

ApeosPort Print C5570

新一代革命 | 兼具出眾品質與多樣功能



FUJIFILM

FUJI xerox 

新一代革命

為下一世代企業文件管理而生的全新ApeosPort系列，搭載高解析列印品質，多樣化且可擴充的裝訂模組，以及最先進的文件安全配備，為您打造最大彈性辦公環境。



ApeosPort Print C5570



- 新一代 A3 彩色印表機
 - 列印高達 55 ppm (張 / 分鐘) (彩色 / 黑白)
 - 5 吋彩色觸控面板
 - 列印解析度高達 1200 x 2400 dpi
 - USB、乙太網路、Wi-Fi* 連線能力
- * 選購。



易於使用的操作

- 1 5吋彩色觸控面板：
直覺式彩色觸控面板，讓您一眼即可找到所需項目。
- 2 USB列印*：
直接從您自己的USB隨身碟列印。
- 3 IC讀卡機*：
您可搭配IC卡使用個人的列印。
- 4 中間上方輸出承接盤
- 5 標準紙盤：
伸縮紙盤可為您省力並降低噪音。
- 6 手送紙盤：
可列印在多種紙張類型上，例如信封和明信片。

*選購。

媒體處理

- 紙張磅數：52~300 gsm
 - 紙張大小：信封、明信片、長紙張320 x 1200 mm*1
 - 最大5105張紙張容量*2
- *1：使用手送紙盤時。可列印區域為305 x 1194 mm。
*2：在安裝大容量紙盤（一段）和並排紙盤模組。

輕鬆解決問題

- 說明畫面：您可以參考常見問答和使用說明。
- 彩色動畫：協助您輕鬆解決操作問題。
- 遠端協助：客服中心人員可遠端操作您的觸控面板以解決問題。



可針對自己的需求選擇各種選購 (所有型號都配備兩個標準紙盤)



額外並排紙盤模組
紙張容量高達 3075 張



額外紙盤模組 (2 段) 和
大容量紙盤 (一段) 和側承接盤
紙張容量高達 4120 張



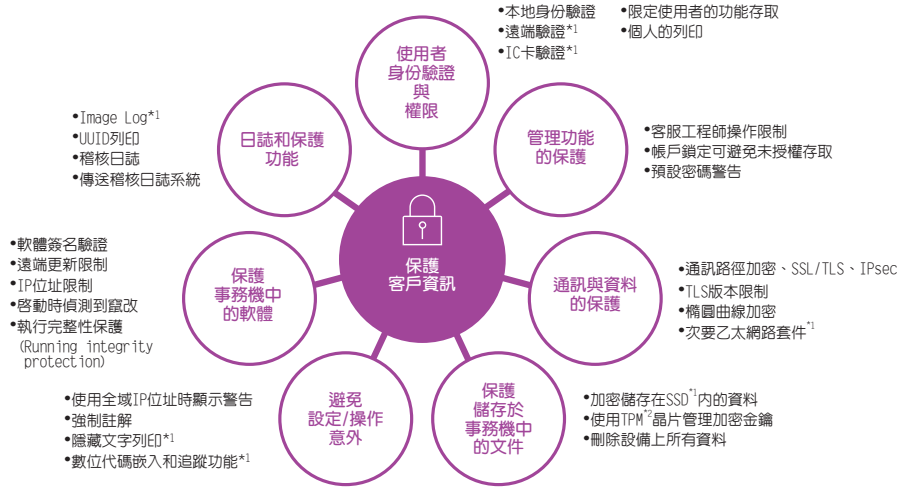
額外紙盤模組 (2 段) 和
B3 裝訂檢集機和小冊子裝訂組件
50 張裝訂容量 / 打孔 /
騎馬訂 / 單摺



全方位資訊安全機制

ApeosPort Print C5570 配有最強的安全性功能

完善的安全性措施可保護您的重要資訊，避免未授權存取、資訊外洩和資料竄改等威脅。



無伺服器認證

無伺服器認證功能*，不需要額外的認證伺服器。將事務機內登錄的使用者資訊與IC卡的ID資訊建立關聯，便能在連接至母設備的所有事務機之間分享使用者資訊，在設備上執行無伺服器使用者身份驗證。

* 選購。

無需等待列印

透過無伺服器即需即印*，假如有其他人正在使用您傳送工作時指定的事務機，您能將列印工作從事務機中釋放，免得花時間等待。

* 選購。

使用機密列印與個人的列印搭配IC卡驗證*，可避免紙張上的資訊外流。使用Image Log*即可儲存並管理工作紀錄與影像本身，若發生資訊外流事件可立即啟動調查。

* 選購。



行動力

非常適合須快速移動的行動工作者使用，工作中隨時都可進行列印。使用Print Utility*、AirPrint和Mopria Print Service，即可輕鬆列印行動裝置上的內容。使用Print Utility時，只要將行動裝置放置於面板上的NFC區域，即可識別列印裝置。簡單明瞭的操作方式，協助忙碌的工作者完成工作。

* Print Utility為FUJIFILM Business Innovation提供的免費應用程式。



額外紙盤模組 (2 段) 和 C3 騎馬裝訂檢集機

裝訂容量高達 50 / 65 張 / 打孔 / 騎馬訂 / 單摺



額外紙盤模組 (2 段) 和 C3 騎馬裝訂檢集機和摺紙模組 CD1

裝訂容量高達 50 或 65 張 / 打孔 / 騎馬訂 / 單摺 / 三摺頁 / 工程 Z 型摺頁

備註：本頁配件皆須個別選購。

ApeosPort Print C5570 主要規格和功能

主要規格和功能

| 項目 | 內容 |
|------------------------|--|
| 列印方式 | LED列印 ¹⁾ |
| 熱機時間 | [內建外掛程式功能/自訂服務] ^{1)*2} 開機時：27秒以下(室溫 23°C)。11秒以下從睡眠模式復原。 關閉時：21秒以下(室溫 23°C)。11秒以下從睡眠模式復原。 |
| 列印速度 ³⁾ | 單面 A4 LEF：彩色55 ppm(張/分鐘)、黑白55 ppm(張/分鐘) A3：彩色27 ppm(張/分鐘)、黑白27 ppm(張/分鐘) 雙面 A4 LEF：彩色55 ppm(張/分鐘)、黑白55 ppm(張/分鐘) A3：彩色19 ppm(張/分鐘)、黑白19 ppm(張/分鐘) |
| 首張列印出紙時間 ⁴⁾ | 彩色：5.0秒、黑白：3.5秒(A4 LEF) |
| 列印解析度 | 標準 [PCL驅動程式] 標準：1200×2400 dpi、高品質：1200×2400 dpi、 超高畫質：1200×1200 dpi [Adobe®PostScript®3™驅動程式] 高速度(標準)：600×600 dpi、 高品質：1200×2400 dpi、超高畫質：1200×1200 dpi |
| 紙張大小 | 紙盤 1 A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、自定義紙張(寬度：100~297 mm、長度：148~431.8 mm) 紙盤 2 SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、自定義紙張(寬度：100~320 mm、長度：148~457.2 mm) 手送紙盤 SRA3(320×450 mm)、12×19"(305×483 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、長尺寸紙張A(297×900 mm)、長尺寸紙張B(297×1200 mm)、自定義紙張(寬度：89~320 mm、長度：98~1200 mm) 選購紙盤 額外紙盤模組(2段)：SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、自定義紙張(寬度：100~320 mm、長度：148~457.2 mm)、並排紙盤模組：A4、JIS B5、Letter 雙面列印 SRA3(320×450 mm)、12×19"(305×483 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、自定義紙張(寬度：128~320 mm、長度：139.7~482.6 mm) |
| 紙張磅數 ⁵⁾ | 標準紙盤 52~300 gsm 手送紙盤 52~300 gsm 選購紙盤 額外紙盤模組(2段) / 並排紙盤模組：52~300 gsm、大容量紙盤(一段)：55~216 gsm 雙面列印 52~300 gsm |
| 紙盤容量 ⁶⁾ | 標準 500張×2段紙匣+手送紙盤90張 選購 額外紙盤模組(2段)：500張×2段紙匣、並排紙盤模組：810張+1175張、大容量紙盤(一段)：2030張 最大 5105張 [標準+並排紙盤模組+大容量紙盤(一段)] |
| 輸出承接盤容量 ⁷⁾ | 中間上方：250張(A4 LEF)、中間下方：250張(A4 LEF) |
| CPU | ARM A57 Dual |
| 記憶體容量 | 4 GB(最大：4 GB) |
| 儲存裝置容量 ⁸⁾ | 3.6 GB、選購：81 GB ⁹⁾ |
| 頁描述語言 | 標準 PCL5 / PCL6、Adobe®PostScript®3™ |
| 支援的作業系統 ¹⁰⁾ | 標準 [PCL驅動程式] Windows 10(32位元/64位元)、Windows 8.1(32位元/64位元)、 Windows Server 2019(64位元)、Windows Server 2016(64位元)、 Windows Server 2012 R2(64位元)、Windows Server 2012(64位元) [Mac OS X驅動程式] macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 [Adobe®PostScript®3™驅動程式] Windows 10(32位元/64位元)、Windows 8.1(32位元/64位元)、 Windows Server 2019(64位元)、Windows Server 2016(64位元)、 Windows Server 2012 R2(64位元)、Windows Server 2012(64位元) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 |
| 連線 | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、USB2.0 選購 無線網路 [IEEE 802.11 a / b / g / n / ac] |
| 通訊協定 | TCP/IP、lpd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint |
| 電源 ¹¹⁾ | AC110 V ± 10%、15 A、60 Hz |
| 運作音 ^{12)*13)} | 運轉時：6.81 B、50.7 dB(A)、待機模式：3.37 B、15.6 dB(A) |
| 最大耗電量 | 最大 1460 W 睡眠模式 0.5 W 平均 待機模式：89 W、運轉時：799 W |
| 尺寸 | 寬620.0×深723.0×高809.3 mm |
| 重量 ¹⁴⁾ | 84.4 kg(含消耗品和感光鼓)、80.6 kg(不含消耗品和感光鼓) |

備註：WSD是Web Services on Devices的簡稱。

*1：LED。*2：電子顯示屏印式。*3：出廠設定內建外掛程式功能/自訂服務開啓。如有必要可更改設定。*4：連續列印同一份原稿時，根據紙張類型和紙張尺寸的不同，效能可能會有所降低。調整畫質可能會導致速度下降。*5：由主機的進紙紙盤進紙時，數值將依輸出環境而異。*6：建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能會有無法正確列印的情況。*7：80 gsm紙張。*8：客戶可使用儲存裝置容量刪除系統使用空間。*9：安裝選購的儲存裝置(SSD)時。*10：最新作業系統支援相關資訊，請參閱台灣FUJIFILM Business Innovation官方網站。*11：建議使用提供上述功率級的電源插座。機器測量電流的數值：13.2 A。*12：本量測係依ISO7779規範執行之。單位B：聲音功率位準LWA、單位dB：音壓位準LpAm(旁觀者位置)。*13：僅限主機。*14：含紙盤。

Adobe、Adobe商標、PostScript和PostScript商標是Adobe在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
Apple、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touch及Mac是Apple Inc.在美國和其他國家的註冊商標。
本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所有公司之商標或註冊商標。
保留因技術改進而更改本冊所述之內容、機器外觀和規格參數且不再另行通知的權利。
供應機種可能依國家/地區而有所不同。詳情請向銷售代表洽詢。

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為：

國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣、政府發行證券以及國家、地方債券。
未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章。
亦禁止複製任何具版權的作品(文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等)，上述複製行為僅允許個人使用、家用或於特定範圍使用。

FUJIFILM

更多關於產品規格的詳細資訊 請聯繫我們：

台灣富士軟片資訊股份有限公司

FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

營業本部地址：台北市敦化北路88號7樓

營業本部電話：(02)2731-9099

fujifilm.com/fbtw

本型錄包含獲得 Xerox Corporation 授權之 Fuji Xerox 產品。
產品經銷商為 FUJIFILM Business Innovation Corp.

Xerox、Xerox and Design 及 Fuji Xerox and Design (含文字商標與球形設計) 為 Xerox Corporation 在日本和/或其他國家的註冊商標或商標。

FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。

ApeosPort 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。

選購

| 產品名稱 | 商品編號 |
|------------------------------------|----------|
| 額外紙盤模組(2段) | EC104141 |
| 並排紙盤模組 | EC104142 |
| 大容量紙盤(一段) ^{*1} | QC100180 |
| 信封紙盤 | EC103650 |
| 長紙張插頁器(320 mm) | EC103457 |
| 側承接盤 ^{*1} | EC104149 |
| B3裝訂檢集機 ^{*1)*2} | QC100185 |
| B3小冊子裝訂組件 ^{*1} | EC103676 |
| B3裝訂檢集機 2/4 孔打洞器 ^{*1} | EC103677 |
| B3裝訂檢集機 2/3 孔打洞器(美規) ^{*1} | EC103678 |
| C3騎馬裝訂檢集機 ^{*1)*2} | QC200085 |
| 連結組件H3 ^{*1} | QC100171 |
| C3裝訂檢集機 2/4 孔打洞器 ^{*1} | EC102445 |
| C3裝訂檢集機 2/3 孔打洞器(美規) ^{*1} | EC102446 |
| C3裝訂檢集機 65張裝訂組件 ^{*1} | EC102447 |
| 摺紙模組CD1 ^{*1} | QC100122 |
| HDD功能擴充組件 | EC104002 |
| 儲存裝置(SSD) | EC103999 |
| USB 3 記憶體套件 | EC104138 |
| 外部存取套件 | EC104139 |
| 功能擴充組件 | EC104140 |
| 繁體中文/簡體中文其他字型套件 | EC104137 |
| 多國語言字型套件 | EC101145 |
| 無線LAN組件 | EC103915 |
| 次級乙太網路組件 | E3100080 |
| 嵌入式IC讀卡機B | EC104001 |
| 遠端驗證套件 | EC104150 |

*1：需要客戶工程師進行安裝。*2：需要選購HDD功能擴充組件或儲存裝置(SSD)。

消耗品

| 產品名稱 | 商品編號 | 商品壽命 |
|---------------|----------|--|
| 感光鼓匣 | CT351236 | 最多達70,000頁 ^{*1} |
| 黑色碳粉匣(初始) | — | 最多達26,000頁 ^{*2} |
| 青色碳粉匣(初始) | — | 最多達15,000頁 ^{*2} |
| 洋紅色碳粉匣(初始) | — | 最多達15,000頁 ^{*2} |
| 黃色碳粉匣(初始) | — | 最多達15,000頁 ^{*2} |
| 標準容量碳粉匣 | CT203402 | 最多達26,000頁 ^{*2} |
| 青色標準容量碳粉匣 | CT203403 | 最多達25,000頁 ^{*2} |
| 洋紅色標準容量碳粉匣 | CT203404 | 最多達25,000頁 ^{*2} |
| 黃色標準容量碳粉匣 | CT203405 | 最多達25,000頁 ^{*2} |
| 碳粉回收盒 | CWAA0966 | 最多達55,000頁 ^{*3} |
| 訂書針盒類型XE 2PCS | CWAA0856 | 5000針 x 2套 / 盒 |
| 訂書針盒類型XG 4PCS | CWAA0728 | 2000針 x 4套 / 盒 |
| 訂書針盒類型XH 3PCS | CWAA0855 | 僅適用於盒C3裝訂檢集機65張裝訂組件(選購)的MFD。5000針 x 3套 / 盒 |

*1：可列印頁數是參考值，為在連續列印使用條件下、設定為100%彩色印率、每種色彩的影像覆蓋率5%、單面、A4列印6張的平均值。可列印頁數的實際數量可能會有所不同，甚至低於參考值的一半，具體取決於紙張類型、紙張方向、輸入/輸出承接盤設定、開啓/關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調整作業以及其他此類使用環境條件。
*2：根據ISO/IEC 19798標準的公佈值，可列印頁數的實際數量可能與公佈的數值有很大差異，具體取決於列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用條件、開啓/關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調整作業以及其他此類使用環境條件。
*3：可列印頁數是以A4、單面、每種顏色的影像覆蓋率為5%、彩色、黑白列印比率為60:40的設定下印時得出的參考值。可列印頁數的實際數量可能與參考值有很大差異，具體取決於列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用條件、開啓/關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調整作業以及其他此類使用環境條件。

備註

- 1) 為滿足紙重規格，推薦採用我們建議的紙張。依照不同的使用條件，文件可能會有無法正確被列印的情況。
- 2) 主機停产 7 年後，將停止提供維修零件。



使用安全須知

使用本產品前，請先詳細閱讀《說明手冊》中正確操作機器的方法。
請使用手冊所示的充足電力與電壓。
請務必裝設接地線，避免故障或短路時發生觸電危險。

FUJI XEROX