

規格 **CIPHERLAB**

1500 系列掃描器

快速、可靠



類型	線性成像讀頭		雷射讀頭	二維條碼讀頭	
	有線傳輸	1500, 1500WA	1502	1504	
藍牙掃描器	藍牙無線傳輸	1560	1562	1564	
	模組	藍牙 Class 2 (2.4 GHz) 2.0 版本			
RF通訊	傳輸範圍	可視距離90公尺 ¹ / 295英尺			
	標準介面	SPP, HID			
性能	讀頭選擇	2500 像素	雷射	752 x 480 像素	
	光源	CCD 625 奈米 (1560: CCD 618-626 奈米)	可見雷射 650 ± 15 奈米	625 ± 5 奈米 LEDs (2x)	
	解析度	3 mil	4 mil	3 mil : 一維條碼 / 5 mil : 二維條碼	
	景深 (13 mil 條碼)	0.5 至 35 公分 / 0.2 至 13.8 英尺 (1500WA: 長條碼 8.2 cm, 8 mil - 7.5 至 14.5 公分 / 3 至 5.7 英尺)	2 至 57 公分 / 0.8 至 22.4 英尺	Code 39 3 mil: 6.9 至 10.7 公分 / 2.7 至 4.2 英尺 Code 39 5 mil: 3.6 至 18.5 公分 / 1.4 至 7.3 英尺 Code 39 7.5 mil: 0 至 25.1 公分 / 0 至 9.9 英尺 UPCA 13 mil: 4 至 30.5 公分 / 1.6 至 12 英尺 Code 39 20mil: 0 至 50 公分 / 0 至 19.7 英尺 PDF417 5 mil: 2.8 至 4.5 公分 / 1.1 至 1.8 英尺 PDF417 6.67 mil: 4.8 至 17.5 公分 / 1.9 至 6.9 英尺 PDF417 10 mil: 0 至 22.9 公分 / 0 至 9 英尺 PDF417 15 mil: 0 至 29.7 公分 / 0 至 11.7 英尺	
	掃描角度	前後轉動 ± 70° 左右轉動 ± 70°	前後轉動 ± 65° 左右轉動 ± 50°	前後轉動 ± 60° 左右轉動 ± 60°	
	印刷對比度	最低 30%	最低 45%		
	掃描速度	200 次掃描 / 解碼 / 秒 (1500WA: 100 次掃描 / 秒)	100 次掃描 / 秒	60 次掃描 / 秒	
	背景光照射	100,000 lux			
	自動掃描	自動感應模式和常亮模式	連續掃描模式	自動感應模式和連續掃描模式	
	可讀取條碼	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, ISBT-128, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC/EAN/GS1-128, 及更多		1D: 全部主要條碼 ² 2D: PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal Dutch Postal (KIX)	
	可編程特性	資料編輯, 介面選擇, 條碼配置			
	支援語言	英文 / 法文 / 義大利文 / 比利時文 / 挪威文 / 瑞典文 / 西班牙文 / 葡萄牙文 / 德文 / 日文 / 土耳其文			
	外型	尺寸 (長 x 寬 x 高)	15.3 x 6.1 x 9.3 公分 / 6.0 x 2.4 x 3.7 英寸		
		重量 (含線 / 含電池)	145 克 / 5.1 盎司 (1560: 173 克 / 6.1 盎司)	1502: 149 克 / 5.2 盎司 1562: 177 克 / 6.2 盎司	1504: 154 克 / 5.4 盎司 1564: 185 克 / 6.5 盎司
		顏色	黑色		
開關		接觸開關			
電源	藍牙掃描器記憶體 (待機模式 / 批次模式)	4 K / 512 K		10 K / 4 M	
	藍牙掃描器工作時間	24 / 12 小時, 依 CCD Sensor 是否開啟而異 (CCD Sensor 關閉 / CCD Sensor 開啟, 為出廠預設值)	24 小時, 在每 5 秒掃描 1 次的情況下	16 小時, 在每 5 秒掃描 1 次的情況下	
	電壓	+5 V ± 10% / 3.7 V 800 mAh 鋰電池			
	耗電 ³ (待機 / 操作)	50 mA / 265 mA (1560: 45 mA / 270 mA)	1502: 35 mA / 210 mA 1562: 25 mA / 210 mA	1504: 30 mA / 280 mA 1564: 35 mA / 230 mA	
使用環境	溫度	操作: 0°C 至 50°C / 32°F 至 122°F 儲存: -20°C 至 60°C / -4°F 至 140°F			
	濕度 (非凝結)	操作: 10% 至 90% 儲存: 5% 至 95%			
	抗震 (多次水泥地垂直落摔測試)	1.5 公尺 / 4.9 英尺落摔 (1560: 1.2 公尺 / 3.9 英尺落摔)	1.2 公尺 / 3.9 英尺落摔		
	防護等級	IP30			
	靜電放電	±8 kV 直接放電 ±15 kV 空氣放電			
	EMC 規範	1500: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC, MIC 1500WA: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC 1560: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC, KCC, NCC, SRMC, TELEC	1502: CE, C-tick, FCC, IC 1562: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC, KCC, NCC, SRMC, TELEC	1504: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC 1564: BSMI, CE, C-tick, FCC, IC, NCC	
配置	設置選項包括以 Windows® 授權為基礎的 CipherLab ScanMaster 軟體, 可直接連接掃描器設定或列印設定條碼				
配件	USB, RS232 和鍵盤傳輸線 三合一桌面 / 壁掛 / 自動感應傳輸座, 最多可同時支援七支藍牙掃描器的藍牙傳輸座, 電池充電器				
保固期	5 年 (1560: 3 年)		3 年 (雷射讀頭 1 年)		

¹ 在傳輸座不附加配重下的測試結果 ² 除 French Pharmacode、Plessey 與 Telepen 條碼外, 1500 系列一維條碼掃描器可讀取的所有條碼皆可 ³ 在 USB 介面下測試所得的資料

© 2011 CipherLab Co., Ltd. 規格如有變更, 恕不另行通知。其它商標、品牌名稱及表彰商品或服務之標識為其權利人所有。

經銷商: 傳勝科技

TEL: 06-6595790