

ApeosPort®-V 7080 / 6080

Động cơ hàng đầu mang đến sự hài lòng tuyệt đối.



FUJIFILM

FUJI XEROX 



ApeosPort-V 7080 / 6080

Một “Thiết bị trung tâm” tiên tiến, cho tốc độ và độ bền cao cùng với các tùy chọn hoàn thiện linh hoạt

Một thiết bị FUJIFILM Business Innovation đa chức năng trang đen được trang bị động cơ hàng đầu.

Xử lý tốc độ cao 75 trang/phút đối với việc sao chụp và in ấn. Quét tốc độ cao 100 ppm*² đối với một mặt và 200 ppm*² đối với hai mặt, cho cả bản gốc màu và trắng đen. Độ bền vượt trội cho phép ổn định trong thời gian dài, in liên tục lên đến 8600 tờ. Ngoài ra, có thể gắn thêm Bộ hoàn thiện để cung cấp các tùy chọn hoàn thiện khác nhau. Thiết bị đáng tin cậy này hoạt động như thiết bị văn phòng chính của bạn để thực hiện các kiểu công việc khác nhau.



Trắng đen : 75 ppm*¹



Super G3



Màu, Trắng đen: 100 trang/phút*²
Quét hai mặt một lượt: 200 trang/phút*²

*1: A4 ngang. Với ApeosPort-V 7080. 65 trang/phút với ApeosPort-V 6080.

*2: Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.

* Hình ảnh cho thấy thiết bị đa chức năng với các tùy chọn: một bảng điều khiển lớn, hai khay công suất lớn và một Bộ hoàn thiện C3.

Quản lý dữ liệu an toàn và đơn giản với thiết bị ApeosPort.

Với khả năng hệ thống và tùy biến tuyệt vời, ApeosPort hỗ trợ không giới hạn nhiều chức năng giúp cho việc quản lý nhanh gọn và bảo mật thông tin hoàn hảo.

Người dùng có thể tập trung vào công việc, đảm bảo truy cập dễ dàng, nhanh chóng đến thông tin được chia sẻ trên toàn doanh nghiệp.

- Liên kết với máy chủ xác thực bên ngoài.
- Ghi nhớ các công việc được thực hiện thường xuyên cho quy trình công việc nhanh chóng hơn.
- Hỗ trợ việc giảm chi phí
- Giới hạn quyền người dùng cũng như thực hiện việc in ấn/sao chụp
- Quản lý lưu lượng sử dụng
- Theo dõi việc sử dụng của người dùng với UUID và image logs

*Yêu cầu phải dùng phần mềm tùy chọn ApeosWare Management Suite

Nhiều tính năng hơn, vận hành đơn giản hơn.



Điều khiển dễ dàng với một ngón tay.

Dòng ApeosPort-V mới, tận dụng lợi thế của công nghệ trong smartphone và máy tính bằng cách cho phép người sử dụng vận hành các thiết bị một cách trực quan, để sản xuất nhanh hơn và hiệu quả hơn.

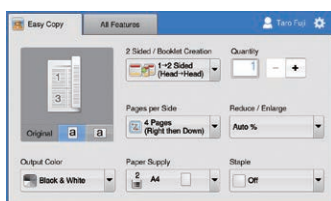
Bốn động tác khác nhau - chạm, chạm đúp, kéo và gõ nhẹ - có thể được sử dụng để cuộn và chuyển đổi các chức năng mượt mà và nhanh chóng.

Sử dụng dễ dàng hơn với thiết bị đa chức năng

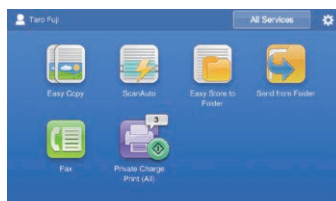
Vận hành đơn giản

Ứng dụng bổ sung hoàn toàn miễn phí có tên gọi EasyUI Solution 3 cho phép cá nhân hóa màn hình theo nhu cầu người sử dụng. Màn hình có thể được tùy chỉnh đơn giản và dễ dàng vận hành theo ý thích giúp tiết kiệm thời gian hơn.

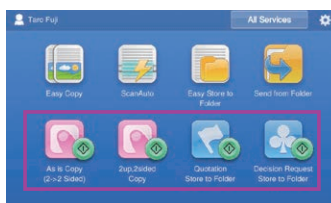
* Tải miễn phí từ trang web chính thức của FUJIFILM Business Innovation.



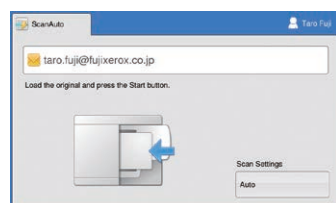
Xem trước kết quả đã hoàn tất - ví dụ dồn trang hoặc hai mặt - trước khi sao chụp.



Màn hình tùy chỉnh cho phép mỗi người cài đặt các chức năng thường xuyên sử dụng lên màn hình riêng của mình.



Đăng ký chức năng được sử dụng thường xuyên để thực hiện sao chụp hoặc quét chỉ với một lần chạm.



Việc quét tài liệu trở nên dễ dàng hơn nhờ tính năng tự động nhận diện hướng và loại bỏ các trang trắng của tài liệu gốc.

Cho văn phòng sử dụng 5 thiết bị hoặc nhiều hơn

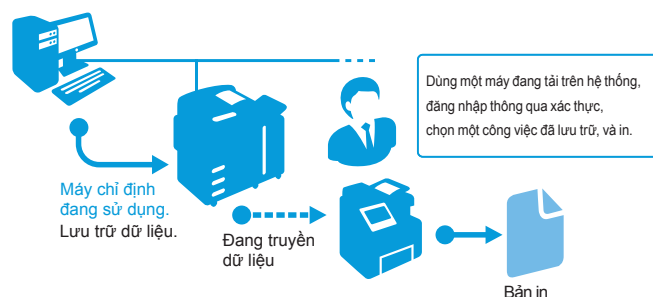
Bằng cách sử dụng phần mềm ApeosWare Management Suite 2*, quản trị mạng có thể phân phối trình điều khiển in, Hạn chế sử dụng cho từng tài khoản, thu thập dữ liệu in, cải thiện hiệu quả hoạt động, tự động hóa quá trình phân phối và quản lý các bản ghi công việc. Điều này giúp việc quản lý thiết bị đơn giản và bảo mật

* Phần mềm được bán riêng lẻ.

Có thể in từ bất kỳ thiết bị theo nhu cầu

Với tính năng Server-less On-demand* (In theo nhu cầu không cần server), người dùng có thể đăng nhập vào bất kỳ thiết bị nào đã được kích hoạt tính năng này để in tài liệu. Không cần server để sử dụng tính năng này và hỗ trợ tới đa số lượng 5 máy chia theo nhóm hoặc tầng

* Tùy chọn.



In từ hai môi trường mạng riêng biệt

Dòng ApeoPort-V có thể được chia sẻ và thực hiện in ấn trong hai môi trường mạng độc lập.

Với hai cổng mạng, bạn có thể tối đa hóa việc sử dụng các thiết bị đa chức năng trong khi vẫn duy trì sự an ninh chặt chẽ của việc sử dụng mạng riêng biệt.

* Tùy chọn.

* Chỉ có chức năng in. Giao thức hỗ trợ: chỉ có TCP/IP (lpd, Port9100).

Liên kết với các máy chủ xác thực từ xa

ApeosPort có thể truy cập thông tin người dùng trên một máy chủ xác thực, tạo điều kiện quản lý người sử dụng mà không cần phải cấu hình riêng từng thiết bị.

Bạn cũng có thể đọc thẻ IC bằng cách cài đặt thiết bị đọc thẻ IC.*

* Tùy chọn.



Đầu đọc thẻ IC cài sẵn

Quét hiệu quả hơn

Hỗ trợ xử lý nhiều định dạng tài liệu khác nhau

Người dùng có thể chọn nhiều định dạng khác nhau như TIFF, JPEG, DocuWorks, PDF và XPS*1 cho tài liệu cần quét trước khi gửi email. Bộ phận Nhận dạng ký tự quang học (OCR) hỗ trợ tìm kiếm ký tự và nén tài liệu quét nhằm giảm độ nặng của file khi trao đổi qua email.*2 và người dùng có thể cài mật khẩu.

*1: Có nghĩa là XML Paper Specification.

*2: Tùy chọn.

Tính năng chuyển sang định dạng Word và Excel có thể chỉnh sửa

Dữ liệu quét vào từ bản cứng có thể chuyển thành file định dạng Word hay Excel để chỉnh sửa. Dòng thiết bị ApeosPort-V có thể chuyển đổi các bảng biểu, hình ảnh để tái sử dụng với định dạng Word và Excel

* Tùy chọn.

Một chức năng phụ trợ cho phép bạn sử dụng lại các tài liệu như văn bản, bảng biểu, hình dạng, và hình ảnh trên văn bản giấy. Tuy nhiên, độ chính xác sẽ phụ thuộc vào chất lượng tài liệu gốc.

Lưu và in trực tiếp từ USB

Tài liệu có thể quét và in trực tiếp từ USB mà không cần cài trình điều khiển in

* Tùy chọn.



Fax hiệu quả hơn

Tăng hiệu quả trao đổi thông tin nhờ tính năng Fax không giấy

[Nhận fax]

Tài liệu fax nhận sẽ được phân loại theo thư mục khác nhau dựa trên số fax hay G3ID. Sau khi xem hình thu nhỏ, người dùng chỉ cần in tài liệu fax cần thiết. Các tài liệu fax nhận được trong thư mục có thể được in ra, gửi qua email, chuyển qua giao thức FTP hay SMB tự động

[Gửi fax]

Tính năng Direct Fax cho phép Fax trực tiếp từ PC. Những tài liệu được gửi bằng fax có thể được lưu dưới dạng file PDF hoặc được gửi như email đính kèm.

[Từ chối fax]

Quản trị mạng có thể chặn tài liệu fax đến từ các số nhất định hoặc số vô danh

Giảm chi phí so với các đường dây điện thoại thông thường

- Internet fax*1: Gửi tài liệu đã quét dưới dạng file đính kèm e-mail.
- Fax trực tiếp: Gửi fax không cần định tuyến thông qua máy chủ SMTP.
- Giao tiếp thời gian thực: Giao tiếp trực tiếp giữa các thiết bị IP Fax (SIP).*2

*1: Internet fax yêu cầu một tài khoản e-mail đang hoạt động. Kích thước tập tin đính kèm tối đa tùy thuộc vào tài khoản e-mail.

*2: Tùy chọn.

Đảm bảo chắc chắn fax không lỗi

- Nhập lại người nhận
- Hiển thị hình xác nhận người nhận
- Xác nhận nhiều người nhận, xóa người nhận không cần thiết
- Ngăn việc gửi đến người nhận không có trong danh bạ điện thoại
- Hủy fax trực tiếp bằng tay
- Quay số lại bằng tay

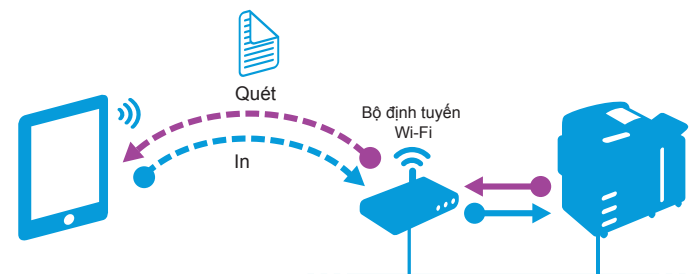
Các ứng dụng di động

Print Utility dành cho iOS / Android

Quét tài liệu và lưu vào các thiết bị iOS hoặc Android thông qua mạng LAN không dây, và in trang web và hình ảnh từ các thiết bị.

*Print Utility dành cho iOS và Print Utility cho Android có thể được tải về miễn phí từ App Store và Google Play™.

* Các tài liệu DocuWorks và các tài liệu PDF cũng có thể được xuất ra bằng cách liên kết với DocuWorks Viewer Light dành cho iPhone/iPad.



AirPrint

In trực tiếp từ một thiết bị iOS thông qua mạng LAN không dây. Điều này giúp loại bỏ nhu cầu phải mở dữ liệu trên PC, tải phần mềm đặc biệt hoặc cài đặt một trình điều khiển chuyên dụng.



* AirPrint là một chức năng in tiêu chuẩn có trong iOS trên iPhone và iPad.

Các tùy chọn

Cung cấp nhiều hơn các tính năng hoàn thiện bao gồm "Gấp nửa tờ chữ Z" và "Gấp làm ba" với Bộ hoàn thiện C3 mới

	Bộ hoàn thiện C3	Bộ hoàn thiện C3 với tính năng đóng sách	Bộ hoàn thiện C3 với tính năng đóng sách + Bộ phận gấp CD1	Bộ hoàn thiện D2 + Bộ phận gấp D2	Bộ hoàn thiện D2 với tính năng đóng sách + Bộ phận gấp D2
Độ dày dập ghim	50 hoặc 65 tờ* ³	50 hoặc 65 tờ* ³	50 hoặc 65 tờ* ³	100 tờ* ⁴	100 tờ* ⁴
Cắt ghim tự động	—	—	—	○	○
Đục lỗ	Dập lỗ 2/4* ¹ hoặc dập lỗ 2/3* ²	Dập lỗ 2/4* ¹ hoặc dập lỗ 2/3* ²	Dập lỗ 2/4* ¹ hoặc dập lỗ 2/3* ²	Dập lỗ 2/4 hoặc dập lỗ 2/3* ⁵	Dập lỗ 2/4 hoặc dập lỗ 2/3* ⁵
Dập ghim cho sách gấp đôi	—	○	○	—	○
Gấp đôi	—	○	○	—	○
Gấp làm ba	—	—	○* ⁶	○* ⁷	○* ⁷
Gấp nửa tờ chữ Z	—	—	○* ⁶	○* ⁷	○* ⁷
Khay chèn trang	—	—	—	○	○
Công suất khay* ⁸	Khay giấy ra	500 tờ	500 tờ	500 tờ	500 tờ
	Khay hoàn thiện	3000 tờ	1500 tờ	1500 tờ	2000 tờ

*1: Cần có thiết bị đục lỗ 2/4. *2: Cần có thiết bị đục lỗ US 2/3. *3: Cần có thiết bị dập ghim 65 tờ. *4: Ít tờ hơn khi trộn lẫn tờ gấp chữ Z. *5: Cần có thiết bị đục lỗ US 2/3. *6: Cần có thiết bị gấp CD1. Có thể được gắn vào Bộ hoàn thiện C3. *7: Cần có thiết bị gấp CD1. *8: Giấy 64 gsm Ghi Bộ hoàn thiện C3 hay Bộ hoàn thiện C3 đóng sách cần Transport Unit S1.

Dung lượng khay giấy tiêu chuẩn 4350 tờ

Bốn khay tiêu chuẩn có thể chứa đến 4350 tờ, trong khi khay tay có thể chứa thêm 100 tờ.

Hỗ trợ Bộ nạp giấy dung lượng lớn 2000 tờ tùy chọn.

*Giấy 80 gsm.



Dung lượng tối đa 8600 tờ cho phép thực hiện khối lượng công việc lớn

Tối đa bảy khay có thể chứa đến 8600 tờ giấy.

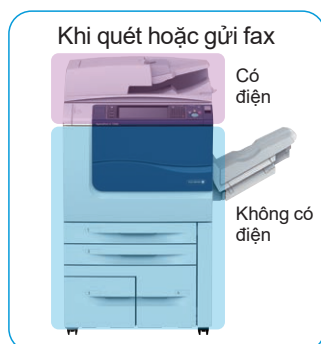
Điều này giảm thiểu nhu cầu nạp giấy khi in ấn khối lượng lớn.



Có trách nhiệm với môi trường

Tiết kiệm năng lượng thông minh

Dòng thiết bị ApeosPort-V sử dụng công nghệ quản lý năng lượng thông minh chỉ phân bổ điện năng tới những bộ phận cần thiết sử dụng, giúp giảm điện năng tiêu thụ và lượng khí thải CO₂. Các bộ phận quét và đầu ra cũng hạn chế tối đa tiếng ồn khi vận hành.



Nhanh chóng kích hoạt bằng điều khiển

Màn hình điều khiển sẽ được kích hoạt trong khoảng 3 giây sau khi nhấn Power Saver - Công nghệ thông minh khác đảm bảo hoạt động thân thiện với môi trường.

Hiện thị mức độ thân thiện với môi trường

Kiểm tra mức độ thân thiện với môi trường trong quá trình in ấn thông qua thang đo năm bước. Hoạt động càng tốt (nhiều lá) càng thân thiện với môi trường hơn.

* Yêu cầu màn hình tài liệu được cài đặt trên PC. (Phần mềm được bao gồm trong đĩa DVD đi kèm.)



Thông số kỹ thuật của ApeosPort-V 7080/6080

Chức năng Cơ bản/Chức năng Sao chụp

Mục	ApeosPort-V 7080	ApeosPort-V 6080	
Kiểu	Bảng điều khiển		
Dung lượng bộ nhớ	4 GB (Tối đa 4 GB)		
Dung lượng ổ cứng*1	160 GB hoặc lớn hơn (Đã sử dụng : 128 GB)		
Độ phân giải Quét	600 x 600 dpi		
Độ phân giải In	2400 dpi hoặc tương đương x 600 dpi		
Thời gian khởi động	30 giây hoặc ít hơn dưới 30 giây nếu nguồn điện bật (nhiệt độ phòng là 23 độ C)		
Khổ giấy bản gốc	Tối đa 297 x 432 mm (A3, 11 x 17") cho cả Tô bản in và Sách		
Khổ giấy	Tối đa	A3, 11 x 17", [12 x 18" (305 x 457 mm) khi sử dụng Khay tay]	
	Tối thiểu	A5 [Buru thấp (100 x 148mm), SỔ Ô vuông 3 khi sử dụng Khay tay]	
Định lượng giấy*2	Khay 1, 2, 3, 4	52 - 200 gsm	
	Khay tay	52 - 250 gsm	
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	3.0 giây (A4LEF)		
Tốc độ sao chụp liên tục*3	B5 LEF	79 trang/phút	68 trang/phút
	A4 LEF	75 trang/phút	65 trang/phút
	A4/B5	55 trang/phút	47 trang/phút
	B4	44 trang/phút	39 trang/phút
	A3	37 trang/phút	33 trang/phút
Dung lượng khay giấy*4	Chuẩn	500 tờ x 2 -Khay + 1490 tờ + 1860 tờ + Khay tay 100 tờ	
	Tùy chọn	HCF (A4 1 Tray) : 2000 tờ HCF (A4 2 Tray) : 2000 tờ x 2 -Khay	
	Tối đa	8600 tờ [4 Khay + HCF (A4 2 Khay)*5]	
Sức chứa của Khay Giấy ra*6	500 tờ (A4LEF) (Khay đỡ giấy)		
Nguồn điện	AC220 - 240 V ±10 %, 10 A, Thông thường 50 / 60 Hz		
Mức tiêu thụ điện	2.2 kW hoặc ít hơn (AC220 V ± 10 %) 2.4 kW hoặc ít hơn (AC240 V ± 10 %) Chế độ nghỉ : 1.3 W hoặc ít hơn Chế độ Nguồn điện Thấp*7 : 127 W hoặc ít hơn		
Kích thước	Rộng 620 x Dài 804 x Cao 1153 mm		
Trọng lượng*8	195 kg		

*1: Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ dung lượng lưu trữ của thiết bị *2: Chúng tôi đề nghị sử dụng loại giấy đã được đề nghị của chúng tôi. Việc in ấn có thể không được thực hiện một cách chính xác tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng. *3: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Hiệu suất có thể bị giảm tùy thuộc vào loại giấy. *4: Giấy 80 gsm *5: khi sử dụng tùy chọn khay dung lượng lớn (A4 2 khay), Khay tay dung lượng 250 tờ *6: Giấy 64 gsm *7 Chế độ nghỉ chưa được cài đặt tại thời điểm giao hàng từ nhà máy. *8 không bao gồm hộp mực và khay giấy ra.

In

Mục	Mô tả	
Kiểu	Lắp sẵn	
Tốc độ In Liên tục*1	Tương tự như những thông số cơ bản/Chức năng sao chụp	
Độ phân giải In	1200 x 1200 dpi	
Ngôn ngữ in	Chuẩn	PCL5, PCL6
	Tùy chọn	Adobe® PostScript® 3™
Hệ điều hành*2	Trình điều khiển PLC6 (Tiêu chuẩn)	Windows Server 2003 (32bit), Windows Vista (32bit), Windows Server 2008 (32bit), Windows 7 (32bit), Windows 8 (32bit), Windows 8.1 (32bit), Windows 10 (32bit), Windows Server 2003 (64bit), Windows Vista (64bit), Windows Server 2008 (64bit), Windows 7 (64bit), Windows Server 2008 R2 (64bit), Windows 8 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows 8.1 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows 10 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2019 (64bit)
	Trình điều khiển Mac OS X (Tiêu chuẩn)	macOS 10.15/10.14/10.13/10.12, OS X 10.11/10.10/10.9/10.8 Mac OS X 10.7/10.6/10.5
	Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™ (Tùy chọn)	Windows Server 2003 (32bit), Windows Vista (32bit), Windows Server 2008 (32bit), Windows 7 (32bit), Windows 8 (32bit), Windows 8.1 (32bit), Windows 10 (32bit), Windows Server 2003 (64bit), Windows Vista (64bit), Windows Server 2008 (64bit), Windows 7 (64bit), Windows Server 2008 R2 (64bit), Windows 8 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows 8.1 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows 10 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2019 (64bit) macOS 10.15/10.14/10.13/10.12, OS X 10.11/10.10/10.9/10.8, Mac OS X 10.7/10.6
	Giao diện	Chuẩn Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 Tùy chọn Ethernet 1000BASE-T

*1: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Tốc độ có thể sẽ bị giảm tùy theo thuộc tính của tài liệu. *2: Để biết thêm các thông tin mới nhất cho hệ điều hành được hỗ trợ, vui lòng tham khảo trên trang web của chúng tôi.

Chức năng Quét

Mục	Mô tả
Kiểu	Máy quét màu
Độ phân giải Quét	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi
Tốc độ quét*1	Trắng đen : 100tờ/phút, Màu : 100tờ/phút Quét 1 lần 2 mặt của bản gốc : Trắng đen : 200tờ/phút, Màu : 200tờ/phút [Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.]
Giao diện	Chuẩn Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T
	Tùy chọn Ethernet 1000BASE-T

*1: Tốc độ quét thay đổi tùy theo bản gốc.

Chức năng fax (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Kích cỡ tài liệu	Tối đa : A3, 11 x 17", Tài liệu dài (Dài nhất 600 mm)
Kích cỡ giấy ghi	Tối đa : A3, 11 x 17" Tối thiểu : A5
Thời gian truyền	2 giây hoặc hơn nhưng ít hơn 3 giây*1
Chế độ truyền	ITU-T G3
Số đường dây dùng được	Dây thuê bao điện thoại, PBX, Giao tiếp Fax (PSTN) , Tối đa 3 Port*2 (G3-3Port)

*1: Khi truyền đi tài liệu khổ A4 có khoảng 700 ký tự ở chất lượng ảnh tiêu chuẩn (8 x 3,85 dòng / mm) và ở chế độ tốc độ cao (28,8 kbps hoặc nhanh hơn, JBIG). Chỉ cho biết thời gian truyền thông tin ảnh và không bao gồm thời gian kiểm soát giao tiếp. Tổng thời gian giao tiếp này sẽ thay đổi tùy theo nội dung của tài liệu, loại máy nhận fax và điều kiện đường dây. *2: Số đường dây FAX tối đa là 3 cổng. Cổng dùng để chỉ số lượng kênh dành cho FAX.

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động

Mục	ApeosPort-V 7080	ApeosPort-V 6080
Khổ giấy bản gốc	Tối đa : A3, 11 x 17" Tối thiểu : A5*1	
Định lượng giấy	38 - 200 gsm (2 mặt : 50 - 200 gsm)	
Dung lượng*2	250 tờ	
Tốc độ nạp giấy	75 trang/phút (A4 LEF, 1 mặt)	65 trang/phút (A4 LEF, 1 mặt)

*1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 139.7 x 139.7 mm. *2: Giấy 64 gsm

HCF (A4 1 Tray) (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	A4 LEF, Letter LEF, B5 LEF
Định lượng giấy	52 - 200 gsm
Kích thước	Rộng 389 x Dài 610 x Cao 380 mm
Trọng lượng	29 kg

HCF (A4 2 Tray) (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	A4 LEF, Letter LEF, B5 LEF, 7.25 x 10.5" LEF (267 x 184 mm)
Định lượng giấy	52 - 200 gsm, Khay tay : 52 - 250 gsm
Kích thước	Rộng 389 x Dài 610 x Cao 380 mm
Trọng lượng	72 kg

Khay đỡ giấy chia bộ (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : Buru thấp (100 x 148mm)
Định lượng giấy	52 - 250 gsm
Dung lượng khay giấy*1	500 tờ

*1: Giấy 64 gsm

Bộ gấp giấy D2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	
Gấp giấy	Gấp nửa tờ chữ Z	Khổ giấy : A3, 11 x 17", B4 Trọng lượng giấy : 60 - 90 gsm
	Gấp làm ba	Khổ giấy : A4, Letter Định lượng giấy : 60 - 90 gsm
Dung lượng khay giấy*1	Gấp làm ba	40 tờ
Kích thước*2	Rộng 200 x Dài 725 x Cao 1165 mm	
Trọng lượng	40 kg	

*Tùy chọn cho Bộ hoàn thiện D2 và Bộ hoàn thiện D2 kèm tạo sách.
*1: Giấy 64 gsm *2: Kích cỡ chiều rộng và chiều cao khi lắp đặt bộ hoàn thiện.

Bộ gấp giấy CD1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	
Gấp giấy	Gấp nửa tờ chữ Z	Khổ giấy : A3, 11 x 17", B4 Định lượng giấy : 60 - 90 gsm
	Gấp làm ba	Khổ giấy : A4, Letter Định lượng giấy : 60 - 90 gsm
Dung lượng khay giấy*1	Gấp làm ba	40 tờ
Nguồn điện*2	AC220 - 240 V +/- 10 %, 0.6 A, Thông thường 50 / 60 Hz	
Mức tiêu thụ điện	hoặc ít hơn 120 W	
Kích thước*3	Rộng 232 x Dài 720 x Cao 991 mm	
Trọng lượng	53 kg	

*Tùy chọn cho Bộ hoàn thiện C3 và Bộ hoàn thiện C3 kèm Bộ tạo sách.
*1: Giấy 64 gsm *2: Ghi chú: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính. *3: Kích cỡ chiều rộng và chiều cao khi lắp đặt bộ hoàn thiện.

Thông số kỹ thuật của ApeosPort-V 7080/6080

Bộ hoàn thiện C3 / Bộ hoàn thiện C3 kèm tạo sách (Tùy chọn)

Mục	Bộ hoàn thiện C3	Bộ hoàn thiện C3 kèm tạo sách
Loại	Khay giấy ra	Sắp xếp / Chia bộ
	Khay hoàn thiện	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)
	Khay chứa sách	Sắp xếp / Chia bộ
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : Bưu thiếp (100 x 148mm)
	Khay hoàn thiện	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : B5
	Khay chứa sách	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : B5
Định lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 250 gsm
	Khay hoàn thiện	52 - 250 gsm
	Khay chứa sách	60 - 105 gsm*1
Dung lượng khay giấy*2	Khay giấy ra	500 tờ (A4)
	Khay hoàn thiện	[Không có tính năng dập ghim] A4 : 3000 tờ, B4 hoặc lớn hơn : 1500 tờ, Xếp chồng khổ giấy hỗn hợp*3 : 300 tờ [Có dập ghim] A4 : 200 bộ hoặc 3000 tờ, B4 hoặc lớn hơn : 100 bộ hoặc 1500 tờ, Xếp chồng khổ giấy hỗn hợp*3 : 70 bộ hoặc 200 tờ
	Khay chứa sách	[Không có tính năng dập ghim] A4 : 1500 tờ B4 hoặc lớn hơn : 1500 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3 : 300 tờ [Có dập ghim] A4 : 200 bộ hoặc 1500 tờ B4 hoặc lớn hơn : 100 bộ hoặc 1500 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3 : 70 bộ hoặc 200 tờ
Dập ghim	Công suất	50 tờ (hoặc ít hơn 90 gsm)*5
	Khổ Giấy	Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu B5
	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép
Đục lỗ*6	Số lượng lỗ	2-lỗ / 4-lỗ đục hoặc 2-lỗ / 3-lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)
	Khổ Giấy	A3, 11 x 17", B4, A4*, A4LEF, Letter*, Letter LEF, B5LEF, 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8 x 10" (203 x 254 mm), 16K (194 x 267 mm), Cover A4 (223 x 297 mm), 9 x 11" (229 x 279 mm), 215 x 315 mm, 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Legal, 11 x 15" (279 x 381 mm), 8K (267 x 388 mm)
	Định lượng giấy	52 - 200 gsm
Hoàn thiện tài liệu dạng sách	Công suất	Dập ghim cho sách gấp đôi : 16 tờ*8 Gập Giữa : 5 tờ Gập làm đôi : 1 tờ
	Khổ giấy	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : B5
	Định lượng giấy	Dập ghim cho sách gấp đôi : 60 - 105 gsm Gập Giữa : 60 - 105 gsm Gập làm đôi : 60 - 105 gsm
Kích thước*9	Rộng 788 x Dài 589 x Cao 1056 mm Rộng 1023 x Dài 726 x Cao 1056 mm (Khi có lắp Bộ gập giấy CD1)	Rộng 848 x Dài 589 x Cao 1056 mm Rộng 1083 x Dài 726 x Cao 1056 mm (Khi có lắp Bộ gập giấy CD1)
	Trọng lượng	48 kg 100 kg (Khi có lắp Bộ gập giấy CD1)

*Yêu cầu tùy chọn "Transport Unit S1".

*1: Định lượng trang bia có thể lên đến 250 gsm. *2: Giấy 64 gsm *3: Khi những tờ giấy có kích cỡ lớn hơn được xếp chồng lên trên những tờ giấy có kích cỡ nhỏ hơn. *4: Khi kích cỡ giấy ra giống nhau. *5: Dập ghim tối đa 65 tờ khi Thiết bị dập ghim 65 tờ của Bộ hoàn thiện C3 tùy chọn được lắp đặt. Tuy nhiên, tùy theo loại giấy, có thể xảy ra tình trạng dập ghim không chính xác chẳng hạn như khi cán chính các cạnh của giấy không đồng đều. *6: Tùy chọn *7: Không áp dụng cho đục lỗ 2/3. *8: Công suất Dập ghim cho sách gấp đôi thay đổi tùy thuộc vào định lượng trang bia. Tạo sách có thể không hết tùy thuộc vào kích thước hoặc loại giấy. *9: Không bao gồm đầu nổi bên trong thân máy.

Ghi chú
1) Nếu phương tiện lưu trữ của thiết bị cơ bản bị hỏng, việc mất mát các dữ liệu đã nhận, dữ liệu tích lũy, các dữ liệu cài đặt đã lưu, v.v... có thể xảy ra. Trong mọi trường hợp Công ty sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất cứ thiệt hại nào phát sinh từ việc mất mát dữ liệu.
2) Linh kiện thay thế sẽ tiếp tục được cung cấp ít nhất 7 năm sau khi sản phẩm không còn được sản xuất.
3) Kiểu máy sẵn có tùy thuộc vào quốc gia/ khu vực. Vui lòng tham vấn với người đại diện bán hàng để biết chi tiết.

Adobe, logo Adobe, PostScript và logo PostScript là các nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.

Tên các công ty hoặc sản phẩm khác được đề cập trong tài liệu này là nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của từng chủ sở hữu.

Thông số kỹ thuật, hình dạng và các chi tiết khác của sản phẩm trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Nghiêm cấm sao chép Vui lòng lưu ý, pháp luật nghiêm cấm các hình thức sao chép sau đây :

Nội ngoại tệ, cổ phiếu, trái phiếu chính phủ và các chứng chỉ trái phiếu địa phương.
Các loại tem bưu phẩm, bưu thiếp không được sử dụng, v.v...
Các loại tem chứng nhận theo quy định của pháp luật.
Các hình thức sao chép liên quan đến tác quyền (tác phẩm văn học, âm nhạc, hội họa, điêu khắc nghệ thuật, bản đồ, tác phẩm điện ảnh, bản vẽ, tác phẩm nghệ thuật, etc..) bị nghiêm cấm trừ khi việc sao chép đó nhằm mục đích sử dụng cá nhân, gia đình hoặc tương đương trong phạm vi giới hạn.

Bộ hoàn thiện D2 / Bộ hoàn thiện D2 kèm tạo sách (Tùy chọn)

Mục	Bộ hoàn thiện D2	Bộ hoàn thiện D2 kèm tạo sách
Loại	Khay giấy ra	Sắp xếp / Xếp chồng
	Khay hoàn thiện	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)
	Khay chứa sách	Sắp xếp / Xếp chồng
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : Bưu thiếp (100 x 148mm)
	Khay hoàn thiện	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : B5
	Khay chứa sách	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : A4, Letter
Định lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 250 gsm
	Khay hoàn thiện	52 - 200 gsm
	Khay chứa sách	60 - 220 gsm
Dung lượng khay giấy*1	Khay giấy ra	500 tờ (A4)
	Khay hoàn thiện	[Không có tính năng dập ghim] A4 : 3000 tờ B4 hoặc lớn hơn : 1500 tờ Xếp chồng khổ giấy hỗn hợp : 300 tờ [Có dập ghim] A4 : 200 bộ hoặc 3000 tờ B4 hoặc lớn hơn : 100 bộ hoặc 1500 tờ
	Khay chứa sách	[Không có tính năng dập ghim] A4 : 2000 tờ B4 hoặc lớn hơn : 1500 tờ Xếp chồng khổ giấy hỗn hợp : 300 tờ [Có dập ghim] A4 : 200 bộ hoặc 2000 tờ B4 hoặc lớn hơn : 100 bộ hoặc 1500 tờ
Dập ghim	Sức chứa*1	100 tờ (hoặc ít hơn 80 gsm)*4
	Kích cỡ Giấy	Tối đa : A3, 11 x 17" Tối thiểu : B5LEF
	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép, 4 Địa điểm*5
Đục lỗ	Số lượng lỗ	2-lỗ / 4-lỗ đục hoặc 2-lỗ / 3-lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)
	Kích cỡ Giấy	A3*6, 11 x 17"*6, B4, A4, A4 LEF*6, Letter, Letter LEF*6, B5 LEF, 7.25 x 10.5" LEF (267 x 184 mm)*6, 8 x 10" (203 x 254 mm), 8 x 10" LEF (254 x 203 mm)*6, 16K LEF (267 x 194 mm)*6, Covers A4 LEF (223 x 297 mm)*6, 9 x 11" (229 x 279 mm)*6, 215 x 315 mm, 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Legal, 11 x 15" (279 x 381 mm)*6, 8K (267 x 388 mm)*6
	Định lượng	52 - 200 gsm
Hoàn thiện tài liệu dạng sách	Công suất	Dập ghim cho sách gấp đôi : 15 tờ*7 Gập Giữa : 5 tờ Gập làm đôi : 1 tờ
	Khổ giấy	Tối đa : A3, 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu : A4, Letter
	Định lượng giấy	Dập ghim cho sách gấp đôi : 60 - 90 gsm*8 Gập Giữa : 60 - 105 gsm Gập làm đôi : 60 - 220 gsm
Bộ chèn trang*9	Khổ giấy	Tối đa : A3, 11 x 17" Tối thiểu : B5LEF
	Định lượng giấy	60 - 220 gsm
	Dung lượng khay giấy*1	200 tờ
Nguồn điện*10	AC220 - 240 V ± 10 %, 0.8 A, Thông thường 50 / 60 Hz	
Mức tiêu thụ điện	hoặc ít hơn 203 W	
Kích thước	Rộng 1045 x Dài 725 x Cao 165 mm Rộng 1245 x Dài 725 x Cao 165 mm (Khi có lắp Bộ gập giấy D2)	Rộng 1050 x Dài 725 x Cao 1165 mm Rộng 1250 x Dài 725 x Cao 1165 mm (Khi có lắp Bộ gập giấy D2)
	Trọng lượng	105 kg 145 kg (Khi có lắp Bộ Gập Giấy D2)
		135 kg 175 kg (Khi có lắp Bộ Gập Giấy D2)

*1: Giấy 64 gsm *2: Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn *3: Có thể không nhận được giấy tùy theo loại giấy và các điều kiện sử dụng khác *4: Công suất dập ghim là 65 tờ đối với khổ vượt quá A4 hoặc khổ letter. Công suất dập ghim có thể dưới 100 tờ đối với giấy dày hơn 80 gsm. *5: Dập ghim 4 vị trí chỉ áp dụng cho giấy A4LEF, Letter LEF. *6: Đục 4 lỗ có thể áp dụng cho những khổ giấy này. *7: Khi có đục bia, tối đa được 14 tờ. *8: Được hỗ trợ lên đến trang bia 220 gsm. Với trang bia 91-220 gsm, 64-80 gsm giấy có thể được sử dụng cho các trang văn bản. *9: Không thể in trên giấy được nạp vào Bộ chèn trang. *10: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính.

FUJIFILM

For more information or detailed product specifications, please call or visit us at

Công ty TNHH FUJIFILM Business Innovation Việt Nam

Trụ sở chính
Tầng 12, Tòa nhà Vincom 72 Lê Thánh
Tôn, Quận 1, TP HCM
Điện thoại: (84-28) 38 290 038
Fax: (84-28) 38 290 032

Chi nhánh Hà Nội
Tầng 14, Tòa nhà VCCI 9 Đào Duy Anh,
Q. Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại: (84-24) 38 241 063
Fax: (84-24) 38 241 113

Chi nhánh Hải Phòng
P.515, Tầng 5, toà nhà TD Business
Center, đường Lê Hồng Phong, P. Đông
Khê, Q.Ngô Quyền, Hải Phòng
Điện thoại: (84-225) 3859 236
Fax: (84-225) 3859 239

Chi nhánh Đà Nẵng
Tầng 3, Tòa nhà Danabook Tower, 76-78
Bạch Đằng, Quận Hải Châu, Đà Nẵng
Điện thoại: (84-236) 3892 896
Fax: (84-236) 3892 895

fujifilm.com/fbvn



Quyền giới thiệu này bao gồm (các) sản phẩm của Fuji Xerox được Xerox Corporation cấp phép.

Nhà phân phối của (các) sản phẩm này là FUJIFILM Business Innovation Corp.

Xerox, Xerox và Thiết Kế cũng như Fuji Xerox và Thiết Kế là những nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã được đăng ký của Xerox Corporation tại Nhật Bản và/hoặc các quốc gia khác.

FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation.

ApeosPort và ApeosWare, DocuWorks là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp.

⚠️ An toàn sử dụng
 Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ Sách hướng dẫn cẩn thận để sử dụng đúng cách.
 Sử dụng sản phẩm với nguồn điện và điện áp được chỉ định.
 Chắc chắn thiết bị phải được tiếp đất để tránh xảy ra các sự cố về điện.