

# EPSON®

一部兼具標籤及票據列印功能及人性化  
的熱感式微型中文印表機

熱感式標籤印表機

## TM-L90



- 高速且雙色列印
- 多樣化的標籤列印功能
- 簡易的紙捲安裝方式及進紙處理
- 優異的穩定性及信賴度
- 內建中文字

一部兼具標籤及票據列印功能及人性化  
的熱感式微型中文印表機

# TM-L90 熱感式標籤印表機

精巧及兼其流線外形是新世代微型印表機的先驅，其搭載 EPSON 自豪的先進 KNOW HOW，列印速度發揮到極速可達 150mm/sec 及高感度雙色列印功能。

## ■ 高速且雙色列印

EPSON TM-L90 高達每秒 150mm/sec 的列印速度，符合 21 世紀對效率的要求。高感度的雙色列印功能，搭配特殊用紙可做紅/黑雙色列印，以配合特別要求使用。



## ■ 標籤列印功能

不論是想印各種條碼、或是列印各種必須的資訊，使用標籤已成為各種行業必須且快速的方式之一，例如例如郵局、售票處、甚至是快遞、倉儲公司等。而 EPSON TM-L90 提供最快速且方便的標籤列印方式給企業使用。

## ■ 優異的穩定性及信賴度

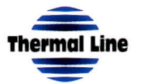
T88 系列除了以其自身的功能著稱，更以其耐久性及穩定度自豪。TM-L90 其品質不但維持傳統的榮耀，且更超越之。MTBF-36 x 10000 小時 MCBF-70 x 1000000 行。養護及維修上的便利性，由於採取模組化組裝方式，不但節省工時且大幅減低維護費用。

## ■ 多用途的列印功能

除了一般標籤列印功能外，TM-L90 也具備套表式收據列印機能，更可使用於一般票據列印，除此之外亦可彈性調整紙寬，可達 38mm~70mm 或 80mm，真可謂一機多用。

## ■ 內建中文字

內建 13053 個常用/罕用繁體中文字型，加速列印的效率，明細的閱讀及查核也更清晰易懂。



## ■ 簡易的紙捲安裝方式及進紙處理

延用 EPSON TM-T88 系列的 "直接投入式" 紙捲安裝方式，讓滾筒式紙捲的更換達成輕鬆、簡單的效果，而自動裁紙裝置也讓紙張的裁切更俐落、清爽。



## 產品規格

列印方式	熱感式
內建字型	9 x 17 / 12 x 24
列印欄數	每行 64 字 / 48 字
字元大小	1.1(W) x 2.1(H) / 1.5(W) x 3.0(H)mm
字元數	95 英數字元 / 37 國際字元 / 128 x 11 圖形字
條碼規格	UPC-A、UPC-E、JAN8(EAN)、JAN13(EAN)、CODE39、CODE93、CODE128、ITF、CODABAR、MaxiCode、QRCode、Two dimensional code: PDF417
列印密度	每英寸 22.6 / 16.9 字
列印速度	每秒 150mm / 秒
資料緩衝區	4KB or 45 bytes
傳輸介面	序列埠 (RS-232) 或雙向並列埠 (IEEE-1284)，可選購 RS485、USB 或 Ethernet 介面
紙張規格	寬 79.5mm ± 0.5mm(W)。最大直徑為 90.0mm
紙張厚度	0.06~0.15 mm
使用電源	24 VDC ± 7 %
電力消耗	約 1.7 A
錢箱功能	2 個
選購配件	WH-10 壁掛配件 (選購)
可靠度	MTBF: 36 x 10 <sup>4</sup> 小時 MCBF: 70 x 10 <sup>6</sup> 行 (列印收據時)
外型尺寸	140(W) x 148(D) x 203(H)mm
重量	約 1.9 公斤
電磁認證	VCCI Class A、FCC Class A、CE mark、AS/NZS 3548 Class B、台灣 CNS
安全規範	UL、CSA、TÜV (EN60950)



# EPSON®

台灣愛普生科技股份有限公司  
系統整合行銷部  
台北市 110 松仁路 7 號 14 樓  
TEL: 02-8786-6688 FAX: 02-8786-6677  
<http://pos.epson.com.tw>

EPSON is the registered trademark of SEIKO EPSON Corporation. All other product names and other company names used herein are for identification purposes only and may be the trademarks or registered trademarks of their respective owners. EPSON disclaims any and all rights in those marks.