

產品型號	CL-E720	CL-E730
打印方式	熱轉印方式/直熱式打印方式	
分辨率	203dpi(8點/mm)	300dpi(12點/mm)
最大打印速度	8英寸,203mm/秒	6英寸,152mm/秒
最大打印寬度	4.1英寸,104mm	
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	USB,網卡(Ethernet LAN)	
可選端口	無線LAN,并口,串口	
專利結構	ARCP™,HI-OPEN™,HI-LIFT™ 90° 打開	
控制面板	LCD顯示屏,雙色背光	
主板內存	16MB Flas(User area 4MB),32MB SDRAM (User area 4MB)	
機器尺寸 (長x寬x高)	250mmx458mmx261mm	
機器重量	11Kg	



杰出·創新·易用·可靠  
工業級條碼打印機

CL-E720/CL-E730



**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;

**杰出的設計理念:**

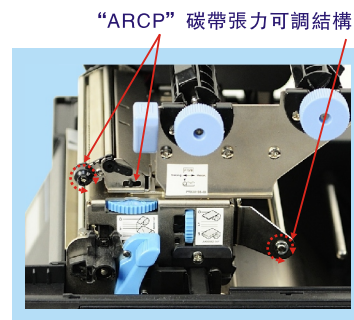
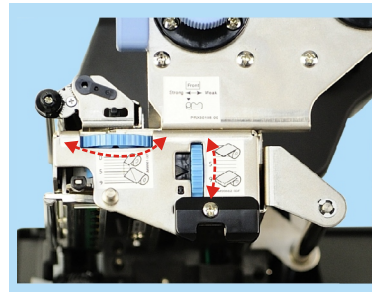
以人為本,讓最終用戶易于學習、易于操作、易于使用;  
采用ARM® Cortax-A9處理器,大幅提升數據處理速度。

# 全金属结构满足高强度的打印量

CL-E720/CL-E730

## ■ 印頭壓力可調結構

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。



“ARCP” 碳帶張力可調結構

## ■ ARCP:色帶控制和定位系統

- ARCP碳帶張力自動調節結構，實現精確打印及防止色帶滑移或起皺。
- 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。



透過 LCD 菜單  
可做各種設定

報錯時會用紅  
色頻幕顯示

## ■ “HI-OPEN” 設計理念

金屬機蓋可以向後翻開至任意位置，日常的所有操作包括：電源開啓及開閉、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。

## ■ “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；

## ■ 人性化控制面板設計

雙色背光液晶屏清楚獲知打印機狀態，又可輕鬆更改設置，對應不同工作要求。



FREE Software  
Bartender For Citizen Ultralite

“功能強大的標籤排版軟件”  
BARTENDER CITIZEN ULTRALITE  
(含序列號功能)