

ApeosPort® 3560 / 3060 / 2560

Công nghệ tương lai | Tương thích và Mở rộng



FUJIFILM

FUJI xerox 



“Nhỏ gọn” và “Có thể mở rộng”...

Thiết bị đa chức năng trắng đen có kích thước nhỏ gọn và tính năng mạnh mẽ.

Khám phá trọn bộ tính năng của dòng máy ApeosPort mới phù hợp với từng bước mở rộng quy mô doanh nghiệp. Thiết bị có thể tích hợp trực tiếp với các dịch vụ đám mây phổ biến hoặc kết nối liền mạch với điện thoại thông minh của bạn, giúp tối ưu hóa khả năng mở rộng để nâng cao năng suất tổng thể.



Thiết bị đa chức năng trắng đen A3

ApeosPort 3560 / 3060 / 2560

Sao chụp/In	Quét	FAX^{*3}	Độ phân giải in
35 tờ/phút ^{*1}	Màu/Đen trắng 55 tờ/phút ^{*2}	Super G3 FAX	1200×1200 dpi
Hỗ trợ mạng LAN không dây		Hỗ trợ thiết bị di động	Tương tác đám mây

*1: Đối với 3560. 30 tờ/phút đối với 3060. 25 tờ/phút đối với 2560. *2: Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục. *3: Tùy chọn

Kết hợp đa dạng



Cấu hình kiểu máy
2 khay^{*1}



Cấu hình 2 khay kèm
chân đế^{*1}



Cấu hình kiểu máy
4 khay^{*1}

Nhanh, đẹp và vận hành êm



Dễ sử dụng Bảng điều khiển cảm ứng 7-inch

- Thao tác y hệt điện thoại thông minh
- Điều chỉnh góc bảng điều khiển UI sao cho dễ xem
- Hỗ trợ đa ngôn ngữ*1
- Tích hợp chuẩn NFC*2 sẵn có trên máy



Thông báo hình ảnh và âm thanh

- Thiết bị sử dụng hình ảnh và âm thanh để thông báo tình trạng máy cho người dùng. Âm thanh thay đổi tùy vào mục đích sử dụng để thông báo chính xác trạng thái hoạt động cho người dùng.



Trực tiếp in từ hoặc quét vào USB

- Có thể in tài liệu được lưu trữ trong bộ nhớ USB hoặc lưu dữ liệu đã quét vào bộ nhớ mà không cần đến máy tính.



Quét/sao chụp khối lượng tài liệu lớn với tốc độ cao

- Bộ nạp và đảo bản gốc tự động có thể chứa tối đa 100 tờ*3.



Một chạm quét và gửi đến nhiều đích

- Quét Multi Send cho phép người dùng đồng thời tiến hành chức năng Quét vào PC (SMB/FTP/SFTP), Quét vào e-mail và Lưu trữ & Gửi liên kết.



Trữ lượng giấy 2096 tờ*3*4

- Nhỏ nhưng được trang bị một khay cấp giấy 500 tờ, khay tay cấp giấy 96 tờ theo tiêu chuẩn.
- Khay tay có thể thực hiện Phát hiện khổ giấy và đổi khay giấy.

Chất lượng hình ảnh ổn định

- Bản in dễ nhìn và dễ quét nhờ tận dụng các thuộc tính sấy nhiệt độ thấp của mực EA-Eco LGK với độ bóng thấp.
- Quy trình xử lý Nâng cao hình ảnh giúp sao chép mượt mà hơn các dòng chéo và đường viền của ký tự mà vốn dĩ trước đây hay bị cắt khứa hình răng cưa khi in.

Thân thiện với môi trường

- Đầu in LED đạt được cả chất lượng hình ảnh cao và tiết kiệm năng lượng.
- Tiết kiệm năng lượng thông minh cho phép bạn giảm bớt lượng điện năng tiêu thụ và khí thải CO₂ bằng cách chỉ phân phối năng lượng cho những tính năng được người dùng yêu cầu.
- Một số phụ kiện nhựa trong máy được làm sinh khối từ gỗ (không ăn được) thân thiện với môi trường.

*1: Tiếng Nhật, tiếng Anh, tiếng Trung Quốc (Giản thể và Phồn thể), tiếng Hàn Quốc, tiếng Thái Lan, tiếng Việt và tiếng Indonesia. *2: Near Field Communication (Công nghệ giao tiếp trường gần). *3: Giấy 80 gsm. *4: Khi được cấu hình khay kèm 4 khay.



Bộ hoàn thiện A2
· Dập ghim



Bộ hoàn thiện B3, Bộ phận đóng sách
cho Bộ hoàn thiện B3
· Dập ghim Đục lỗ*1 · Dập ghim lồng*2 · Gập đôi*2



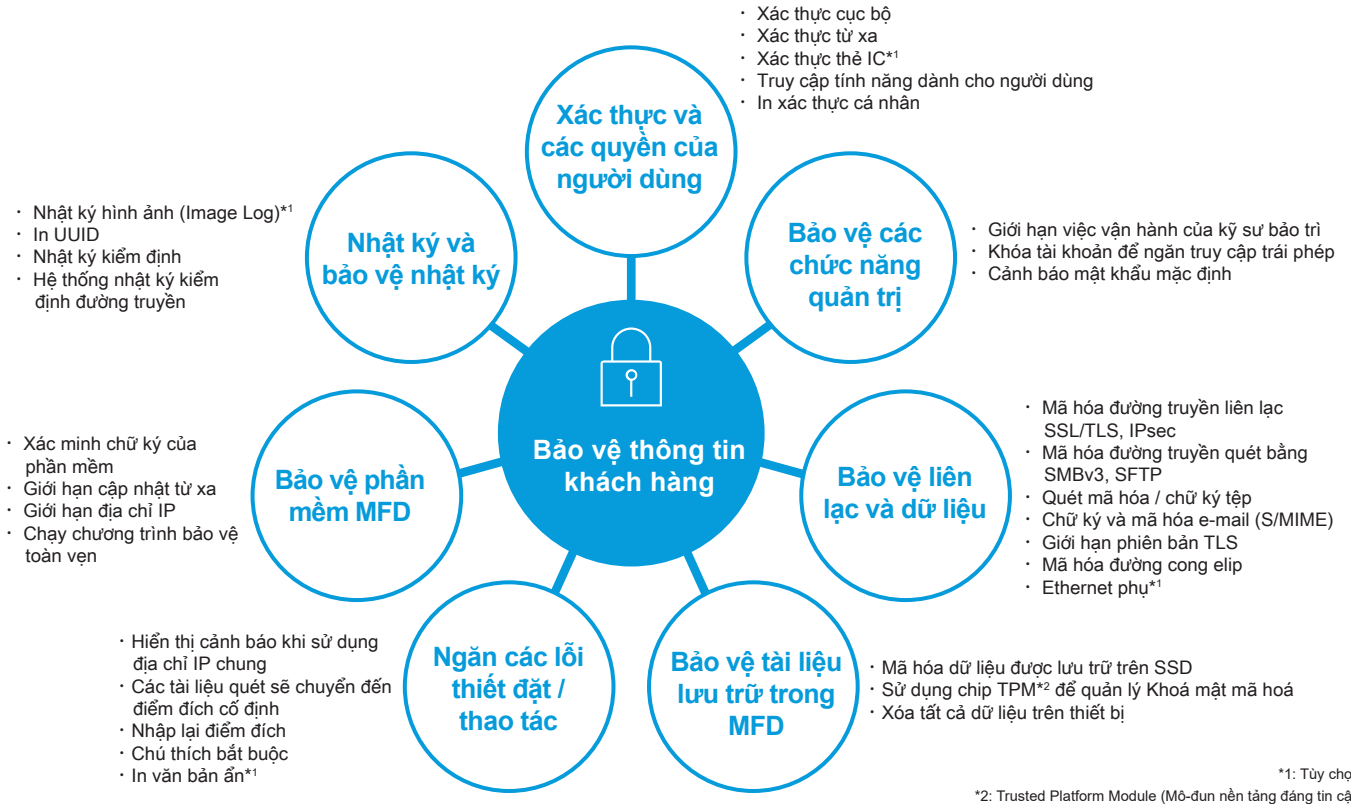
Với khay hông
Hỗ trợ phân phối giấy ra cho từng công việc sao chụp, in
và fax

*1: Tùy chọn *2: Cần có Bộ phận đóng sách. Bộ hoàn thiện B3 tạo nếp gấp mà không cần gập khi thực hiện dập ghim lồng hoặc gập đôi.

Bảo mật dữ liệu 360°

ApeosPort đảm bảo hai trong một: bảo mật tuyệt đối và siêu dễ sử dụng

Các biện pháp bảo mật toàn diện sẽ bảo vệ thông tin quan trọng của bạn khỏi bị đánh cắp như truy cập trái phép, rò rỉ thông tin và giả mạo dữ liệu.



*1: Tùy chọn.

*2: Trusted Platform Module (Mô-đun nền tảng đáng tin cậy)

Xác thực Azure Active Directory

Thiết bị ApeosPort có thể tích hợp với Microsoft Azure Active Directory, một dịch vụ quản lý danh bạ dựa trên điện toán đám mây. Azure Active Directory có thể được sử dụng để xác thực các thiết bị đa chức năng và dịch vụ điện toán đám mây của FUJIFILM Business Innovation.

Xác thực người dùng không cần máy chủ

Tính năng xác thực không cần máy chủ* khiến nhu cầu về máy chủ xác thực trở nên không cần thiết. Việc liên kết thông tin người dùng đã đăng ký các thiết bị đa chức năng với thông tin ID của thẻ IC sẽ giúp chia sẻ thông tin người dùng giữa tất cả các thiết bị đa chức năng được kết nối với một thiết bị chủ, cho phép xác thực người dùng không cần máy chủ trên thiết bị.

*: Tùy chọn.

Quản lý dễ dàng

Trực quan hóa dữ liệu sử dụng để giảm chi phí

Device Log Service* trực quan hóa việc sử dụng thiết bị đa chức năng và máy in trong một văn phòng bằng cách hiển thị các đồ thị sử dụng trong một trình duyệt web. Đồng thời, cũng có thể hiển thị dữ liệu sử dụng trên bảng điều khiển của một thiết bị đa chức năng. Dịch vụ này không cần máy chủ chuyên dụng và có thể vừa làm tăng nhận thức về chi phí của đội ngũ nhân viên vừa giảm nhẹ gánh nặng cho quản trị viên hệ thống.

*: Dịch vụ điện toán đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Ngoài ra, cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ.

Các giải pháp dễ dàng giúp giải quyết sự cố

Từ thay mực đến sự cố thiết bị không mong muốn, hầu hết các vấn đề đều có thể được giải quyết nhanh chóng mà không cần chờ kỹ sư bảo trì hoặc đại diện bán hàng.



Thông tin trợ giúp có thể truy cập từ bảng điều khiển và các thiết bị di động có thể hỗ trợ bạn giải quyết sự cố

Trên bảng điều khiển của thiết bị đa chức năng, bạn có thể tìm kiếm từ khóa và tìm cách khắc phục sự cố. Bạn cũng có thể xem thông tin trợ giúp trên thiết bị di động bằng cách quét mã QR hiển thị trên bảng điều khiển với thiết bị di động.

Tính năng hỗ trợ từ xa cũng khả dụng để giải quyết các vấn đề với sự trợ giúp của điện thoại viên

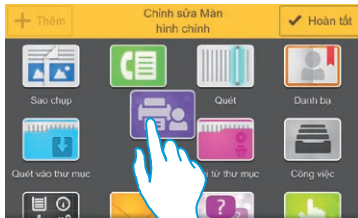
Nếu bạn không thể giải quyết được sự cố, hãy liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng của chúng tôi nếu cần. Điện thoại viên sẽ truy cập từ xa vào thiết bị đa chức năng của bạn và hướng dẫn bạn bằng cách dùng con trỏ hình ngón tay hoặc chức năng bút trên bảng giao diện.

Quy trình làm việc tự động hóa toàn diện

Đễ dàng thiết đặt tùy chọn ưu tiên để vận hành nhanh hơn

Thiết bị ApeosPort mới tương tự như điện thoại thông minh, có thể có các ứng dụng nhanh cho các thao tác và thiết lập thường dùng. Khả năng kéo và thả các Ứng dụng này theo tùy chọn ưu tiên của người dùng cá nhân mang đến tính đơn giản và dễ dàng cực kỳ cần thiết khi vận hành.

Tùy chỉnh màn hình trang chủ và danh mục tính năng



Bạn có thể chọn biểu tượng (ứng dụng) và bố trí chúng theo thứ tự mà bạn mong muốn trên màn hình trang chủ một cách dễ dàng và trực quan. Bạn cũng có thể ẩn các tính năng không cần thiết.

Di chuyển biểu tượng chỉ bằng cách vừa chạm vừa kéo/thả.

Hoàn thành công việc thường ngày của bạn bằng một lần chạm



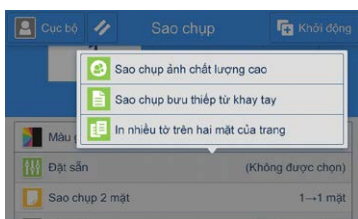
Các tính năng và thiết lập ưa thích của bạn có thể được đăng ký để xuất hiện trên màn hình trang chủ như các ứng dụng một lần chạm. Chỉ cần chạm vào ứng dụng một lần chạm để hoàn thành công việc thường ngày của bạn.

Có thể chọn màu sắc, thiết kế và tên gọi mà bạn muốn cho một biểu tượng.

Gửi fax đến Công ty A
Việc đăng ký người nhận giúp tránh gửi fax tới nhầm địa chỉ.

Quét đơn dự tuyển
Sự phiền phức khi phải chọn định dạng tệp hoặc đích lưu trữ mỗi lần sẽ được loại bỏ.

Hỗ trợ thực hiện các công việc đột xuất với độ linh hoạt cao



Việc lưu các thiết đặt làm thiết đặt sẵn sẽ loại bỏ phiền phức khi phải chọn các thiết lập phức tạp mỗi lần thao tác. Mỗi khi lựa chọn thiết lập cài đặt sẵn, bạn có thể tùy chỉnh thiết đặt đó theo ý thích, qua đó sẽ đơn giản hóa quy trình công việc của bạn.

Có thể thay đổi các thiết đặt như tùy chọn dồn trang và số lượng bản sao mỗi lần lựa chọn thiết đặt sẵn.

Biên dịch tài liệu y hệt sao chép

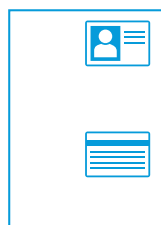
Dịch vụ Scan Translation* cho phép bạn biên dịch các tài liệu bằng giấy trong khi vẫn duy trì bố cục bản gốc chỉ bằng cách quét những tài liệu này. Các tài liệu kỹ thuật số được gửi từ máy tính qua Internet cũng được hỗ trợ.

Ghi chú: Hỗ trợ tiếng Nhật, tiếng Anh, tiếng Trung (Giản thể và Phồn thể), tiếng Hàn, tiếng Thái, tiếng Việt, tiếng Indonesia và tiếng Malay.

*: Dịch vụ điện toán đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Ngoài ra, cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ.

Sao chụp thẻ ID trên một mặt của tờ giấy

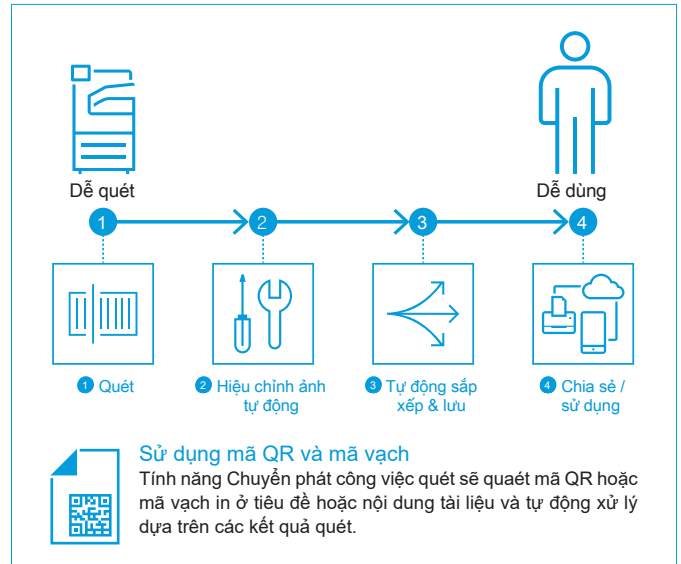
Với tính năng sao chụp thẻ ID, cả hai mặt của thẻ ID, như bằng lái xe hoặc thẻ bảo hiểm y tế có thể được in và căn chỉnh với nhau trên cùng một mặt của tờ giấy. Bạn cũng có thể phóng to hình ảnh để nhìn rõ hơn.



Các quy trình quét tự động dành cho các nhiệm vụ công việc thông thường

Việc sử dụng tính năng Phân phát công việc quét* sẽ tự động hóa quy trình quét và lưu tài liệu vào đích định sẵn theo các quy tắc được chỉ định cho từng tác vụ hoặc loại tài liệu, loại bỏ nhu cầu chọn tên tệp hoặc định dạng tệp theo cách thủ công và tiến hành xử lý OCR*. Bạn cũng có thể xuất các ký tự từ một số vị trí trên tài liệu và sử dụng chúng làm tên thư mục hoặc tên tệp.

*: Tùy chọn.



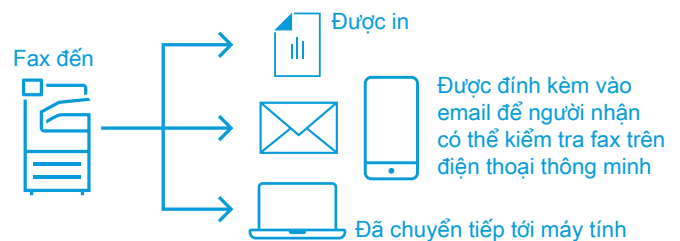
Các quy trình quét tự động dành cho người dùng cá nhân

ScanAuto cho phép tự động tối ưu hóa các thiết đặt quét tùy thuộc vào hướng tài liệu, các mặt cần quét, v.v... Khi sử dụng tính năng Xác thực, đích sẽ được tự động đặt thành địa chỉ của người dùng đã xác thực.

Các thiết lập cài đặt fax giúp giảm lãng phí và tăng hiệu suất

Bằng cách cài đặt cấu hình máy với thiết lập tính năng Fax không giấy, bạn có thể lưu các bản fax đã nhận trong các thư mục sao cho chỉ in các bản fax cần thiết sau khi đã kiểm tra trên bảng điều khiển. Các bản fax cũng có thể được chuyển tiếp vào điện thoại thông minh của bạn. Với một bộ tùy chọn, bạn cũng có thể sắp xếp chúng theo số fax, ngày nhận, hoặc người chịu trách nhiệm và chuyển đổi hành vi của một thiết bị đa chức năng. Với một lần chạm, bạn có thể thay đổi thiết lập để chuyển tiếp các fax đến qua email, theo đó cho phép bạn kiểm tra chúng từ bên ngoài văn phòng.

- Giảm thiểu lượng giấy ra
- Kiểm tra fax đến ở bên ngoài văn phòng
- Tự động sắp xếp và chuyển tiếp
- Thay đổi hành vi của thiết bị đa chức năng khi nhận fax tùy thuộc vào thời gian trong ngày



Vượt qua mọi giới hạn về không gian làm việc

Điện thoại thông minh của bạn giờ trở thành một bảng điều khiển

Sử dụng Portable UI for Business* cho phép bạn thực hiện chức năng sao chụp, fax hoặc quét trên thiết bị ApeosPort mới trực tiếp bằng điện thoại thông minh sử dụng hệ điều hành iOS hoặc Android™. Người dùng chỉ cần thiết lập thông số công việc trên điện thoại thông minh và bắt đầu công việc bằng cách đặt điện thoại thông minh gần vùng cảm ứng NFC, giảm đáng kể thời gian chờ khi xếp hàng trước thiết bị.



Ghi chú: Cần phải có mạng liên lạc không dây được kết nối với một điểm truy cập.

*: Có thể tải về miễn phí từ Google Play™ hoặc AppStore.

Wi-Fi và Wi-Fi Direct giúp kết nối không dây các máy in đa chức năng

Với khả năng hoạt động không dây, bạn có thể cài đặt thiết bị ApeosPort tại mọi vị trí trong văn phòng. Thiết bị chấp nhận các công việc in hoặc quét được gửi từ máy tính xách tay hoặc điện thoại thông minh*1, cho phép thực hiện công việc linh hoạt hơn. Hỗ trợ các tính năng không dây bao gồm Dịch vụ in Print Utility, AirPrint và Mopria® Print Service.

Print Utility*2

Ứng dụng này cho phép người dùng bắt đầu một công việc in hoặc quét chỉ bằng cách giữ điện thoại thông minh gần khu vực tiếp xúc NFC, không gặp nhiều phiền toái khi phải chọn thiết bị đa chức năng nào sẽ in hoặc quét tài liệu.

*1: Chỉ khả dụng khi thiết bị đa chức năng được kết nối với một mạng Wi-Fi.

*2: Có thể tải về miễn phí từ Google Play™ hoặc AppStore.



In tài liệu một cách bảo mật và dễ dàng ngay từ bên ngoài văn phòng

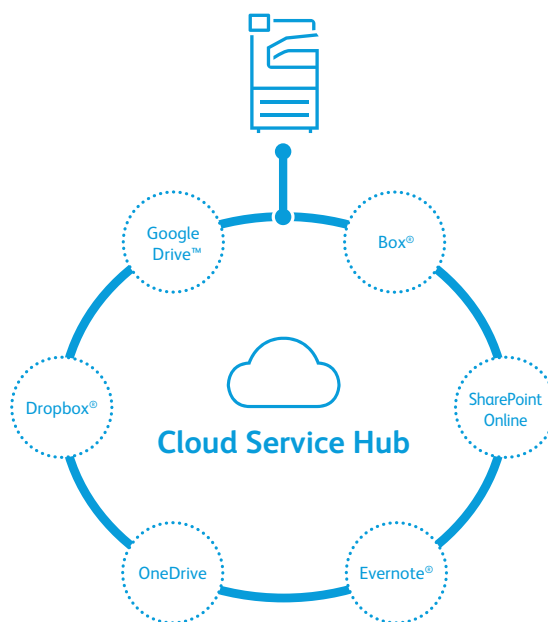
Với Cloud On-Demand Print*, bạn có thể tải một tài liệu lên máy chủ điện toán đám mây từ một máy tính hoặc thiết bị di động và in tài liệu từ một thiết bị đa chức năng bên ngoài văn phòng bằng cách dùng ID và mật khẩu mà không cần có trình điều khiển máy in chuyên dụng. Việc này giúp loại bỏ nhu cầu mang theo tài liệu bằng giấy, tránh làm mất dữ liệu.

*: Dịch vụ điện toán đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Ngoài ra, cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ.

Tích hợp điện toán đám mây tập trung

Cloud Service Hub* cho phép chỉ cần một lần đăng nhập có thể truy cập cùng lúc vào các tài khoản điện toán đám mây của người dùng. Nhờ đó, bạn có thể lưu tài liệu đã quét vào một bộ nhớ đám mây trực tiếp từ một thiết bị đa chức năng và tìm kiếm tài liệu để in trên nhiều dịch vụ lưu trữ đám mây. Nội dung trong tài liệu quét có thể được lấy thông qua OCR, theo đó cho phép bạn thực hiện tìm kiếm toàn văn bản.

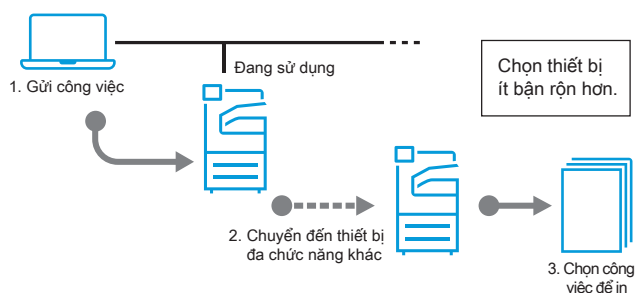
*: Dịch vụ điện toán đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Ngoài ra, cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ.



Không cần xếp hàng chờ để in

Tính năng Serverless On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)* cho phép bạn thực hiện lệnh in tại một máy in khác nếu máy in bạn dự định thao tác đang bận, nhờ đó bạn không cần phải xếp hàng chờ đợi đến lượt mình.

*: Tùy chọn.



ApeosPort 3560 / 3060 / 2560 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Thông số cơ bản/Tính năng sao chụp

Mục	Mô tả
	3560 3060 2560
Kiểu	Màn hình nền / Bảng điều khiển
Dung lượng bộ nhớ	4 GB (Tối đa: 4 GB)
Dung lượng thiết bị lưu trữ ^{*1}	128 GB
Độ phân giải quét	600 x 600 dpi
Độ phân giải in ấn	1200 x 1200 dpi
Thời gian khởi động	[Trình cảm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh] ^{*2} Khi kích hoạt chế độ: 28 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C) Khi không kích hoạt chế độ: 22 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)
Thời gian khôi phục (Thời gian khôi phục từ Chế độ nghỉ)	12 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)
Khổ giấy bản gốc	Tối đa A3, 11 x 17", 297 x 432 mm cho cả Tờ bản in và Sách
Khổ giấy	Tối đa A3, 11 x 17"
	Tối thiểu A5 [Bưu thiếp (100 x 148 mm) khi sử dụng Khay tay]
	Chiều rộng mắt hình Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 2,0 mm, Mép phải/trái 2,0 mm
Trong lượng khay giấy ^{*3}	Khay giấy 60 - 256 gsm
	Khay tay 60 - 216 gsm
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	4,5 giây (A4 LEF)
Tốc độ sao chụp liên tục ^{*4}	A4 LEF / JIS B5 LEF 35 tờ/phút 30 tờ/phút 25 tờ/phút
	A4 26 tờ/phút 23 tờ/phút 19 tờ/phút
	JIS B5 13 tờ/phút 13 tờ/phút 11 tờ/phút
	JIS B4 22 tờ/phút 20 tờ/phút 16 tờ/phút
	A3 19 tờ/phút 17 tờ/phút 14 tờ/phút
Dung lượng khay giấy ^{*5}	Chuẩn Kiểu máy 2 Khay: 500 tờ x 2 -Khay + Khay tay 96 tờ Kiểu máy 4 Khay: 500 tờ x 4 -Khay + Khay tay 96 tờ
	Tùy chọn -
	Tối đa 2096 tờ [Kiểu máy 4 Khay]
Dung lượng khay giấy ra ^{*6}	Phần trung tâm phía trên: 250 tờ (A4 LEF) Phần trung tâm phía dưới: 250 tờ (A4 LEF)
Cung cấp nguồn điện	AC220-240 V +/- 10 %, 8 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	1,76 kW (AC220 V +/- 10 %) 1,92 kW (AC240 V +/- 10 %) Chế độ nghỉ: 0,4 W (AC230 V +/- 10 %) Chế độ Nguồn điện Thấp: 51 W (AC230 V +/- 10 %) Chế độ sẵn sàng: 93 W (AC230 V +/- 10 %)
Kích thước ^{*7}	Kiểu máy 2 Khay: Rộng 590 x Sâu 659 x Cao 962 mm Kiểu máy 4 Khay: Rộng 616 x Sâu 659 x Cao 1119 mm
Trọng lượng ^{*8}	Kiểu máy 2 Khay: 65 kg Kiểu máy 4 Khay: 80 kg

- *1: Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ Dung lượng thiết bị lưu trữ của thiết bị.
*2: Chế độ Trình cảm tích hợp sẵn/Dịch vụ tùy chỉnh được kích hoạt mặc định. Khách hàng có thể thay đổi cài đặt nếu muốn.
*3: Chúng tôi đề nghị sử dụng loại giấy đã được đề nghị của chúng tôi. Có thể không có bản in chính xác theo yêu cầu.
*4: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh.
*5: Giấy 80 gsm.
*6: Giấy 64 gsm.
*7: Chiều sâu không bao gồm phần nhô ra của phủ hiệu tên công ty.
*8: Bao gồm Hộp mực.

In

Mục	Mô tả
Kiểu	Tích hợp
Tốc độ in ^{*1}	Tương tự như những thông số cơ bản/Chức năng sao chụp
Độ phân giải in ấn	Chuẩn [Trình Điều Khiển PCL] Chuẩn: 600 x 600 dpi Độ phân giải cao: 1200 x 1200 dpi
	Tùy chọn [Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Chuẩn: 600 x 600 dpi Độ phân giải cao: 1200 x 1200 dpi
Ngôn ngữ mô tả trang	Chuẩn PCL5 / PCL6
	Tùy chọn Adobe® PostScript® 3™
Hệ điều hành hỗ trợ ^{*2}	Chuẩn [Trình Điều Khiển PCL] Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) [Trình Điều Khiển Mac OS X] macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12, OS X 10.11
	Tùy chọn [Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12, OS X 10.11
Khả năng kết nối	Chuẩn Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Tùy chọn LAN không dây (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

- *1: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Tốc độ in có thể giảm tùy thuộc vào tài liệu.
*2: Vui lòng xem tại trang web chính thức của chúng tôi để biết DHCP được hỗ trợ mới nhất.

Quét

Mục	Mô tả
Kiểu	Màu
Độ phân giải quét	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi
Tốc độ quét	Phù hợp với tốc độ quét của Bộ nạp và đảo bản gốc tự động
Khả năng kết nối	Chuẩn Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	Tùy chọn LAN không dây (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

Fax (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A3, 11 x 17", Tài liệu giấy dài (Dài nhất 600 mm)
Khổ giấy ra	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
Đường truyền thích hợp	Dây thuê bao điện thoại, PBX, Giao tiếp Fax (PSTN), Tối đa 3 cổng ^{*2} (G3-3 Ports)

- *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 (29,8 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	Mô tả
	3560 3060 2560
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5 ^{*1}
Trọng lượng giấy	38 - 128 gsm (2 mặt: 50 - 128 gsm)
Dung lượng ^{*2}	110 tờ
Tốc độ quét	Sao chụp (A4 LEF, 1 mặt) 35 tờ/phút 30 tờ/phút 25 tờ/phút
	Quét Đen trắng: 55 tờ/phút, Màu: 55 tờ/phút [Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.]

- *1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 125 x 85 mm.
*2: Giấy 64 gsm.

Khay hông (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Dung lượng khay giấy [*]	100 tờ
Kích thước	Rộng 353 x Sâu 429 x Cao 198 mm

- *: Giấy 64 gsm.

Bộ hoàn thiện A2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Loại	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)
Khổ giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: Bưu thiếp (100 x 148 mm)
Trọng lượng giấy	60 - 256 gsm
Dung lượng khay giấy ^{*1}	[Không có tính năng dập ghim] A4: 500 tờ, JIS B4: 250 tờ, A3 hoặc lớn hơn: 200 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{*2} : 250 tờ [Có dập ghim] 30 bộ
Dập ghim	Độ dày A4: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn), JIS B4 hoặc lớn hơn: 30 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)
	Kích cỡ Giấy Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: JIS B5 LEF
	Trọng lượng giấy 60 - 256 gsm
Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép
Kích thước ^{*3}	Rộng 658 x Sâu 461 x Cao 238 mm
Trọng lượng	11 kg

- *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: Chiều rộng 478 mm khi chưa giả đỡ giấy.

Bộ hoàn thiện B3 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	
Loại	Sắp xếp (Có chia bộ ^{*1,*,2}) / Xếp chồng (Có chia bộ ^{*1,*,2})	
Khổ giấy ^{*3}	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5	
Trọng lượng giấy	60 - 256 gsm	
Dung lượng khay giấy ^{*4}	[Không có tính năng dập ghim] A4: 2000 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 1000 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{*5} : 300 tờ [Có dập ghim] A4: 100 bộ hoặc 1000 tờ ^{*6} , JIS B4 hoặc lớn hơn: 75 bộ hoặc 750 tờ [Hoàn thiện tài liệu dạng sách ^{*7}] 50 bộ hoặc 600 tờ [Có chức năng gấp ^{*7}] 500 tờ	
Dập ghim	Độ dày	50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)
	Kích cỡ Giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5 LEF
	Trọng lượng giấy	60 - 256 gsm
	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép
Đục lỗ ^{*8}	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)
	Kích cỡ Giấy	A3, 11 x 17" JIS B4 ^{*9} , A4 ^{*10} , A4 LEF, Letter ^{*10} , Letter LEF, JIS B5 ^{*10} , JIS B5 LEF ^{*9} , A5 ^{*10} , A5 LEF ^{*10}
	Trọng lượng giấy	60 - 220 gsm
Hoàn thiện tài liệu dạng sách ^{*7}	Dung lượng	Dập ghim lỏng: 15 tờ Gập đôi: 5 tờ
	Khổ giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A4, Letter
	Trọng lượng giấy	Dập ghim lỏng: 60 - 80 gsm ^{*11} Gập đôi: 60 - 105 gsm
Kích thước ^{*12}	Rộng 607 x Sâu 653 x Cao 1041 mm Có bộ hoàn thiện tài liệu dạng sách: Rộng 607 x Sâu 673 x Cao 1079 mm	
Trọng lượng	25 kg Có bộ hoàn thiện tài liệu dạng sách: 35 kg	

Ghi chú: Bộ hoàn thiện B3 chỉ khả dụng với Kiểu máy 4 khay.

*1: Tính năng offset được đặt thành tắt theo mặc định của nhà máy. Có thể thay đổi thiết đặt này nếu cần.

*2: Giấy ra có chiều rộng dưới 210 mm được chuyển mà không xếp lệch.

*3: Kích cỡ giấy nhỏ hơn khổ A5, và lớn hơn khổ A3, 11 x 17" có thể xuất ra từ khay giữa.

*4: Giấy 64 gsm.

*5: Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn.

*6: 75 bộ hoặc 750 tờ với dập ghim kép.

*7: Chức năng Hoàn thiện tài liệu dạng sách yêu cầu phải có thiết bị đóng sách tùy chọn của Bộ phận đóng sách cho Bộ hoàn thiện B3. Tạo nếp gấp cho phép bạn gấp dễ dàng. Sau khi công việc thực hiện với chức năng Hoàn thiện tài liệu dạng sách được thực hiện, công việc tiếp theo sẽ không được gửi đến thiết bị cho đến khi giấy đã được lấy ra khỏi khay giấy ra. Và, nếu giấy có kích thước lớn hơn được xếp lên trên giấy có kích thước nhỏ hơn sau khi công việc thực hiện với chức năng Hoàn thiện tài liệu dạng sách được chỉ định thực hiện, công việc tiếp theo sẽ không được gửi đến thiết bị cho đến khi giấy đã được lấy ra khỏi khay giấy ra.

*8: Để sử dụng Chức năng đục căn có Bộ hoàn thiện B3 đục 2 lỗ/ 4 lỗ hoặc Bộ hoàn thiện B3 có đục 2 lỗ/ 3 lỗ (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ).

*9: Bộ đục 4 lỗ chưa khả dụng.

*10: Bộ đục 3 lỗ, 4 lỗ chưa khả dụng.

*11: Có thể dập bìa lên tới 220 gsm (giấy dày 2).

*12: Không bao gồm đầu nối bên trong thân máy.

Ghi chú

- Để phù hợp với thông số kỹ thuật trọng lượng giấy, chúng tôi khuyến cáo sử dụng giấy được chúng tôi khuyến cáo. Tài liệu có thể không được in một cách chính xác tùy thuộc vào điều kiện sử dụng.
- Việc sửa chữa những bộ phận hư hỏng sẽ còn được thực hiện ít nhất 7 năm sau khi sản phẩm không còn được sản xuất.

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.

Apple, iPhone, AirPrint, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPod touch, và Mac là các nhãn hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng ký tại Mỹ và các nước 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.

Kiểu máy sản có tùy thuộc vào quốc gia/hu vực. Vui lòng tham vấn với người đại diện bán hàng để biết chi tiết.

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

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 hình nghệ thuật, etc..) bị nghiêm cấm từ khi việc sao chép đó nhằm mục đích sử dụng cá nhân, gia đình hoặc tương đương trong phạm vi giới hạn.



An toàn sử dụng

Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ Sách hướng dẫn cần 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.

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 DocuWorks, Cloud On-Demand Print, Cloud Service Hub, Device Log Service, Scan Translation là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp.

Thông tin áp dụng vào tháng 4, 2021 PIC-0150 VN (2004-R1)

FUJI XEROX