

DocuPrint M375 z DocuPrint P375 dw / P375 d

文件生產效能再進化



功能更強大、操作更簡單、處理更安全

DocuPrint M375 z 和 DocuPrint P375 dw / P375 d 印表機為辦公文件提供耐用、靈活且實用的解決方案

無論是個人或商業團隊的使用者，都能從經濟實惠的375系列所提供的方便性、連結性和功能性獲得最大效益。

功能強大

體型精巧，功能強大

- 滿足您不同的需求：從基本單一功能印表機到高效能的多功複合機。
- 以卓越的功能設計改善辦公流程及生產力。
- 每分鐘40頁的高速列印表現，幫助您迅速完成工作。
- **新增選購紙盤**，即使是大量列印需求者，也能減少補充紙張的日常作業，提升生產力。
- 大容量碳粉匣降低更換碳粉次數。
- 搭配自動送稿機加速單次雙面掃描速度。
* DocuPrint M375 z 配備。
備註：使用Fuji Xerox Print Utility時，無雙面掃描功能。
- 使用者可依需求使用不同紙張類型與厚度。

操作簡易

簡單而有效率

- 小巧、實用且時尚的設計。
- 根據預算與需求，規劃最佳機器規格。
- 支援一系列可提高生產力與連網功能、方便且免費的應用程式^{*}，行動列印輕鬆操作。
* Fuji Xerox Print Utility、Google Cloud Print與Mopria。
- 搭配直覺式的彩色觸控面板使用，符合潮流及使用簡單的現代化產品設計。
* DocuPrint M375 z 配備。
- **絕佳的連結性**：同時連接Ethernet與Wi-Fi Direct^{*}，可讓您從固定地點（例如：桌面），隨時隨地與印表機連接。
* DocuPrint M375 z 與 DocuPrint P375 dw 配備。
- 滿足個人需求，可透過手送紙盤列印厚紙。

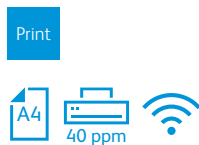
值得信賴

安全完成任務

- 可靠且安全。
- **保密列印功能**：為重要文件設定存取密碼，只有您在印表機的控制面板前輸入密碼，才可取出文件。
- **安全功能鎖定功能**：讓您充分掌握使用者的存取權限與複印、掃描與傳真的使用權限。也可設定頁數限制以助於成本控管。
- 其高耐用性可滿足您大量的列印需求。（每月最大列印週期：100000頁）
- 1200×1200 dpi高解析度列印品質。
- 經濟實惠且高效率：高品質、功能強大且耐用穩兼具經濟效益。

DocuPrint P375 dw / P375 d

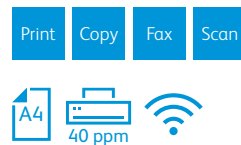
- A4印表機
- 列印速度高達40 ppm (面/分鐘)
- 可連接USB、Ethernet與Wi-Fi
- 僅供列印



此圖為 DocuPrint M375 z。

DocuPrint M375 z

- A4黑白多功能複合機
- 列印速度高達40 ppm (面/分鐘)
- 彩色觸控面板
- 可連接USB、Ethernet與Wi-Fi
- 自動送稿機：70張
- 列印、複印、傳真與掃描



* DocuPrint P375 d 無此配備。



提供兩種(正面/背面)列印輸出方法



- 只須選擇符合紙張類型的輸出位置(前方或後方輸出承接盤)。
- 紙張筆直地正面朝上的列印輸出設計, 使用厚紙時不再有捲紙的情況發生, 展現漂亮平整的輸出品質。

簡易操作介面

- 直覺式彩色觸控面板, 可用手指拖曳滑動功能選單*, 操作更簡易。
* DocuPrint M375 z 配備。
- 只須輕觸彩色觸控面板便可開始進行操作, 此外, 螢幕同時具備省電模式, 使用者完成操作後即自動關閉, 節省電力消耗。
* DocuPrint M375 z 配備。
- 常用快捷設定
只須建立並儲存常用設定的捷徑*, 便可節省時間並提高生產力。
* DocuPrint M375 z 配備。



* 上圖為 DocuPrint M375 z 彩色觸控面板和其他操作部分的使用者介面。

消耗品輕鬆換: 快速、簡單且利落地從裝置前方拿取列印輸出及進行消耗品(如碳粉和紙張)的更換。

配備有智慧功能



- 1 自動送稿機:** 快速進行單面、雙面或多頁文件的掃描、複印及傳真, 不論是書本原稿等厚文件, 也能從玻璃面板輕鬆完成掃描。
* DocuPrint M375 z 配備。左圖為DocuPrint M375 z。
- 2 USB連接埠:** 可將掃描資料儲存至USB磁碟機或直接從USB列印。
* DocuPrint M375 z 配備。
- 3 手送紙盤 (50張):** 適用各種不同的紙張類型、大小、信封、標籤紙及明信片。
- 4 標準紙盤 (250張):** 標準紙盤配備, 適用各種不同的紙張類型及大小。
- 5 520紙盤模組¹:** 當使用者有大量列印文件的需求時, 本產品最大紙張容量高達1340張的紙盤模組²。

¹: 選購。有250紙盤模組及520紙盤模組。最多可添置兩台紙盤模組。

²: 添置兩台520紙盤模組時。

備註: 為 80 gsm 紙張的紙張送紙。

DocuPrint M375 z, DocuPrint P375 dw / P375 d 主要規格和功能

DocuPrint M375 z 的列印功能，請參照以下DocuPrint P375 dw / P375 d 的「列印」功能。

基本規格/複印功能

項目	DocuPrint M375 z	
類型	桌上型	
記憶體容量	512 MB (最大: 512 MB)	
硬碟空間	-	
掃描解析度	1200×1200 dpi (經由掃描玻璃板) · 600×600 dpi (經由自動送稿機)	
列印解析度	1200×600 dpi (經由掃描玻璃板) · 600×600 dpi (經由自動送稿機)	
熱機時間	主電源開啓的情況下少於27秒 (室溫23°C)	
復原時間 (從睡眠模式復原時間)	6秒以下 (室溫23°C)	
原稿尺寸	單頁原稿和書本原稿: 最大A4、Letter、Legal	
紙張大小	最大	A4、Letter、Legal
	最小	A6、Monarch (98.4×190.5 mm) (使用手送紙盤時)
	影像留白 ¹	前端3.0 mm、後端3.0 mm、左/右2.1 mm
紙張磅數 ²	紙盤	60~120 gsm
	手送紙盤	60~200 gsm
首張複印出紙時間	9.2秒 (A4、待機模式)	
連續複印速度 ³	A4 / B5	40 ppm (張/分鐘)
	A5 LEF	60 ppm (張/分鐘)
紙盤容量 ⁴	標準	標準紙盤: 250張 手送紙盤: 50張
	選購	250紙盤模組: 250張 520紙盤模組: 520張
	最大	1340張 [標準 + 520紙盤模組×2]
輸出承接盤容量 ⁵	150張 (列印面朝下)、10張 (列印面朝上) ⁶	
電源	AC110 V ± 10 %、10.4 A、60 Hz	
最大耗電量	1248 W 睡眠模式: 1.1 W 待機模式: 36 W	
尺寸 ⁷	寬495×深427×高486 mm	
重量 ⁸	17.3 kg	

產品安規: 本產品通過經濟部標準檢驗局(BSMI) CNS13438與CNS14336驗證登錄(RPC)型式認證R33031/R31308
*1: 使用A4紙張時。*2: 建議使用富士全錄推薦的紙張。依照不同使用條件, 可能會有無法正確列印的情況。
*3: 調整畫質可能會導致速度下降。*4: 80 gsm紙張。*5: 列印面朝上且背蓋打開時。*6: 520紙盤模組 (高度): 152 mm、250紙盤模組 (高度): 122 mm。*7: 最多可安裝兩台紙盤模組。*8: 包含碳粉匣在內。不包括碳粉匣的重量為16.8 kg。520紙盤模組: 4 kg、250紙盤模組: 3 kg。

掃描

項目	DocuPrint M375 z
類型	彩色
掃描解析度	1200×1200 dpi (經由掃描玻璃板) · 600×600 dpi (經由自動送稿機)
掃描速度	等同自動送稿機的掃描速度
連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、無線網路

傳真

項目	DocuPrint M375 z
原稿尺寸	A4、Letter、Legal
輸出紙張尺寸	A4
傳輸時間	2秒以上、3秒以內 ¹
傳輸模式	ITU-T G3
可使用線路類型	公用電話線路、PBX、傳真通訊網路 (PSTN)、最大可支援1個埠 ² (G3-1連接埠)

*1: 以標準畫質 (8×3.85 行/mm)、高速模式 (28.8 kbps 以上; JBIG) 傳送約 700 字元的 A4 原稿。此時間係指傳輸圖像資訊的時間, 不包含通訊時間。實際通訊時間可能因原稿內容、接收設備、線路等狀況而有所不同。
*2: 最多可連接至 1 線。連接埠為可用於通信的線路數量。

自動送稿機

項目	DocuPrint M375 z
原稿尺寸 / 紙張磅數	最大: A4、Letter、Legal 最小: A5 ¹ 64~90 gsm (雙面模式: 64~90 gsm)
紙張容量 ²	70 張
掃描速度 ³	黑白: 28 ppm (張/分鐘)、彩色: 20 ppm (張/分鐘) 單次雙面掃描時: 黑白: 56 ppm (面/分鐘)、彩色: 34 ppm (面/分鐘)

*1: 非標準尺寸: 146×150mm。*2: 80gsm 紙張。*3: 掃描速度會因文件類型不同而異。

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屬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作個人使用、家用或於特定範圍使用。

更多關於產品規格的詳細資訊, 請聯繫我們:

台灣富士全錄股份有限公司 Fuji Xerox Taiwan Corporation

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

網址: <https://www.fujixerox.com.tw/>

列印

項目	DocuPrint P375 dw / P375 d	
列印方式	雷射靜電印刷術	
熱機時間	主電源開啓的情況下少於25秒 (室溫23°C)、6秒以下從睡眠模式復原	
列印速度	單面	40 ppm (面/分鐘) (A4)
	雙面	20 ppm (面/分鐘) (A4)
首張列印出紙時間	7.2 秒 (A4)	
列印解析度	1200×1200 dpi	
紙張大小	標準紙盤	A4、Letter、Legal、B5 (JIS)、A5、A5 LEF、A6、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)
	手送紙盤	寬度: 69.8~216 mm、長度: 127~355.6 mm、信封: COM-10、DL、C5、Monarch
	選購紙盤	A4、Letter、Legal、B5 (JIS)、A5、A6、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)
紙張磅數	雙面列印	A4
	標準紙盤	60~120 gsm
	選購紙盤	250紙盤模組: 60~120 gsm、520紙盤模組: 60~120 gsm
紙盤容量 ¹	雙面列印	60~105 gsm
	標準	標準紙盤: 250張、手送紙盤: 50張
	選購	250紙盤模組: 250張、520紙盤模組: 520張
最大	1340張 [標準 + 520紙盤模組×2]	
輸出承接盤容量 ²	標準	150張 (列印面朝下)、1張 (列印面朝上) ³
CPU	Cortex-A9 800 MHz	
記憶體容量	256 MB (最大: 256 MB)	
硬碟	-	
頁描述語言	標準 PCL 6、PS3模擬、PDF 1.7版、XPS (XML Paper Specification) 1.0版	
支援的作業系統 ⁴	標準	Windows 10 (32 位/64 位)、Windows 8.1 (32 位/64 位) Windows 7 (32 位/64 位)、Windows Server 2019 (64 位) Windows Server 2016 (64 位)、Windows Server 2012 R2 (64 位) Windows Server 2012 (64 位)、Windows Server 2008 R2 (64 位) Windows Server 2008 (32 位/64 位) macOS 10.14 / 10.13 / 10.12
	連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、無線網路 ⁴
	通訊協定	TCP/IP (IPv4/IPv6、Ipd、Port9100、IPP/IPPS)
電源	AC110 V ± 10 %、10.4 A、60 Hz	
運作音 ⁵	運轉時 6.81 B、52.0 dB (A)	
最大耗電量	最大	1248 W
	睡眠模式	1.0 W
平均	待機模式: 32 W 運轉時: 620 W	
尺寸 ⁷	寬373×深388×高255mm	
重量 ⁸	10.7kg (含消耗品和感光鼓) 9.5kg (不含消耗品和感光鼓)	

*1: 80gsm 紙張。*2: 列印面朝上且背蓋打開時。*3: 最新作業系統支援相關資訊, 請參閱台灣富士全錄官方網站。*4: 僅限 DocuPrint P375 dw *5: 本量測係依 ISO7779 規範執行之。*6 單位 B: 聲壓功率率準 LWAd、單位 dB: 聲壓位準 LpAm (旁觀者位準)。*7: 僅限主機。520 紙盤模組 (高度): 152mm、250 紙盤模組 (高度): 122mm。(最多可安裝兩台紙盤模組) *8: 520 紙盤模組: 4kg、250 紙盤模組: 3kg。

選購

產品名稱	商品編號
250紙盤模組	EL300934
520紙盤模組	EL300935

消耗品/補充品

產品名稱	商品編號	商品壽命
標準容量碳粉匣	CT203108	最多達4,000面 ¹
高容量碳粉匣	CT203109	最多達12,000面 ¹
感光鼓卡匣	CT351174	最多達50,000面 ²

*1: 所公佈的產生值是依據 ISO/IEC 19752 標準計算 (Letter/A4), 可能因所列印的圖片、範圍和列印模式而有所不同。*2: 感光鼓參考印量之數值, 每次列印 1 面時, 商品壽命為 30,000 面; 每次列印 3 面時, 可列印張數約 50,000 面。實際數量可能因紙張類型及尺寸等因素調整。

備註

- 為滿足紙重規格, 推薦採用富士全錄建議的紙張。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。
- 主機停產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。