



規格表 TM-C3510

列印方式	序列噴墨式
最高解析度	360dpi x 360dpi / 720dpi x 360dpi
列印速度	最快103mm / 秒 (56mm紙寬 / 360x360dpi)
墨水匣型號	SJIC23P(C/M/Y/K)四色分離墨水
連接方式	標準USB 2.0 (480Mbps)和10 / 100 MbpsEthernet
自動裁刀	全切式
外觀尺寸	307(W) x 283(D) x 261 (H) mm
重量	約12kg (不含紙卷重量)
OS支援	XP / Vista (32bit / 64bit) / Windows 7 (32bit / 64bit) / Windows 8 (32bit / 64bit) / Windows 8.1(32bit / 64bit)
紙張材質	普通紙 / 噴墨紙 / 合成紙 / PET膠卷
紙張種類	收據紙卷 / 黑標定位紙卷 / 連續標籤 / 印模式 / 標籤 / 黑標印模式標籤 / 手環
進紙方式	內置式紙卷進紙 / 外置式連續定位進紙(黑標)
紙張寬度	最大108mm
定位方式	黑標偵測定位 / 標籤間距定位
1維條碼	UPC-A、UPC-E、EAN、Code39、ITF、Codabar、Code93、Code128、GS1系列
2維條碼	PDF417、QR Code、Maxi Code、GS1系列、DataMatrix、Aztec

產品聲明

使用限制：由於本產品非設計用於需要高度可靠性以及安全的應用（例如：航空、鐵路、海運、汽車等相關的運輸設備、航太設備、大眾通訊設備、防災設備、核能控制設備、各種安全及精密設備、或與醫療護理直接相關之醫療設備等），故將本產品用於上述需要高度可靠性 / 安全的應用情況時，須將故障發生可能和備援機制加入設計中，藉以維持系統安全及可靠度。請在進行完整評估後，再行判斷本產品是否適用。

Better Products for a Better Future™

愛蒼生深信，唯有無時無刻實踐對環境的關愛，才能開拓未來。因此，我們持續自我挑戰，開發製造高品質、可循環再生和高效節能的創新產品。透過不斷開發環保先進技術，為環境，為我們的將來，持續貢獻努力。

請使用原廠耗材，以確保最佳列印品質並延長機器使用壽命。

EPSON 為 SEIKO EPSON CORPORATION 所屬的註冊商標，唯有同品牌產品才能沿用此商標。其餘產品名稱及商標均為各家產品或註冊商標，為各廠商自行註冊使用。同時，EPSON 對於非 EPSON 公司之商標並不聲明任何權利。

規格若有變更，恕不另行通知

EPSON
EXCEED YOUR VISION

www.epson.com.tw

台灣愛普生科技股份有限公司
台北市信義區松仁路7號14樓 TEL: (02) 8786-6688
客戶服務專線 (02) 8024-2008

捷修網股份有限公司，提供 EPSON 產品專業售後服務
■ 一白完整
■ 網站維修及維修進度查詢
■ 全省 14 個服務據點
捷修網網址: www.tekcare.com.tw

2013-07-26 第二版

EPSON
EXCEED YOUR VISION

為您成功設想



標籤彩色化、應用更廣泛

噴墨式彩色標籤印表機
TM-C3510



噴墨式彩色標籤印表機



- 全新四色分離墨水系統
- 高速列印輸出
- 高品質彩色標籤輸出
- 多樣化紙張選擇
- 人性化操作設計
- 體積小耐用度高

噴墨式彩色標籤印表機 TM-C3510

高速彩色標籤輸出

- 列印速度最快可達到103mm / 秒，節省時間、增加工作效率。(列印56mm紙寬的情形下)
- 即印即貼彩色標籤提供零售、製造、化學、倉儲/運輸等領域更廣泛多元應用。



優異的墨水系統

- 全新CMYK四色分離墨水，除具備防水抗光的功能外，更可延長標籤存放時間。搭配特定紙材更可具備基本防刮能力。
- 搭載全新AID噴頭偵測系統，除可防止因噴頭阻塞所造成之色差外，更可確保每張標籤輸出都品質完美。



人性化操作設計

- 前方投入式進紙設計，可減少更換時間並避免卡紙情形，提高列印品質。
- 前方墨水匣及耗材更換設計，易於更換並簡化操作。
- LED顯示螢幕 / 簡易燈號 / 按鈕控制，墨水消耗與錯誤碼顯示皆一目了然，維護更容易，避免因複雜操作所造成之不便。



內建多種進階功能

- 內建紙張定位功能，可支援黑標定位及標籤定位。
- 內建全切式裁刀組，可依照實際需求張數裁切，滿足各式需求。
- 內建多種條碼編譯功能，支援各式常用之條碼，簡化應用程序、降低系統成本。

多樣化紙張選擇

- 彈性進紙方式設計，除預設的內置式紙卷模式外，也可以設定成外置式連續進紙模式。
- 支援多種紙張種類：收據紙、連續標籤、印模式標籤及PET手環等



體積小、高耐用度

- 方正機體設計，即使放在桌上也不佔空間。
- 全機高耐用度設計，MTBF (平均無故障時間) 可達88000小時。

