



桌上型條碼機

# GE300 / GE330

體積輕巧 功能全面

體積輕量化的標籤條碼機，節省使用空間卻仍具備  
全面性的功能是您最佳的標籤列印機入門選擇



支援USB、Serial及網路連接埠  
適合於多用途的應用環境



0.5" 軸心破帶捲設計  
精簡空間並可方便換裝



另可選購外接10吋大紙捲架  
滿足大量列印的需求



附贈標籤編輯軟體GoLabel  
輕鬆製作及列印條碼標籤



# GE300 / GE330 產品規格

機種	GE300	GE330
列印模式	熱感式 / 熱轉式兩用	
解析度	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
列印速度	5 IPS (127 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
列印寬度	108 mm (4.25 " )	105.7 mm (4.16 " )
列印長度	最小為 4 mm (0.16 " ) 最大為 1727 mm (68 " )	最小為 4 mm (0.16 " ) 最大為 762 mm (30 " )
中央處理器	32 位元高效能微處理器	
記憶體	8MB Flash (使用者可用容量為4MB); 16MB SDRAM	
感應器形式	反射式感應器：可移動式 透光式感應器：中置型固定式 (雙感應器)	
紙張規格	紙張類型:連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或打孔紙等·標籤長度可自動偵測或手動命令強制控制 紙張寬度:最小 25.4 mm (1 " ) ~ 最大 118 mm(4.64 " ) 紙張厚度:最小 0.076 mm (0.003 " ) ~ 最大 0.2 mm (0.008 " ) 紙卷外徑:最大直徑 127 mm (5 " ) 紙卷軸芯:25.4 mm (1 " )、38.1 mm (1.5 " ) 材質:一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型	
磁帶規格	長度: 110 m (360' ) 寬度: 最小 30 mm (1.18 " ) ~ 最大 110 mm (4.33 " ) 最大外徑: 40 mm (1.57 " ) 軸芯: 12.7 mm (0.5 " )	
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換 標籤排版軟體: GoLabel (僅支援EZPL)	
軟體	驅動程式: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
內建字體	Bitmap 字體: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 以及 OCR A & B 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° · 並可水準或垂直放大8倍 · 向量字體: (粗體 / 斜體 / 底線). 可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270° ·	
下載字體	Bitmap 字體: 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° 亞洲字體: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° · 並可水準或垂直放大8倍 · 向量字體: (粗體 / 斜體 / 底線). 可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270° ·	
條碼種類	1-D 條碼: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D 條碼: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, G S1 Composite	
碼頁	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE	
圖形處理	預設支援單色BMP、PCX, 其他圖檔類型可經軟體控制支援	
傳輸介面	· USB 2.0 連接埠 (B-Type) · RS-232 (DB-9) 串列埠 · 10/100Mbps 乙太網路列印伺服器	
計時裝置	選購項目	
控制面板	一組三色LED 指示燈: 電源(綠色、橘色、紅色) 一組多功能硬體控制鍵: FEED	
電源	100-240VAC, 50-60Hz(交直流自動轉換供應器)	
工作環境	操作溫度: 41°F to 104°F (5°C to 40°C) 儲存溫度: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)	
濕度	操作濕度: 30-85%, 非凝結 儲存濕度: 10-90%, 非凝結.	
安規	CE (EMC)、FCC Class A、CB、UL、cUL、CCC、UKCA	
機種尺寸	長度: 251 mm (9.88 " ) 高度: 164 mm (6.46 " ) 寬度: 200 mm (7.87 " )	
機體重量	機體不含其他耗材或選購配備重量為1.8公斤	
選購項目	裁刀 (經銷商安裝) 外掛紙捲架 (最大紙捲外徑為250 mm/10 吋) 外接式正向 / 反向回捲器 藍芽模組 (經銷商安裝) WiFi 列印伺服器 (經銷商安裝) 計時裝置 (經銷商安裝) 置左結構 (工廠安裝)	

\*\*\*\*選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動，均以實際出貨為主，恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。

\*\*\*\*因應不同耗材特性，實際列印尺寸及列印速度須視實際耗材適配而定。