

Citizen CLP-7201E



產品特性：

- “ARCP”智慧碳帶調節裝置及精確定位系統
- 碳帶防皺功能：能自動消除碳帶安裝及運轉時產生的皺紋
- 改良了定位結構：避免碳帶和介質之間的打滑
- 全新的通訊介面：標配 IEEE1284 高速並行口、USB 介面、串聯口；選配 Ethernet 網卡和 WIFI 介面
- 堅固的金屬機殼結構勝任高強度工作；碳帶標籤安裝方便；打印頭壽命較以往型號長 60%
- 資料傳輸更快、資料處理速度比同類產品提高 200%；IEEE 1284 高速並行口通訊速度比標準並行口快 5 倍；標配 1M Flash Memory 方便儲存和下載圖片和字體

規格說明

型號	CLP-7201E
列印模式	熱轉印/直熱式 (配有 ARCP 裝置)
解析度	203dpi (8 點/mm)
列印速度	1 ~ 7 英吋/秒(25 ~ 177.8mm/秒)
列印長度	0.5 英吋 ~ 32 英吋(13mm ~ 812mm)
列印寬度	4.09 英吋 (104mm)
內建字體	內建五種不同大小的字體 0.049 ~ 0.23 英吋(1.25mm ~ 6.0mm) 所有字體可放大 1x1 ~ 24x24 倍 0°, 90°, 180°, 270° 四種旋轉方向 字體可下載
條碼	Code39, Extented Code 39, Code93, Code 128 UCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8 2&5 add on, EAN-13, EAN-128, UPC, UPC-A, E 2&5 add on, POSTNET, German POST, Matrix 25
二維條碼	Maxicode, PDF-417
標籤定位方式	反射式/穿透式
CPU 類型	8 bit RISC CPU
記憶體	2MB SDRAM, 1MB Flash ROM, 4MB 延伸記憶體
狀態指示	LCD 顯示器(16x2 行), 3 個 LED 指示燈
圖形格式	PCX, BMP, GDI
傳輸介面	標配 IEEE1284 高速並行口、USB 介面、串聯口；

選配 Ethernet 網卡和 WIFI 介面

紙張	熱敏紙，銅版紙 PVC, PET, 亞銀鉑等特殊材料
碳帶	蠟質、半樹脂半臘質、樹脂
尺寸	W260 x H452 x L256 (mm)
重量	11 kg
電源	220 VAC ± 10%, 50 / 60Hz
認證	CE, UL, CUL, FCC class A
工作環境	4°C ~ 38°C (40°F ~ 100°F), 10 ~ 90% (無凝結)
選件	切紙刀, 剝紙器, Flash 存儲卡 (X-1000), SRAM 存儲卡, 紙張回收裝置

[打印機列表](#)