

FUJITSU Image Scanner SP-1125

入門SP系列專業機型



■精密軟體效率倍増

●PaperStream IP - 自動建立最合適的影像資料,掃描輕鬆不費力

PaperSteam IP驅動程式,不但支援TWAIN/ISIS,更讓您無須繁複微調即可進行 OCR處理。可自動檢測文件大小、單/雙面及方向,亦可自動將影像轉換成超 高清晰度的影像,無論是掃描縐摺或髒汙文件,或是文件有背景圖案,同樣都 能高速完成OCR處理

●ABBYY™ FineReader™ Sprint*1 - 可從紙本文件建立可搜尋檔案,方便 之後輕鬆查詢資訊

掃描資料可轉換成可搜尋PDF或Microsoft® Word等office文件,以便日常工作 使用。OCR處理能支援190種語言,這項特點對於混合語言環境特別實用

■適合桌面擺放

● 精巧設計

SP-1125尺寸精巧,可在空間有限的辦 公桌或櫃臺使用。雖然尺寸小巧 本機仍然配備可精確分頁的制動輪,並配備可精確檢測多頁進紙的 超音波感應器,讓使用者掃描時無 後顧之憂。



●25 ppm掃描速度機型

SP-1125具備25 ppm (A4彩色、雙面200/300 dpi) 性能,讓使用者能輕鬆地迅速完成掃描工作。自動進紙ADF可一次裝載多達50張紙*2,掃描速度更可在 300 dpi解析度保持同樣高速。

●支援塑膠卡片掃描

SP-1125可處理各類型的文件,從薄紙到厚紙(50-209 g/m²),乃至塑膠卡片 *3 等,適合多元工作及應用。臨櫃服務可同時掃描申請表及塑膠ID卡,客戶無須 花費時間等待。

■簡單易用的設計

簡單且容易使用的設計,將掃描程序 與人為錯誤降到最低。SP-1125的精簡型操作面板只有2個按鈕(掃描/停止 和電源),預先設定隨附的Presto!™ PageManager™*4後,只要輕輕一按掃 描按鈕,即可立即儲存文件影像資料。



操作面板

- *1 OCR應用程式由ABBY Ltd.開發。
 *2 使用者可在掃描時裝入其他文件。
 *3 塑膠卡係指符合ISO7810規範,厚度0.76 mm或以下的卡片(浮雕塑膠卡總厚度為1.24 mm或以下),
- 一次横向掃描一張卡片。 *4 影像資料管理/編輯應用程式由NewSoft Technology Corporation開發

■SP-1125技術規格

型號		SP-1125			
29%		Windows® 8/8.1 (32-bit/64-bit) , Windows® 7 (32-bit/64-bit) ,			
支援的作業系統					
		Windows Vista® (32-bit/64-bit) , Windows Server® 2012 R2 (64-bit) ,			
		Windows Server® 2012 (64-bit) , Windows Server® 2008 R2 (64-bit) ,			
		Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)			
掃描器類型		自動進紙ADF			
掃描模式		單面/雙面,彩色/灰階/黑白			
影像威應器		Single line CMOS-CIS x 2(正面 x 1,背面 x 1)			
光源		R·G·BLEDx2(正面x1·背面x1)			
原稿尺寸		最大:A4直向(210 x 297 mm)或Legal (8.5 x 14 in.)或			
		8.5 x 34 in. (215.9 x 863.6 mm)			
		(長頁掃描:3,048 mm (120 in.))			
		最小:A8直向/横向(52 x 74 mm)			
	E#	50至209 g/m² (0.06至0.26 mm)			
原稿重量	原稿	*A8尺寸: 127至209 g/m² (0.15至0.26 mm)			
(厚度)	400m L	符合ISO7810 ID-1類型規範(0.76 mm或以下,			
	塑膠卡	浮雕塑膠卡總厚度1.24 mm或以下)			
.=	彩色*6				
掃描速度	灰階*6	單面:25 ppm (200/300 dpi),雙面:50 ipm (200/300 dpi)			
(A4直向)*5	黑白				
原稿裝載容量		50張(A4:80 g/m²或20 lb)			
		3.000張/天			
背景顏色		白(硬體,掃描背景為灰階)			
月京旗巴 光學解析度		600 dpi			
九子卅개及	彩色(24位元)	000 dpi			
輸出解析度*8	灰階(8位元)	_ 50至600 dpi(以1 dpi為單位增減調整),1,200 dpi(驅動程式)*9			
柳山肝切及	黑白(1位元)				
輸出格式	赤口(1位儿)	彩色:24位元,灰階:8位元,黑白:1位元			
內部視訊處理		65,536階(16位元)			
内部帆机處理 介面		03,330時 (10位2년) USB2.0			
		B型			
連接器類型		日至			
影像處理功能		百期顏巴傚測、百期原倫尺寸傚測、原橋走科修正、多影像輸出、 移除空白頁、誤差擴散模式、濾色(R、G、B、色彩飽和度)、			
		移味至日貝、缺左擴舣模式、濾巴(R、U、B、巴杉即和度)、 強調影像、進階DTC、sRGB、半色調、平滑處理、分割影像、			
		垂直條紋消除、數位打印、修復邊緣、動態臨界值(iDTC)			
電壓需求		AC 100至240 V ±10%			
消耗電力		操作期間: 18 W以下			
		休眠模式期間:1.6 W以下			
		待機期間:0.4 W以下			
操作環境		溫度:5至35℃(41至95℉)			
		相對濕度:20至80%(非冷凝)			
體積:WxDxH*10		298 x 135 x 133 mm (11.7 x 5.3 x 5.2 in.)			
重量		2.5 kg			
隨附軟體/驅動程式		PaperStream IP驅動程式*11 (PaperStream IP (TWAIN),			
		PaperStream IP (TWAIN x64) , PaperStream IP (ISIS)) \			
		軟體操作面板、錯誤復原指南、Presto!™ PageManager™、			
		ABBYY™ FineReader™ Sprint \ Scanner Central Admin Agent			
符合環保標準		ENERGY STAR®及RoHS			
其他	多頁進紙檢測	有(標準)超音波多頁進紙檢測感應器 x 1			
共世	長頁掃描*12	3,048 mm (120 in.)			
隨附物品		電源供應器、USB纜線、安裝用DVD-ROM			
	東神時間新金影郷客際はは	1			
*5 資料傳輸與軟體處理時間都會影響實際掃描速度。					

- 6 此處所示速度係指使用IPEG壓縮

- ** 此處所示退跌所指使用IPI-EU壓縮。
 ** 7 最大客單線洗重量而有不同。
 ** 8 可選用的最大密度因掃描文件的長度而異。
 ** 9 以較高解析度(600 ф以上)進行掃描時,會因掃描模式、原稿尺寸及可用記憶容量而對掃描有所限制。
 **10不含角仍進紙槽及蓄紙槽。
 **11不支援例AU驅動程式。
 **12可掃描長度超過Legal紙張的文件,但是掃描長度超過863 mm (34 in.)的文件時,解析度將限制為200 dpi以下。

■耗材

描 述	部件號碼	註 解
滾輪組件 ●制動輪 ●進紙輪	PA03708-0001	使用壽命:每100,000張紙或一年。

■商標

- 「ABBYY及FineReader是ABBYY Software, Ltd.在特定司法管轄區內註冊的商標。 「ISIS是EMC Corporation在美國的註冊商標。
- Microsoft、Windows、Windows Server及Windows Vista是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的
- it madegate Windows Windows Server Zwindows Visa 是 microsoft Corporation L 文 it the madegate March Windows Visa 是 microsoft Corporation L 文 it was off \times Presto! 及PageManager 是 NewSoft Technology Corp. 的註冊商標或商標。 *本文所出現的其他公司及產品名稱為各自公司的註冊商標或商標。

⚠ 安全注意事項

- ●在使用本產品前請務必仔細閱讀所有安全注意事項,並按照指示使用本裝置。●請勿將本裝置放置於潮濕、有蒸氣、多塵埃或有油煙之處。否則會引起觸電、火災或造成產品受損。●請務必按照所列的額定電功率使用本產品。



PFU LIMITED (富士通公司)確定本產品符合 ENERGY STAR®的節能準則。 ENERGY STAR®是美國的註冊商標。