

FUJITSU Image Scanner fi-7140

具有卓越表現的fi系列掃描器



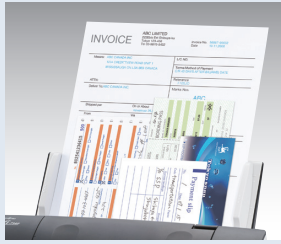
■fi-7140功能特點

■優秀的進紙功能、可靠的批次掃描

fi-7140搭載高階進紙模組，讓使用者可以掃描各種厚度的紙張(27-413 g/m²)以及塑膠卡。另外，配備有Paper Protection功能可以在掃描中不斷地檢查整份原稿，當發生錯誤時即自動停止進紙，以免造成原稿受損。這一切，讓您可以從富士通獲得信賴的掃描經驗。

●依賴可靠的偏斜減速器(Skew Reducer)而能同時掃描不同尺寸的原稿

掃描不同尺寸的原稿時，fi-7140可自動偵測原稿尺寸外，且配備了偏斜減速器偵測掃描原稿的排列、校正歪斜的紙張，以盡量減少原稿邊緣未被掃描的情況。使用者可以安心，即使掃描的原稿沒有正確對齊，掃描的結果依舊完美令人滿意的。



■外觀設計精美小巧，適合擺放桌面

fi-7140機型精巧，不論是櫃台服務或辦公室內使用，都可以擺放在桌上，掃描速度為40 ppm (A4、彩色、200/300 dpi)。只需按下掃描按鈕，它會在一秒內開始掃描。使用fi-7140，您與您的客戶都無需久候。



■自動進行OCR處理建立最適合的高品質影像

掃描器驅動程式PaperStream IP支援TWAIN/ISIS，無需微調即可輕鬆進行OCR處理。能自動將掃描影像轉換成超高清晰度影像。無論是掃描有總摺或沾汙的原稿、或是原稿帶有背景圖案，同樣都能迅速完成OCR處理。

■選購品：背面打印器

打印器可以打印上識別記號如日期、字母、數字和符號於原稿的背面。這讓您可以容易地找到掃描檔的原稿進行比對。



背面打印器(fi-718PR)

■選購品：文件護套

文件護套讓您可以掃描尺寸大於A4的原稿、照片或剪報。原稿尺寸大於A4(例如A3或B4)或容易受損的照片與剪報，使用文件護套就可以相當容易地進行數位化。

* 文件護套(每組5張)可另外選購。(每掃描500次即應更換新的文件護套)



A3文件護套

■fi-7140技術規格

型號	fi-7140	
可支援的作業系統	Windows® 8/8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), 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	
影像感應器	彩色CCD(電荷耦合裝置)x 2 (正面 x 1、背面 x 1)	
光源	白光LED陣列 x 2 (正面 x 1、背面 x 1)	
多頁進紙檢測	超音波多頁進紙檢測感應器 x 1, 紙張偵測感應器	
原稿尺寸	最大	216 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)
	最小*1	50.8 x 54 mm (2 x 2.13 in.) (橫向/直向)
	長頁掃描*2	216 x 5,588 mm (8.5 x 220 in.)
原稿重量(厚度)*3	原稿	27至413 g/m ² (7.2至112 lbs)*A8 尺寸: 127至209 g/m ² (34至56 lb)
	塑膠卡	1.4 mm以下*4
掃描速度(A4直向)*5	彩色*6	單面: 40 ppm (200/300 dpi), 雙面: 80 ipm (200/300 dpi)
	灰階*6	
	黑白*7	
原稿裝載容量(A4橫向)*8	80張 (A4: 80 g/m ² 或20 lb)	
背景顏色	白/黑(可選)	
光學解析度	600 dpi	
輸出解析度*9	彩色(24-位元)	50至600dpi (以1dpi為單位增減調整), 1200dpi (驅動程式)*10
	灰階(8-位元)	
	黑白(1-位元)	
輸出格式	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)	
介面	USB2.0	
連接器類型	B型	
影像處理功能	多影像輸出、自動顏色檢測、空白頁檢測、動態閾值(IDTC)、進階DTC、SDTC、誤差擴散模式、半色調、去除波紋、強調影像、清除顏色、濾色(無、R、G、B、色飽和度)、sRGB輸出、打孔洞去除、索引標籤裁切、分割影像、歪斜校正、邊緣填補、垂直條紋消除、自動原稿尺寸檢測	
電壓需求	AC 100至240 V ±10%	
消耗電力	操作期間: 36W以下 休眠模式期間: 1.8W以下 待機期間: 0.35W以下	
操作環境	溫度: 5至35 °C (41至95 °F) 相對濕度: 20至 80% (非冷凝)	
體積: W×D×H*11	300 x 170 x 163 mm (11.81 x 6.69 x 6.42 in.)	
重量	4.2 kg (9.26 lb)	
隨附軟體/驅動程式	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series*12, Scan to Microsoft SharePoint*12, ABBYY FineReader for ScanSnap™*12, Scanner Central Admin Agent	
符合環保標準	ENERGY STAR® 及 RoHS	
隨附物品	ADF進紙槽、電源線、電源供應器、USB纜線、安裝光碟	

- *1 最小掃描區域必須適用於自動進紙(ADF)使用。
 *2 能夠掃描長度超過規定的原稿，當解析度設定為200 dpi以下時，長頁掃描可以掃描長達5,588 mm (220 in.)的原稿。
 *3 原稿重量必須適用於自動進紙(ADF)使用。
 *4 可一次掃描多達3張卡片。(注意: 無法一次掃描多張凸字卡。)
 *5 實際掃描速度因資料傳輸及軟體處理時間而異。
 *6 此處所示速度係指使用JPEG壓縮。
 *7 此處所示速度係指使用TIFF G4壓縮。
 *8 最大容量因紙張重量而異。
 *9 可選用的最大輸出解析度因掃描文件的長度而異。
 *10 以較高解析度(600 dpi以上)進行掃描時，會因掃描模式、文件尺寸及可用記憶體容量而對掃描有所限制。
 *11 不含ADF進紙槽及蓄紙槽。
 *12 安裝DVD-ROM時指定的軟體可以從網站下載。

■選購品

種類	料號	備註
背面打印器(fi-718PR)	PA03670-D201	藉由在掃描原稿上打印的數字、英文字母、符號，而協助進行文件管理。
文件護套	PA03360-0013	每份包裝含有5個文件護套。每個文件護套建議使用次數為500次時即應更換。

■耗材

種類	料號	備註
制動輪	PA03670-0001	建議使用壽命: 每200,000張或者一年。 制動輪將送入掃描器的原稿分開。
進紙輪	PA03670-0002	建議使用壽命: 每200,000張或者一年。 進紙輪將原稿送入掃描器。
打印墨水匣	CA00050-0262	建議使用壽命: 4,000,000個字元 fi-718PR印字頭

■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、Windows Vista及SharePoint是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
 * 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。

進一步資訊請連結fi系列網站:

<http://imagescanner.fujitsu.com>

▲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。