

CITIZEN

Micro HumanTech



杰出·創新·易用·可靠
重工業級條碼打印機

CL-S703/S700/S700DT



CL-S703/CL-S700/CL-S700DT(直熱式)
300DPI / 203DPI / 203DPI

8~10"/秒

專利設計:

"ARCP" 智能碳帶張力調節裝置, 實現打印定位精準.

"HI-OPEN" 讓所有操作在打印機前方處理, 節省工作空間;

"HI-LIFT" 打印頭敞開至90度, 令耗材安裝, 設備清潔及維護非常方便;

"CROSS-EMULATION" 自動檢測電腦指令,
提供 Zebra與Datamax兩種語言變換;

32位CPU、20M內存、提升5u 以上數據處理速度;

杰出的設計理念:

以人為本, 讓最終用戶易于學習、易于操作、易于使用;

Better. Believe It.®

E
D
O
C
O
D
E
&
L
E
L
L
A
B
E
L

CITIZEN

Micro HumanTech

8~10"/秒

高質、高速打印能力

CL-S703/S700/S700DT



贈

FREE Software
Bartender For Citizen Ultralite

“功能強大的標籤排版軟件”
(含序列號功能)

100%

兼容 zebra
datamax

CL-S703/CL-S700/CL-S700DT(直熱式)
300DPI / 203DPI / 203DPI

■ "CROSS-EMULATION"

創新的“CROSS-EMULATION”自動將當前機器轉換為 ZEBRA或DATAMAX指令，100%兼容ZPLII與DATAMAX語言。



■ 前置回卷器，標籤回收更輕鬆

創新、獨特的CL-S700R標配了一個簡單易用的前置回卷器；在人力資源昂貴的今天，我們倡導“標籤打印自動化”；S700R可以讓操作者工作更輕鬆更自在，把操作者從枯燥的標籤人工收卷工作中釋放，讓其更多地關注標籤打印的準確性，大大地減小了人為性錯誤，節省大量標籤成本。

■ "HI-LIFT"

打印頭敞開至90度，令耗材安裝，設備清潔及維護非常方便；





■ 更容易設置，更容易使用

- 背光液晶屏清晰地顯示各種工作狀態及機器設置；
- 通過機器控制面板可讓操作者輕鬆地進行各種機器設置，對應不同的工作需求；

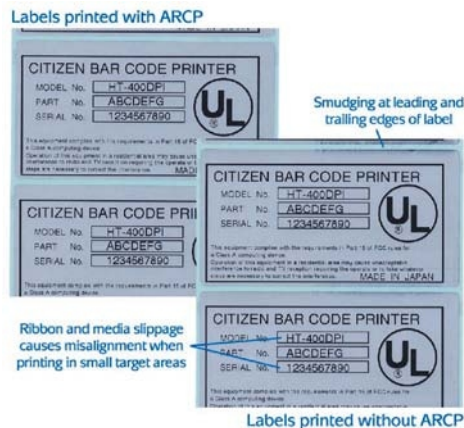
■ 節省工作空間的設計理念

CITIZEN S700系列引用了“HI-OPEN”設計理念（如左圖）：金屬機蓋可以向後翻開至任意位置，日常的所有操作包括：電源開啓及關閉、各種應用設置、耗材更換及機器維護等均可以在打印機前方執行，不占用旁邊的工作空間，可以在緊密的工作環境中使用。



■ 功能卓越，傲視同儕

- ARCP 碳帶張力自動調節結構，確保打印紙與碳帶間不會因高速打印、間歇打印、不規格打印時出現紙張與碳帶間打滑造成標籤內容跑位、標籤邊緣擦色、碳帶皺折等不良現象。



- 精準的標籤定位、紙張傳動結構，令打印介質輸出位置不會左右偏移。
- 印頭壓力可調結構，可以調整印頭整體壓力適應不同厚度材質，可以調整印頭左右壓力適應不同寬度材質，更好地降低印頭的磨損和延長打印頭壽命。
- 小紙打印功能，滿足精細標籤打印要求、鎖鍵功能，滿足票務系統、SETTING LOCK、AUTO CONFIGURATION等，滿足各種不同應用。

■ 大大地節省經銷商與客戶的綜合成本

- 人性化設計，易于使用，將設備的安裝、培訓、測試費用大大降低；
- 機器操作非常容易，減小了使用者的出錯率，讓持續的操作成本大幅減小；
- 卓越的、穩定可靠的品質、長壽命打印頭，大大地減小了設備維修成本；
- 靈活多變的適應性，一機多用，大範圍地滿足客戶各種需求，降低採購成本。



產品型號	CL-S700DT	CL-S700	CL-S700R	CL-S703	CL-S703R*
打印方式	直熱式	熱轉印方式 / 直熱式打印方式			
分辨率	203dpi(8點/mm)			300dpi(12點/mm)	
打印速度	10英寸,254mm/秒			8英寸,200mm/秒	
最大打印寬度	4.1英寸,104.14mm/秒				
標籤最大寬度	4.65英寸,118.1mm				
標籤最小寬度	1英寸,25.4mm				
最大紙卷直徑	8英寸,200mm(外徑)				
最小紙芯內徑	1英寸,25mm				
感應方式	SENSOR強度可調、位置可任意定位 (紙間、黑標、卡口、連續)				
標籤厚度	0.0025-0.01英寸,0.0635-0.254mm				
碳帶規格	外徑86.5mm, 長度450m, 紙芯25.4mm				
碳帶適用	內碳, 外碳自動感應				
碳帶類型	蠟基, 混合, 全樹脂				
碳帶平衡系統	ARCP™ 碳帶張力自動調整				
指令兼容	Cross-Emulation™-automatic switching between Zebra® ZPL-II® and Datamax® I-Chass®,DMX400®				
標準端口	IEEE-1284 并口 RS-232C 串口 USB 端口				
可選端口	Ethernet網卡 Wireless LAN無線網卡				
專利結構	ARCP™ ,HI-OPEN™ ,HI-LIFT™ 90° 打開				
控制面板	LCD顯示屏(4燈), 4個按鈕				
主板內存	16.0Mb RAM +Flash Memory 4.0Mb				
機器尺寸	255×490×265mm 10.0×19.3×10.4英寸	255×490×265mm 10.0×19.3×10.4英寸	255×490×385mm 10.0×19.3×15.2英寸	255×490×265mm 10.0×19.3×10.4英寸	255×490×385mm 10.0×19.3×15.2英寸
機器重量	13.3Kg	13.3Kg	17.6Kg	13.3Kg	17.6Kg



回卷器模式



切刀模式