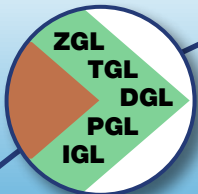


# GL408/412<sup>e</sup>

## 超群力量 · 性能卓越



智慧模擬模式



輕鬆更換印字頭



超大型顯示螢幕



可升級為 RFID 列印



95011012600000131

### 高效率特點

- 可模擬其他廠牌機型指令，能完全替換使用
- 可升級為原廠型 RFID 列印
- 可用 SATOnet CONNECT 軟體透過網路管理多台列印機
- 標準內建 3 種介面：  
USB/Parallel/Serial
- 列印速度快達每秒 10 英吋
- 可線上即時檢測條碼

### 適用行業

- 航太科技業
- 汽車及相關產業
- 代理/配銷/經銷行業
- 工廠及製造業
- 物流產業
- 政府公務機關

### 產業應用

- 強制性標籤列印
- 服務櫃檯
- 運輸/收發作業
- 資產貼標及追蹤
- WMS 倉庫管理
- 物流追蹤
- 零售貨物貼標

日本第一大條碼機領導品牌 --- **SATO**，不斷自我提升產品競爭力以引領風潮，現推出 **GL4e** 系列機型：GL408e / GL412e 新世代條碼列印機！全新設計中承襲以往性能強悍與容易操作的特點，中央運算器採用高速 32 bit RISC 之 CPU，配合標準大容量記憶體及高速資料傳輸介面，使得列印性能方面達到驚人的速度，使您在列印各式各樣的自粘標籤、服飾吊牌、洗滌布標、特殊銘版或特殊用途貼紙等工商業運用時都能獲得最高的效益性，而且延續了日式細膩設計的傳統，加上超大螢幕搭配圖形介面讓使用者操作程序上做到最易於使用的程度，任何人均可輕鬆的操作這部機器及更換耗材。在材質上 **SATO** 一貫採用不鏽鋼外殼及金屬內部結構，使本機達到最堅固耐用的程度，亦使故障率降到最低，是您自動化的最佳夥伴！

## 主要規格

機型		GL408e	GL412e
列印規範			
列印模式		熱轉印/熱感印 雙模式	
列印解析度		203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)
列印速度		多段式設計，最快達 10 ips(254 mm/sec)	
最大列印範圍		寬 104mm (4.09") x 高 2514mm (98.98")	
耗材規範			
感應器樣式		具備可移動穿透式光學感應機構、可移動反射式光學感應機構及停止感應 3 種方式	
標籤樣式		整卷或堆疊式之紙質/合成紙標籤	
標籤規格	寬度	22 mm (0.87") 至 128 mm (5.04")	
	長(高)度—標準模式	6 mm (0.24") 至 397 mm (15.63")	
	長(高)度—剝離模式	17 mm (0.67") 至 397 mm (15.63")	
	厚度	0.06 mm (0.002") 至 0.268 mm (0.0106")	
紙卷規格	紙卷外徑	最大 265 mm (10.43")	
	紙管外徑	38.1 mm (1.5") 至 101.6 mm (4")	
	標籤包覆	標籤包覆方式為內/外捲向均可	
碳帶規格	寬度	最寬 128 mm (5.04")	
	長度	最長 450 M (1476")	
	塗布方向	塗布面為內/外捲向均可	
	內外徑	碳帶外徑最大 85mm(3.35")，紙管外徑最大 25.4±2mm(1")	
字型 / 條碼 / 圖形			
字型		U、S、M、WB、XS、XU、XM、XB、XL、OUTLINE、OCR-A、OCR-B、WL、CG Times、CG Triumvirate	
條碼	一維條碼	UPC-A/E、EAN-8/13、UCC/EAN128、Code 128、Interleaved 2 of 5、MSI、Codabar/NW-7、Matrix 2 of 5、POSTNET、RSS-14/Data Bar、Industrial 2 of 5、Bookland、Code 39/93	
	二維條碼	PDF417、Maxicode、Data Matrix、Micro PDF417、QR Code、Composite Symbology	
圖形		支援 Sato HEX / Binary 或 PCX / BMP 格式	
傳輸介面			
介面	標準	IEEE 1284 (相容 ECP)、RS232C (57,600 bps)、USB 2.0	
	選配	Wireless Ethernet (802.11g)、LAN (10/100BaseT)	
記憶體			
配置		標準內建 32 MB DRAM 與 8 MB ROM 可擴充 Flash Memory cartridge 快閃記憶體 32 MB	
控制面板			
顯示螢幕		寬 128 X 高 64 dot 液晶顯示螢幕(有背光功能)	
運作規範			
電源需求		100 至 120 / 200 至 240 Volts AC ±10%，50/60 Hertz ±5%	
環境規範	操作運轉	5 至 40°C (41 至 104°F)，相對溼度 15 至 85% RH	
	貯放保存	-20 至 60°C (-4 至 140°F)，相對溼度 15 至 85% RH	
機器尺寸		寬 271 mm (10.75") x 高 305 mm (12") x 長 455 mm (18")	
重量		15 kg (33 lbs)	
選購配件			
切刀、標籤剝離器、外接式捲紙器、即時型日曆/時鐘、線上即時型條碼檢測器、RFID 模組			