



# ZT411/ZT421

## 工商業型條碼列印機

### 提升耐用性,應用靈活性及管理簡便性



ZT411



ZT421

#### ■ 產業應用

適用於製造業、運輸與物流業、醫療保健業、零售業、醫療業。

#### ■ 產品簡介

全新Zebra ZT411/ZT421系列，使用更耐用的全金屬框機構設計，並提供更優越的操作介面。它們擁有先進的技術(包括大型彩色觸控顯示螢幕和多功能連線介面選項)，將性能提升到一個新的水準，並可適應您不斷變化的需求。它們具有由 Link-OS 提供支援的 Zebra 列印 DNA 軟體，可直覺地整合和運行，提供無與倫比的智慧和創新，實現卓越的性能和簡化的遠端可管理性。

#### ■ 特點

1. 全金屬框架持久耐用
2. 4.3英寸全彩觸控式螢幕使設定和操作變得輕而易舉
3. 強大的記憶體容量可支援未來多年的升級和新應用
4. 可增購加裝RFID、剝離器和切紙器
5. 提供Link-OS® 和 Print DNA 工具，便於控制及管理

# ZT411 / ZT421

工商業型條碼列印機



規 格	ZT411	ZT421
	熱感 / 熱轉式	
解析度	203dpi / 300dpi / 600dpi(選配)	203dpi / 300dpi (選配)
記憶體	• 512 MB Flash memory / • 256 MB SDRAM	
列印速度	最快356 mm (14") / 秒	最快305 mm (12") / 秒
列印寬度	104 mm (4.09")	168mm (6.6")
列印長度	3988mm / 1854mm / 991mm	2591mm / 1143mm
紙張寬度	25.4mm~108mm	51mm~171mm
紙張厚度	0.058 ~ 0.25 mm	
紙張外徑	203 mm (8") 外徑	
紙張感應器	穿透式 / 反射式	
碳帶外徑	NA	
碳帶長度	450M	
傳輸介面	USB 2.0 / RS232 / Ethernet / USB host / BT 4.1	
字型	1. 16 resident expandable ZPL II bitmap and two resident scalable ZPL fonts 2. Asian and other international scalable and smooth bitmapped fonts 3. Unicode™: For multi-language printing 4. Downloadable objects include graphics, scalable and bitmap fonts, label templates and formats 5. IBM Code Page 850 international character sets are available in the fonts A, B, C, D, E, F, G and 0 through software control 6. Code Page 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Support with font 0	
條碼種類	一維條碼： Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC and EAN 2-or 5-digit extensions、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar and Planet Code 二維條碼： Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF、Aztec	
印表機語言	ZPL、ZPL II、EPL、EPL 2；ZBI	
電源規格	自動檢測 (符合 PFC 規範) 100-240VAC、50-60Hz；ENERGY STAR 認證	
機器尺寸	269mm(寬) x 324mm(高) x 495mm(長)	336mm(寬) x 324mm(高) x 495mm(長)
機器重量	16.33kg	18.14 kg
操作溫度	操作環境：5 ~ 40°C；儲存環境：-40 ~ 60°C	
操作溼度	操作環境：濕度 (非凝結) 20 ~ 85%；儲存環境：濕度 (非凝結) 5 ~ 85%	
安全認證	CE、BSMI	
選購配件	介面：RS-232 自動感應串口；Parallel Port；802.11ac Wi-Fi & Bluetooth 4.1。 配件：Rewind；Peel only；Peel + 底紙回收器；Cutter。	