

DocuPrint C5005 d 規格

| | |
|-------------------|---|
| 列印 | |
| 列印速度(A4/每分鐘) | 黑白55頁 / 彩色50頁 |
| 列印品質 | 1200x1200 dpi / 1200x2400 dpi |
| 首頁輸出時間 | 3.5 秒 |
| 暖機時間 | 低於 10 秒 (由省電模式啟動) 低於 28 秒 (由開啓電源啟動) |
| 記憶體 (標準/最大) | 1GB/2GB (共兩個記憶體插槽, 機器標準1GB已佔用其中一個記憶體插槽)(提供512MB或1GB記憶體升級) |
| 處理器 | 新型 ASIC 933MHz CPU |
| 列印控制語言 | Adobe PostScript3、PCL6、XPS、PDF |
| 連結介面 / 網路功能 | USB 2.0 / 10/100Base-TX |
| 連結介面 / 網路功能(選購) | 1000Base-TX ¹ / 雙向平行埠 (IEEE 1284-B) |
| 作業系統 | Windows 2000(32位元)、Windows XP/Vista/7/Server 2003 和 Server 2008(以上均含32及64位元)、Mac 9.2.2、Mac OS X 10.3.9-10.4.11 (不含10.4.7)、10.5/10.6 |
| 輸入紙張尺寸 (標準紙匣) | 最小: A5 或 139.7 x 182 公釐 最大: A3S 或 297 x 431.8 公釐 |
| 輸入紙張尺寸 (手動送紙匣) | 最小: PostCard或 88.9 x 98.4 公釐 最大: SRA3S、12 x 195 或 320 x 1219 公釐 |
| 輸入紙張重量 (IOT 1 紙匣) | 標準紙匣: 60-256 gsm; 手動送紙匣: 55-280 gsm |
| 進紙容量 | 手動送紙匣: 90 張 標準紙匣: 500 張 最高可達5,105張 |
| 出紙容量 | 500 張 (上方出紙匣 250 張 + 下方出紙匣 250 張) |
| 列印功能 | 樣本列印(Sample Print) ² 、機密列印(Secure Print) ² 、時間指定列印(Delayed Print) ² 、自動紙張倍率選擇(Auto Fit)、列印輸出紙匣選擇 (output tray)、節省碳粉模式選擇 (Toner save)、列印位置指定(五種選項)及微調(50mm)功能、輸出識別、畫質及色彩平衡調整、多張合一列印(N-up)、海報列印、套表列印、小手冊列印(含裝訂位置設定及中間邊界消除設定) |
| 尺寸(寬 x 深 x 高) | 64.0 x 69.9 x 60.0 公分 |
| 重量 | 81.6 公斤 |
| 耗電量 | 休眠模式: 1.5W 或更低 待機模式: 85W |
| 噪音值 | 省電模式: 4.3dB (主機) 4.3dB (系統) 最大: 54.5dB (主機) 60dB (系統) |
| 客戶支援 ³ | 提供一年隔日(工作日)到府現場服務(不含離島)保固, 包含網路線上技術支援及0800免付費電話支援服務 |
| 產品安規 | 本產品通過經濟部標準檢驗局(BSMI) CNS13438與 CNS14336驗證, 驗證登錄(RPC)型式認證R33031 |

| | |
|------------------|----------|
| 黑色碳粉匣 (26,000頁) | CT201664 |
| 青色碳粉匣 (25,000頁) | CT201665 |
| 洋紅色碳粉匣 (25,000頁) | CT201666 |
| 黃色碳粉匣 (25,000頁) | CT201667 |
| 感光鼓(70,000頁) | CT350894 |
| 廢碳粉盒 (25,000頁) | CWAA0742 |

選項

| | |
|---|----------|
| 1層紙匣模組(500張) | EC101785 |
| 3層紙匣模組(1,500張) | EC101798 |
| 超高容量紙匣模組(2,485張: 500+860+1,125張) | EC101799 |
| 高容量紙匣模組(2,030張) | QC100065 |
| 裝訂分頁器 B1 | EC101542 |
| 裝訂分頁器 B1 外蓋支撐腳 | EC101784 |
| 裝訂分頁器 B1小冊子製作器 | QC100044 |
| 裝訂分頁器 C1 倉小冊子製作器 | EC101544 |
| 打孔套件(US 2/3 Hole Punch Kit for Finisher-B1) | QC100046 |
| 打孔套件(2/4 Hole Punch Kit for Finisher-B1) | QC100047 |
| 512 MB記憶體 | EC101475 |
| 1 GB記憶體 | EC101476 |
| 硬碟擴充套件 | EC101541 |

擴充紙匣選購方式

| | 內建標準紙匣 | 手送紙匣 | 選購紙匣 | 選購紙匣 | 總進紙容量 |
|-------|--------|------|----------|---------|-------|
| 標準配置 | 500 | 90 | -- | -- | 590 |
| 選購方式1 | 500 | 90 | 1層紙匣模組 | -- | 1,090 |
| 選購方式2 | 500 | 90 | 超高容量紙匣模組 | -- | 3,075 |
| 選購方式3 | 500 | 90 | 3層紙匣模組 | -- | 2,090 |
| 選購方式4 | 500 | 90 | 3層紙匣模組 | 高容量紙匣模組 | 4,120 |
| 選購方式5 | 500 | 90 | 超高容量紙匣模組 | 高容量紙匣模組 | 5,105 |

註1 選購1000Base-Tx後, 10/100Base-Tx需停用。

註2 若需於開機後仍可儲存列印資料, 需加購硬碟。

註3 使用非原廠耗材所造成零件之損壞, 不在Fuji Xerox 的原廠保固與服務合約範圍內。

註4 平均標準頁數。所公佈的產出值乃依據ISO/IEC 19798標準, 皆在A4紙頁以5%覆蓋率計算, 產出值會因列印的圖片、區域、範圍和列印模式而有不同(例如:開關機次數、列印品質、列印工作長度、列印方向、紙張尺寸及類型。) 隨機附贈原廠耗材, 平均可列印黑白 26,000 頁及青色、洋紅色及黃色各 15,000 頁。

如本文件、產品規格及/或外觀因產品改良而變更, 恕不預先另行通知。請注意, 由於紙張或列印墨水的性質, 有可能使產品顏色與實際顏色不同。Windows 為 Microsoft Corporation 之註冊商標。Macintosh、Mac OS 及 Ether Talk 為 Apple Computer, Inc. 之商標。其他公司名稱或產品名稱均為各所屬公司之註冊商標或商標。



禁止複製 請注意, 法律禁止複製下列項目。本地或海外紙幣與硬幣、政府發行之證券、國家債券及地方債券證明文件。未使用的郵票及明信片。法律規定的印花票。禁止複製受著作權保護之作品(文學作品、音樂作品、繪畫、版畫、地圖、電影作品、攝影作品等), 除非是個人、在住家或在上述作品所限制的範圍內所進行的複製。本產品具備防偽造的功能。此功能的目的是防止非法複製。請務必極為小心地管理所使用的設備。

安全使用

使用本產品前, 請仔細閱讀操作手冊以正確使用本產品。請以正確符合產品標示的電源與電壓使用本產品。請務必做好接地線。避免發生故障或短路時導致觸電。

若需相關資訊或是更詳盡的產品規格, 請來電或與 Fuji Xerox (亞太區) 連絡:

新加坡商富士日洛克斯亞太股份有限公司台灣分公司

Fuji Xerox Asia Pacific Pte Ltd Taiwan Branch

110 台北市基隆路一段 333 號 17 樓 1707 室

電話: (02)8788-1758 傳真: (02)8788-1759

<http://www.fujixerox.com.tw>

免付費專線: 0800-580-880

服務時間: 週一至週五 09:00-18:00

XEROX 及其相關設計是 Xerox Corporation 公司在美國和 (或) 其他國家的商標或註冊商標。ApeosPort 是 Fuji Xerox Co. Ltd. 的商標或註冊商標。其他商標皆屬該製造商所有。

20110418VN1

DocuPrint
C5005 d

FUJI XEROX 

DocuPrint C5005 d A3 彩色 S-LED 印表機

絕佳品質 傑出效能

中大型企業旗艦必備機



超高的列印速度，優異的品質

DocuPrint C5005 d A3 S-LED 印表機，搭載全新 S-LED 技術，提供優異的列印品質及無可比擬的可靠性，保持企業領先競爭優勢。完整的選購配備，讓企業輕鬆擴充列印範圍，產生不凡的專業級輸出成果。



效能傑出

- 最高解析度 1,200 x 2,400 dpi
- 黑白/彩色輸出每分鐘 55/50 頁，首頁輸出最快 3.5 秒
- 可使用 55 至 280 磅各種紙材類型
- 最高 5,105 張超高紙張輸入容量

先進的安全標準

- 採用 Ipsec 及 SSL 加密文件內容，以保護經由網路傳輸的資料。SNMPv3 可將資訊安全地傳輸至使用者，IEEE 8.02.1x 則可在進行網路裝置驗證後，才允許存取文件。
- IPv6 提供比傳統 IPv4 更可靠及更容易管理的安全性。
- 機密列印 (Secure Print) 從控制面板輸入密碼後，才能啟動列印工作，協助避免未經授權的瀏覽者存取文件，以減少紙張浪費並保護機密資訊的安全。

絕佳擴充性

- 1 超高容量紙匣模組 (500 + 860 + 1,125 張)
- 2 3 層紙匣模組 (500 + 500 + 500 張)
- 3 高容量紙匣模組 (2,030 張) (需搭配(1)或(2))
- 4 裝訂分頁器 B1*
- 5 適用於裝訂分頁器 B1 之小冊子製作器*
- 6 裝訂分頁器 C1 含小冊子製作器*



裝訂選項



排序、堆疊及分頁



多重位置裝訂



打孔



折頁與騎馬裝訂小冊子

* 需選購硬碟擴充套件 ** 需選購打孔套件

輕鬆便利

- 當碳粉量不足或印表機需要人為操作排除故障時，印表機會自動立即發出電子郵件通知管理員。
- 可接收並列印從任何連網裝置所發出的電子郵件附加檔案。
- 內建 1GB 記憶體可更有效率地輕鬆處理複雜列印工作。
- 多種選購配備可增加額外的功能，例如裝訂、儲存、打孔及製作小冊子。
- 「智慧型列印不間斷功能」可讓 DocuPrint C5005 d 在彩色碳粉用完時繼續採用黑色碳粉來列印文件。
- 全新設計大面板，斜角 18 度，清晰的面板文字操作容易。
- PostScript 驅動程式提供 CMYK 色系色彩校正及紙材參數參考檔 (Paper Target) 使用，對於印前打樣，不需要再用繁瑣程序去完成色彩參考檔的製作。

全新富士全錄 S-LED 技術

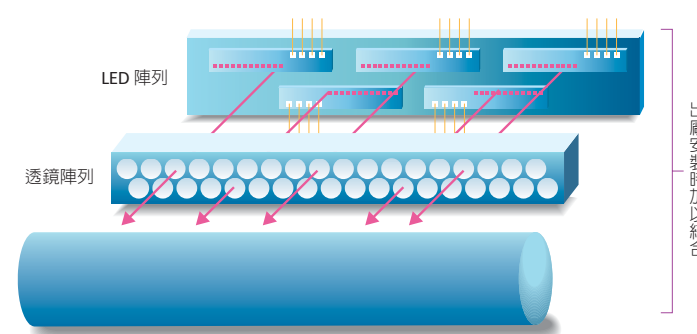
獲得獎項肯定的智慧型發光二極體 (Self-Scanning LED, S-LED) 列印技術和高解析平滑處理技術 (Digitally-Enhanced Lighting Control Imaging System, DELCIS) 每次列印都精準無誤的呈現高達 1200x2400 dpi 令人驚艷的成品，輕鬆上手且易於維護，更能節省單次列印成本。

全新 S-LED 印字頭

全新研發的 ASIC 驅動晶片可精密控制 LED 光點的發光強度與時間，可確保整個 LED 陣列優異且一致的列印品質，以達到 1200 x 2400 dpi 解析度。



S-LED 印字頭



影像對位控制技術

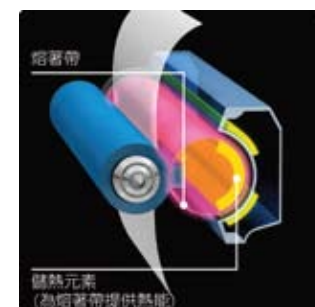
IReCT (Image Registration Control Technology)

利用超精細的畫素控制來準確修正失真的影像，使鋸齒狀的邊緣更為平滑，提升個別字元及細線的列印品質，能提供 2,400 dpi 高準確度的彩色列印品質。

節能環保的全新科技

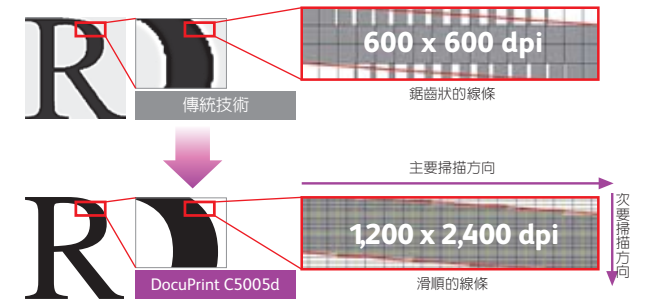
• IH 加熱組件

全新研發的加熱組件 (Induction Heating) 採用薄型皮帶組、非磁性金屬組，IH 電感線圈組及磁鐵構成，不需再透過傳統燈管方式，就能將熱能傳導至熔著帶內部加熱層。這項新技術可使 IH 組件壽命更長，並達到快速預熱的效果，即使在待機模式下也不耗電。



影像強化處理技術 IE (Image Enhancement)

影像以雙向掃描進行處理，以進行細微的畫素控制，使線條及字元輪廓更平滑地重現。



高畫質漸層處理技術

MACS (Micro Accurate Control Screen)

依據區域內的影像密度呈現監控元素最佳的形狀，表現出順暢平滑的色彩漸層和優異的高亮度色彩。



以上顯示的網紋圖案僅為模擬結果

• 新一代 節能綠碳粉 (EA-Eco Toner)

“綠碳粉”為全新聚酯合成碳粉，能提供較一般傳統的塑膠磨化碳粉更細緻的銳利度。雖為無油墨設計，但碳粉仍可穩定的加溫加壓附著於紙張上，達到色彩飽且具光澤度的輸出品質，熔著溫度較傳統 EA 碳粉降低攝氏 20 至 50 度，有效節省電力消耗量。

