



TTP-384M - 工業型 熱感式/熱轉式 條碼印表機

寬幅標籤列印 超值機種 震撼登場



產品主要特色

- 鋁合金鑄造機身搭配金屬外殼與透明視窗
- 碳帶容量600 公尺
- 標籤耗材最大外徑8.2英寸
- 大型液晶顯示幕 (含背光顯示) 配備6個操作按鈕
- 標準配備包含串列埠、並列埠、內部乙太網路列印伺服器、USB 2.0和PS/2鍵盤連接介面
- 內建記憶體32 MB SDRAM、8 MB Flash 和一個SD卡記憶體擴充槽
- 人性化的高階印表機語言
- 最佳的軟體相容環境，內建可以調整大小的向量字體，可模擬其他品牌條碼機之程式語言
- 可選配：GPIO介面模組、切刀模組、藍牙模組或802.11b/g/n無線傳輸模組

應用市場

- 物流倉儲使用之規範性標籤
- 複雜圖案內容之應用
- 貨箱、棧板、貨櫃標籤
- 庫存控管標籤
- 環境警告標語
- 油桶警示標籤
- 工廠用戶大量列印
- 多排標籤

TTP-384M - 工業型 熱感式 / 熱轉式 條碼印表機

機型	TTP-384M
解析度	12點/毫米 (300 DPI)
列印模式	熱感式 / 熱轉式
最大列印速度	102 毫米 (4") /秒
最大列印寬度	219.5 毫米 (8.64")
最大列印長度	5,080 毫米 (200")
機殼	主結構：鋁合金鑄造、金屬外殼，含透明大視窗設計
體積尺寸	440 毫米 (寬) x 336 毫米 (高) x 504 毫米 (長) 17.32" (寬) x 13.23" (高) x 19.84" (長)
重量	23.2 公斤 (51.15 磅)
內部紙卷最大尺寸	208.3 毫米 (8.2") 外徑
碳帶	600 公尺，最大 90 毫米外徑，1" 碳帶捲軸 (外捲式碳帶)
碳帶寬度	110 毫米 - 254 毫米 (4.3" ~ 10")
中央處理器	32 位元高效處理器
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB Flash memory • 32 MB SDRAM • SD 卡記憶體擴充插槽可擴充記憶體至 4 GB
通訊介面	<ul style="list-style-type: none"> • 並列埠 (Parallel) • 串列埠 (RS-232) • USB 2.0 • PS/2 鍵盤介面 • 內建式乙太網路伺服器 • USB host，支援單機操作鍵盤與條碼掃描器 (出廠選配) • GPIO (出廠選配) • 藍牙 (客戶選配) • 802.11 b/g/n 無線網路傳輸 (客戶選配)
電源規格	內建電壓自動切換電源供應器 <ul style="list-style-type: none"> • 交流輸入：AC 100-240V, 5.5A, 47-63Hz • 交流輸出：DC 24V, 14.58A, 350W
操作面板	顯示幕 128 X 64 畫素及背光顯示
操作開關、按鈕	一個電源開關及六個操作按鈕 (Menu、Pause、Feed、Up、Down、Select)
感測器	<ul style="list-style-type: none"> • 紙張間距感應器 (穿透式，位置可調整) • 黑線標記感應器 (反射式，位置可調整) • 碳帶用盡感應器 • 印字頭抬起感應器
日期/時間產生器	標準
內建字型	<ul style="list-style-type: none"> • 八種點陣字型 • 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字型及 True Type Font 字型產生器 • 可透過軟體下載 Windows 字型使用
條碼	<ul style="list-style-type: none"> • 一維條碼 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • 二維條碼 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
字型及條碼旋轉	0°、90°、180°、270°
指令集	TSPL-EZ™
紙張類型	連續紙、間距紙、穿孔紙、折疊紙、黑標紙 (外捲式)
紙張寬度	101.6 - 241.3 毫米 (4" - 9.5")
紙張厚度	0.06 - 0.254 毫米 (2.36 - 10 密耳)
紙卷軸心尺寸	76.2 毫米 (3")
標籤長度	25.4 - 5,080 毫米 (1" - 200")
環境條件	操作環境：5 ~ 40° C，濕度 (非凝結) 20 - 85% 儲存環境：-40 ~ 60° C，濕度 (非凝結) 5 - 90%
安規認證	FCC Class A, CE Class A, UL, CUL, TÜV/Safety
環境規範	符合 RoHS、WEEE
配件	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 標籤編輯軟體、驅動程式及操作手冊光碟 • 快速安裝指南 • USB 傳輸線 • 電源線 • 碳帶回收紙筒
出廠選配	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO 介面模組 • USB host，支援單機操作鍵盤與條碼掃描器
經銷商選配	• 無
客戶選配	<ul style="list-style-type: none"> • 藍牙無線傳輸模組 (串列埠介面) • 802.11 b/g/n 無線網路模組 (串列埠介面) • 開刀式切刀 (全切式) • 單機操作鍵盤 (KP-200 PLUS、KU-007 PLUS)



總公司

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
電話: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

利澤廠

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
電話: +886 3 990 6677
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

美國

TSC Auto ID Technology America Inc.
Corporate Office
電話: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

電話: +1 407 704 8918
E-mail: sales@tscprinters.com

加拿大

TSC Auto ID Technology America Inc.
電話: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

墨西哥

TSC Mexico Representative Office
電話: +52 (33) 3836 6682
E-mail: sales@idc-componentes.com

巴西

TSC Brazil Representative Office
電話: +55 (11) 9597 8098
E-mail: paul_liao@tscprinters.com

歐洲、中東、非洲

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
電話: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: info@tsc.eu.com

俄羅斯

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
電話: +7 915 422 8889
E-mail: victoria.grobushkina@tsc.eu.com

中東

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
電話: +971 4 2533 069
E-mail: info@tscmea.com

亞太地區

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
電話: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

中國

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
電話: +86 22 5981 6661
E-mail: sale@tscprinters.com.cn

TSC®是鼎翰科技股份有限公司的註冊商標。
鼎翰科技股份有限公司為ISO 9001及ISO 14001認證公司。
上述機種規格以實物為主，如有變更，恕不另行通知。
請聯絡您的地區業務代表以取得進一步產品資訊。© 2012 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.