

# SmartOffice PL4080

plustek

SmartOffice Series



## 辦公室掃描器首選



辦公室常會有裝訂成冊的文件需要掃描，一般自動饋紙型掃描器僅能提供單張型文件掃描，PL4080擁有平台式及自動饋紙式掃描功能，幾乎能解決辦公室所有紙張掃描的需求。Plustek SmartOffice PL4080 每分鐘可掃描40頁雙面，提供自動文件送紙器，可以自動進紙達50張，每天建議掃描數量為3000張。平板的部分則讓您可以安心掃描易受損或尺寸較小的文件，像是支票或名片及裝訂成冊的資料。

### ❖ 產品特點

- 掃描速度每分鐘40ppm/80ipm
- 日掃描量3000張
- 一次可放50張文件
- 單鍵掃描操作
- 即開即用，免暖機
- 一次掃描彩色、灰階、黑白
- 提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能
- 自動選定模式掃描（平台式或自動饋紙式）

# SmartOffice PL4080

## ❖ 產品特性



### 自動偵測模式掃描

PL4080除提供單鍵掃描以及掃描後自動傾斜校正和去除黑邊的功能外，更提供全新自動偵測掃描功能。使用者僅需按下快速掃描鍵後，驅動程式會自動偵測送紙器是否有文件待掃描；如送紙器無文件的情況下，將自動執行平台掃描模式；大幅省略使用者在不同情況下需更改掃描模式設定。

PL4080除可協助使用者將文件數位化方便資料存檔外，更提供檔案資料管理和日後搜尋。搭贈Plustek OCR\*文字辨識功能，紙本資料可輕鬆轉檔成Word、Excel、可搜式PDF。大幅減少重新輸入資料和尋找已數位化的資料所需時間，有效的將文字辨識軟體功能最大化。

### 電腦主機等級需求：

2.0 GHz CPU處理器或更高 [1]。

[1] 使用Windows 系統建議規格：2.8 GHz Intel Core i5處理器與 4核 CPU 內核或更高備配。

最低 4GB RAM (建議規格：8GB 以上)

6GB的硬碟空間用於安裝

顯示器尺寸為1024x768或更大

### 搭贈軟體：



### 產品規格：

光源	LED
影像感應元件	CIS x 2
光學解析度	600 dpi
硬體解析度	平臺反射稿: 600 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi
掃描模式	彩色: 48-bit 輸入、24-bit 輸出 灰階: 16-bit 輸入、8-bit 輸出 黑/白: 1-bit
自動饋紙器容量	1. 50張 (A4/Letter大小, 重量70 g/m <sup>2</sup> 或18 Lbs) , 紙張厚度: 最大 5mm (或0.2") 2. 20 張 (名片) 注意: 最大的ADF裝載能力多少有差異, 取決於紙張定量。
掃描速度 ( ADF )	40 ppm/ 80 ipm (彩色模式, 200 dpi, A4) 40 ppm/ 80 ipm (灰階模式, 200 dpi, A4) 40 ppm/ 80 ipm (黑白模式, 200 dpi, A4) 注意: 掃描速度也取決於您使用的掃描軟體、電腦處理器和系統記憶體。
掃描範圍 (寬 x 長)	平臺反射稿: 最大: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") 最小: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: 最大: 220 x 356 mm (8.66" x 14") 最小: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
可接受紙張尺寸 (寬 x 長)	平臺反射稿: 最大: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") 最小: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: 最大: 220 x 356 mm (8.66" x 14") 最小: 90 x 50.8 mm (3.55" x 2")
可接受紙張重量 (厚度)	50 - 120 g/m <sup>2</sup> (或14 - 32 Lbs)
每日建議使用量 (頁)	3,000
滾輪使用壽命 (次數)	100,000
摩擦片使用壽命 (次數)	25,000
操作按鈕	Scan、PDF、Custom
電源供應器	24 Vdc/ 0.75 A
介面	USB 2.0
淨重	3.98 Kgs (8.77 Lbs)
實體尺寸 (寬 x 深 x 高)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
協議	TWAIN 相容
支援作業系統	Window 7 / 8 / 10 / 11 Linux*[2]

Note: 1. ADF Scanning speeds may vary due to the system environment used.  
2. Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight.

[1] ABBYY® FineReader® 進行OCR 處理, © 2022 ABBYY。

ABBYY 和 FineReader 是 ABBYY Software, Ltd. 的商標, 可能已在某些司法管轄區註冊。本手冊內容提及之公司名稱和註冊商標均各自屬於其公司和所有者。

[2] Linux 僅適用於系統整合商, 詳情請洽 sales@plustek.com