

Apeos 7580 / 6580

Thiết bị đa chức năng đen trắng A3



Thời đại mới, Apeos mới

"Apeos" mới mang đến các tính năng tân tiến với mức độ bảo mật cao và khả năng vận hành dễ dàng nhằm hỗ trợ doanh nghiệp đa dạng hóa theo thời đại.

Các thiết bị "Apeos" có thể kết nối liền mạch với nhiều giải pháp và dịch vụ nhằm hiện thực hóa phong cách làm việc từ xa mới một cách nhanh chóng - làm việc mọi lúc, mọi nơi.



Năng suất cao cho hiệu quả công việc cao hơn



Vận hành nhanh chóng và đơn giản



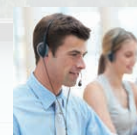
Sắp xếp hợp lý các hoạt động phù hợp với phong cách làm việc từ xa



Các sáng kiến cân nhắc về môi trường



Bảo vệ thông tin quan trọng



Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy

Khả năng in số lượng lớn đáng tin cậy với quy trình làm việc được nâng cấp

Apeos 7580 / 6580

Sao chụp/In

7580 75 trang/phút*¹
6580 65 trang/phút*¹

Quét

Màu / Đen trắng
270 trang/phút*²

Fax*³

Super G3 FAX

Độ phân giải in

1.200 X 1.200 dpi*⁴

Bảng điều khiển

Màn hình cảm ứng
màu nghiêng 10,1"

●Đã kích hoạt đám mây ●Đã kích hoạt thiết bị di động ●Bảo mật ●Phát hiện giấy dính nhau

*1: A4 LEF. *2: Khi sử dụng Bộ nạp và đảo bản gốc tự động. (Quét hình 1 lượt, 2 mặt. Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.) *3: Tùy chọn. *4: Chức năng in.

Năng suất cao cho hiệu quả công việc cao hơn

Đạt hiệu quả cao hơn với thiết bị luôn sẵn sàng

- Khởi động nhanh, cho ra giấy nhanh là những lợi thế mà thiết bị này có thể đáp ứng cho những tình huống cần thiết, nhờ với các tính năng sau
 - Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên 3,0 giây*
 - Smart WelcomEyes phát hiện thấy người dùng và tự động "đánh thức" thiết bị từ chế độ nghỉ.
 - Khởi động từ chế độ nghỉ chỉ trong 30 giây.
- Dự đoán thời gian hoàn thành tác vụ in để quản lý công việc hiệu quả hơn

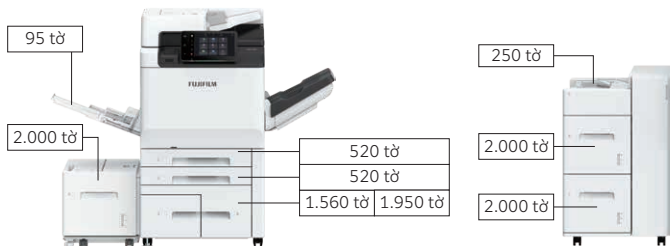
* A4 LEF.

Độ bền và năng suất cao

- Năng suất cao với tốc độ in cao lên đến 75 trang/phút^{*1}
- Khay tiêu chuẩn chứa 4.645 tờ^{*2} (có thể nâng lên đến 8.800 tờ^{*2,3}) để bạn có thể in liên tục mà không bị ngắt quãng
- Bền bỉ, có thể đảm nhiệm in tốc độ cao số lượng lớn
- Hộp mực dung lượng cao, cùng với trống cảm biến quang tuổi thọ cao giúp duy trì mức năng suất tối ưu với tần suất thay thế các vật tư tiêu hao ít hơn

*1: A4 LEF cho 7580. *2: 80 gsm Giấy. *3: Tiêu chuẩn + Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2.

Thiết bị chính + Bộ nạp trữ lượng lớn B1 Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2



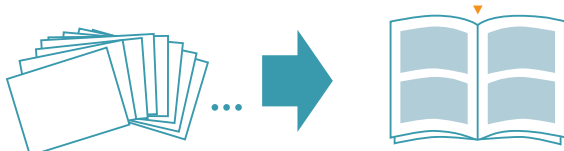
Các tùy chọn hoàn thiện chuyên nghiệp đáp ứng nhiều nhu cầu văn phòng khác nhau

Hỗ trợ dập không ghim

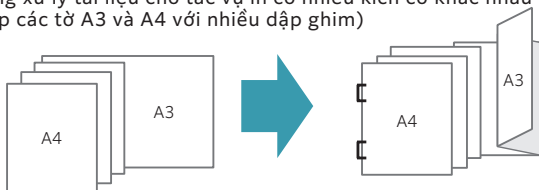
- Ngoài khả năng dập ghim thông thường, thiết bị còn hỗ trợ dập không ghim một lần hoặc hai lần tại nhiều vị trí^{*1,2}



Tiết kiệm giấy mà vẫn có thể in được tài liệu dễ đọc nhờ kết hợp các tùy chọn hoàn thiện như Dồn trang và tạo sách



Dễ dàng xử lý tài liệu cho tác vụ in có nhiều kích cỡ khác nhau (vd: kết hợp các tờ A3 và A4 với nhiều dập ghim)



*1: Bộ hoàn thiện C5 (2/4 lỗ) hoặc Bộ hoàn thiện C5 (2/3 lỗ). *2: Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách (2/4 lỗ) hoặc Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách (2/3 lỗ). *3: 80 gsm hoặc nhỏ hơn. *4: Tùy chọn. *5: Bộ hoàn thiện C4 (2/4 lỗ) hoặc Bộ hoàn thiện C4 (2/3 lỗ). *6: Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách (2/4 lỗ) hoặc Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách (2/3 lỗ). *7: Cần phải có Bộ gập CD2. *8: Cần phải có Bộ gập CD2.

Thúc đẩy phương thức làm việc linh hoạt với quy trình Không giấy tốc độ cao

- Được trang bị Bộ nạp và đảo bản gốc tự động (DADF) màu một lượt quét
- Có thể đạt quy trình công việc nhanh hơn và liên tục với tốc độ quét khoảng 270 trang/phút^{*1} và dung lượng khay chứa giấy DADF 250 tờ^{*2}
- Quy trình công việc yêu cầu với DADF có thể trở nên linh hoạt hơn, hỗ trợ nhiều loại giấy, từ 38^{*3} đến 200 gsm
- Cải thiện mức độ hiệu quả của quy trình công việc bằng cách tự động quét các tài liệu có kích thước tùy chọn, hoặc kích thước nhỏ như hóa đơn, vé kích thước gần với tiêu chuẩn nhất
- Có thể phát hiện giấy dính nhau, để tránh lỗi quét khi sao chụp hay quét nhiều tài liệu
- Đèn báo hiệu nhắc người dùng thu thập tài liệu gốc

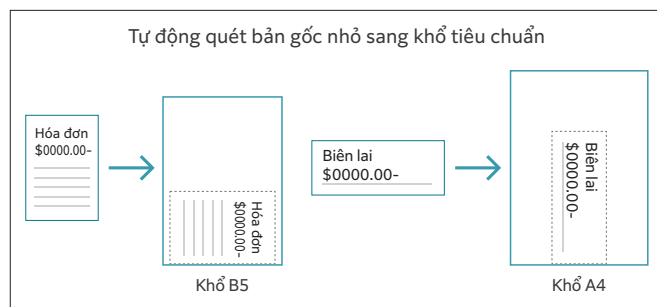


Bộ nạp và đảo bản gốc tự động (DADF) màu một lượt quét

*1: Quét hình 1 lượt, 2 mặt. Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.

*2: 80 gsm giấy.

*3: Cho bản gốc in một mặt. 50 gsm cho bản gốc in hai mặt.



Bộ hoàn thiện C4 / C5



Sắp xếp / Xếp chồng
Dập ghim (50 tờ / 65 tờ ^{*4})
Dập không ghim ^{*1} (10 tờ ^{*3})
Đục lỗ ^{*5}

Bộ hoàn thiện C4 / C5 có bộ đóng sách + Bộ gập CD3



Sắp xếp / Xếp chồng
Dập ghim (50 tờ / 65 tờ ^{*4})
Dập không ghim ^{*2} (10 tờ ^{*3})
Đục lỗ ^{*6}
Dập ghim lồng (20 tờ) / Gập đôi (5 tờ)
Gập kiểu chữ Z một phần ^{*8} / Gập làm ba ^{*7}

Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách + Bộ gập CD2



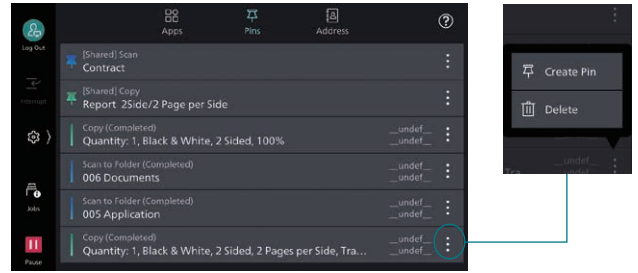
Sắp xếp / Xếp chồng
Dập ghim (100 tờ) / Tự cắt ghim
Đục lỗ ^{*4}
Dập ghim lồng (30 tờ) / Gập đôi (5 tờ)
Gập kiểu chữ Z một phần ^{*8} / Gập làm ba ^{*8}
Bìa ^{*4} / Trang phân tách ^{*4}

Vận hành nhanh chóng và đơn giản

Bố cục đơn giản với menu điều hướng dễ dàng

Giao diện màu nền đen và xám mang đến độ tương phản cao hơn, giúp nhận diện dễ dàng.

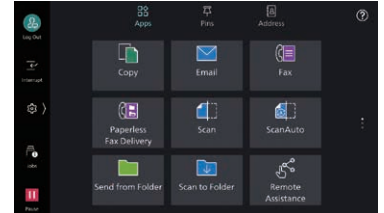
- Các biểu tượng được dàn trải đều giúp nhận diện dễ dàng
- Các bước vận hành nhất quán của từng tính năng giúp dễ dàng lặp lại
- Khả năng tùy chỉnh màn hình chính theo sở thích cá nhân cho phép truy cập dễ dàng các chức năng thường xuyên sử dụng
- Có thể cài đặt ghim nhớ các tác vụ thường xuyên sử dụng hoặc lặp lại
- Hiển thị ánh sáng dễ nhận thấy báo hiệu công việc hoàn tất hoặc có lỗi
- Thông báo bằng âm thanh nhẹ để cảnh báo và thu hút sự chú ý



Điện thoại thông minh trở thành "bảng điều khiển di động"

Kết nối liền mạch với các thiết bị di động cho các tác vụ sao chụp, Fax, In, Quét*¹ bằng cách sử dụng ứng dụng Print Utility*².

- Thiết bị di động có thể được sử dụng làm giao diện người dùng thay thế để kiểm soát hoạt động nhằm giảm tiếp xúc chung
- Các cài đặt thường xuyên sử dụng có thể được lưu dưới dạng "Yêu thích"
- Gửi fax hoặc email trực tiếp tới các địa chỉ được lưu trữ trong điện thoại thông minh
- Hạn chế tiếp xúc với máy in để đảm bảo vệ sinh
- Thiết lập kết nối Wi-Fi trực tiếp nhanh chóng bằng cách quét mã QR trên bảng điều khiển người dùng



Ghi chú: Kết nối với máy thông qua môi trường không dây hoặc kết nối Wi-Fi Direct.

*1: Quét tới Thiết bị di động, Email, Quét vào thư mục.

*2: Tải xuống miễn phí từ Google Play™ hoặc App Store.

Tính linh hoạt trong bố cục văn phòng

Hỗ trợ môi trường LAN không dây*¹.

- Hỗ trợ tự do di chuyển thiết bị trong văn phòng nhờ kết nối Wi-Fi.
- Có thể kết nối với tối đa 5 thiết bị đa chức năng với tính năng kết nối wi-fi trực tiếp (Wi-Fi Direct) cùng lúc
- Hỗ trợ in trực tiếp qua thiết bị di động*²
- Hỗ trợ Print Utility, AirPrint và Mopria® Print Service

*1: Tùy chọn.

*2: Khi kết nối Wi-Fi Direct.

In từ mọi thiết bị đa chức năng trong văn phòng

Với Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)*, bạn có thể in và nhận bản in từ mọi bản thiết bị đa chức năng được kết nối.

- Cải thiện năng suất bằng cách in từ mọi thiết bị đa chức năng khả dụng khác khi thiết bị hiện tại đang được sử dụng
- Có thể liên kết đến 100 thiết bị
- Có thể sửa đổi cài đặt tác vụ cụ thể ở cấp thiết bị để tiết kiệm thời gian (1 mặt đến 2 mặt, thêm dập ghim)

* Tùy chọn.

Quản lý thiết bị đơn giản với Xác thực không cần máy chủ

Xác thực không qua máy chủ* cho phép thông tin người dùng được đồng bộ hóa giữa các thiết bị đa chức năng trong cùng một nhóm, giúp giảm khối lượng công việc của quản trị viên.

- Chỉ cần chạm thẻ của bạn để liên kết ID người dùng với thiết bị đa chức năng
- Thông tin ID được chia sẻ tự động với các thiết bị đa chức năng khác trong cùng một mạng
- Xác thực có thể được thực hiện với bất kỳ thiết bị nào trong văn phòng

* Tùy chọn.

Các tính năng khác nhau giúp tiết kiệm thời gian và công sức trong hoạt động quét

Dữ liệu đã quét có thể được truyền qua nhiều phương thức bao gồm Email, URL và gửi tới PC (SMB/FTP/SFTP).

- Dữ liệu có thể được gửi bằng cách sử dụng nhiều tính năng cùng một lúc
- Cài thiết lập quy trình số hóa của bạn với các tính năng bao gồm tự động xoay chiều trang được quét về hướng thẳng đứng, sửa trang bị lệch hoặc xóa các trang trống
- Bên cạnh định dạng TIFF và JPEG, dữ liệu được quét có thể được chuyển đổi sang tệp PDF hoặc DocuWorks có bật OCR* hoặc nén ở mức cao/ có màu cụ thể. Ngoài ra, tài liệu còn có thể được chuyển đổi sang tài liệu Excel/Word có thể chỉnh sửa được*
- Với ScanAuto, bạn có thể dễ dàng gửi dữ liệu đã quét đến địa chỉ e-mail của mình bằng cách chỉ cần nhấn một nút

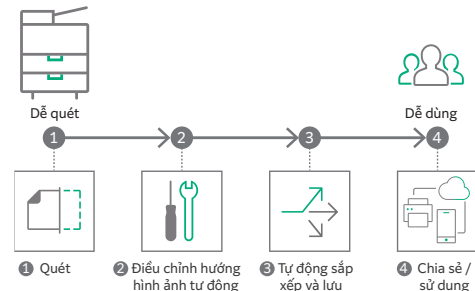
* Tùy chọn.

Số hóa tài liệu giấy giúp quản lý tài liệu dễ dàng mà chẳng hề tốn công

Với tính năng Scan Delivery (Phân phối bản quét đến thư mục lưu trữ định sẵn)*, bạn có thể tự động xử lý và lưu trữ hình ảnh được quét chỉ bằng một nút ấn thao tác cài sẵn dành cho mỗi quy trình công việc hoặc một loại tài liệu nhất định.

- Tự động hóa để đặt định dạng tập tin, tên tập tin, OCR*, v.v.
- Tự động lưu trữ tài liệu đã quét và xử lý tại đúng điểm đến định sẵn
- Chỉ định từ ngữ hoặc ký tự cụ thể trong tài liệu làm tên thư mục hoặc tên tập tin
- Có thể đọc chính xác 0 và các ký tự hay bị nhận diện nhầm khác

* Tùy chọn.



Áp dụng mã QR và mã vạch

Trong đó mã QR hoặc mã vạch có trên tờ đầu hoặc nội dung của tài liệu gốc để quét, tính năng Scan Delivery (Phân phối bản quét đến thư mục lưu trữ định sẵn) sẽ nhận diện và xử lý thông tin cho phù hợp.

Sắp xếp hợp lý các hoạt động phù hợp với phong cách làm việc từ xa

Không bỏ lỡ bất kỳ fax nào khi bạn làm việc từ xa

Chức năng fax không giấy tự động lưu trữ các fax nhận được vào thư mục có thể chuyển đến máy tính cá nhân hoặc gửi dưới dạng email.

- Có thể chuyển tiếp fax đã nhận đến thiết bị di động của bạn qua email
- Có thể sắp xếp theo số fax, ngày nhận được và người phụ trách*
- Có thể chuyển đổi thao tác xử lý fax đang đến theo thời gian, ngày trong tuần và khoảng thời gian*
- Có thể đặt chỉ bằng một cú chạm*

* Tùy chọn.

Hỗ trợ Universal Print của Microsoft

Bằng cách đăng ký trước các thiết bị đa chức năng với Universal Print của Microsoft, người dùng*¹ được xác thực bằng Microsoft Entra ID*² có thể in từ mọi nơi qua đám mây.

*1: Các tổ chức có hoặc đăng ký Microsoft Windows Enterprise hoặc Microsoft 365.

*2: Trước đây là Azure Active Directory.

In ấn dễ dàng và bảo mật ngay cả khi bạn đang làm việc từ xa

Với Cloud On-Demand Print*, bạn có thể đăng ký tài liệu từ một máy tính hoặc thiết bị di động vào máy chủ đám mây và in tài liệu đó từ thiết bị đa chức năng được chỉ định.

- Có thể vận hành an toàn bằng ID người dùng và mật khẩu
- Giảm thiểu nỗi lo dữ liệu bị mất hoặc bị đánh cắp
- Không cần trình điều khiển chuyên dụng

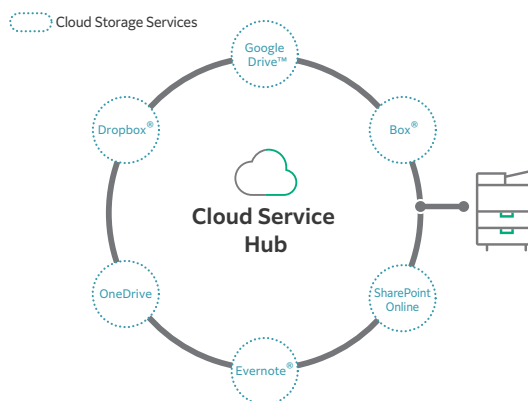
* Các dịch vụ đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Yêu cầu hợp đồng riêng.

Hỗ trợ Universal Print của Microsoft

Tích hợp đám mây tập trung

Cloud Service Hub* cho phép đăng nhập đơn vào nhiều dịch vụ lưu trữ đám mây.

- Có thể chỉ định vị trí lưu trữ cụ thể cho tài liệu quét trực tiếp từ thiết bị đa chức năng
- Hỗ trợ tìm kiếm tài liệu từ nhiều dịch vụ đám mây
- Có thể tiến hành tìm kiếm toàn văn trên tài liệu đã quét OCR



* Các dịch vụ đám mây do FUJIFILM Business Innovation cung cấp. Yêu cầu hợp đồng riêng.

Các sáng kiến cân nhắc về môi trường



Chúng tôi đang cố gắng phát triển những sản phẩm có ý thức với môi trường, bao gồm cả những công nghệ có thể làm giảm mức tiêu thụ điện năng của các thiết bị đa chức năng và máy in, từ đó có thể giảm thiểu tác động tới môi trường. Tập đoàn FUJIFILM đã đưa ra chương trình chứng nhận nêu rõ giá trị môi trường của mỗi sản phẩm qua các đánh giá trong quá trình phát triển sản phẩm, thực hiện đánh giá dựa trên các tiêu chí chứng nhận nội bộ của chúng tôi, và chứng nhận "Green Value Products" cho các sản phẩm* có thứ hạng xuất sắc trong việc giảm thiểu tác động tới môi trường.

* Các sản phẩm và dịch vụ xuất sắc trong việc giảm thiểu tác động tới môi trường là các sản phẩm và dịch vụ được thiết kế với cân nhắc về tác động của môi trường trong suốt quá trình phát triển, từ khâu thu mua nguyên vật liệu, sản xuất, sử dụng, thải bỏ, cho đến tái sử dụng.

Các sáng kiến tiết kiệm năng lượng

- Đem lại chất lượng hình ảnh cao mà vẫn tiết kiệm năng lượng nhờ sử dụng Mực Super EA-Eco có hiệu suất sấy ở nhiệt độ thấp
- Giảm mức tiêu thụ năng lượng nhờ tính năng tiết kiệm năng lượng thông minh, trong đó tùy thuộc vào các chức năng mà người dùng yêu cầu mà các bộ phận cụ thể liên quan mới được cấp điện

Sáng kiến tiết kiệm tài nguyên

- Dập không ghim giúp giảm rác thải, để người sử dụng có thể yên tâm dùng khi cân nhắc tới yếu tố an toàn hoặc nhiễm độc
- Các chức năng đóng góp cho việc giảm tiêu thụ giấy -In xác thực cá nhân, Quét, Fax không giấy, Dồn trang, vân vân
- Sử dụng thiết kế với mục tiêu dễ tái sử dụng/tái chế sau khi dùng xong

Bảo vệ thông tin quan trọng

Thông tin là tài sản quan trọng cần được bảo vệ bằng mọi giá

Bảo vệ khỏi người dùng trái phép

Nhiều tùy chọn cài đặt ủy quyền người dùng cho phép quản trị viên chọn kết hợp phù hợp theo từng hoàn cảnh môi trường.

- Xác thực cục bộ
- Xác thực bởi Máy chủ từ xa*
- Xác thực thẻ IC*
- Quyền truy cập tính năng của người dùng cụ thể
- In xác thực cá nhân

* Tùy chọn.

Có thể tạo thêm lớp truy cập không mong muốn cho những người dùng cụ thể (ví dụ: khách).

- Bộ Ethernet phụ*

* Tùy chọn.

Bảo vệ khỏi truy cập trái phép

Bảo vệ cài đặt thiết bị ở nhiều cấp độ bằng cách phân vùng rõ ràng các hạn chế thay đổi cho các đối tượng mục tiêu khác nhau - Người dùng cuối, quản trị viên CNTT và Kỹ sư dịch vụ.

- Thiết đặt thao tác đại diện dịch vụ
- Khóa tài khoản để ngăn ngừa truy cập trái phép
- Thông tin để thay đổi mật khẩu mặc định
- Cảnh báo hiển thị khi sử dụng địa chỉ IP toàn cầu

Ngăn chặn cài đặt chương trình trái phép mà không cần thông báo. Hỗ trợ kiểm tra CNTT tiện lợi với nhật ký dữ liệu thiết bị để dễ dàng theo dõi.

- Xác minh chữ ký phần mềm
- Hạn chế cập nhật từ xa
- Lọc địa chỉ IP
- Phát hiện can thiệp trái phép khi khởi động và tự động khôi phục khi phát hiện có can thiệp trái phép
- Ngăn ngừa giả mạo khi vận hành
- Nhật ký kiểm duyệt
- Truyền hệ thống nhật ký kiểm duyệt

Bảo vệ dữ liệu

Bảo vệ chống lại các ý định xâm nhập dữ liệu như tấn công, can thiệp sửa đổi cài đặt thiết bị/hệ thống.

- Mã hóa tài liệu đã lưu
- Sử dụng chip TPM* 2.0 để quản lý khóa mã hóa
- Xóa cài đặt và thông tin tài liệu cùng lúc

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

Bảo vệ thông tin bằng mã hóa mạnh mẽ khi truyền giữa các thiết bị, máy chủ, v.v.

- Mã hóa đường dẫn giao tiếp bằng SSL/TLS hoặc IPsec
- Mã hóa khi truyền qua SMBv3 và SFTP
- Mã hóa tệp quét/chữ ký
- Mã hóa email và chữ ký bởi S/MIME
- Hạn chế phiên bản TLS
- Mật mã học đường cong Elliptic
- WPA3

Ngăn ngừa lỗi vận hành

Ngăn chặn rò rỉ thông tin do những sai lầm vô tình của quản trị viên và người dùng.

- Quét tài liệu để gửi đến đích cố định
- Nhập lại người nhận fax
- Ghi chú
- In văn bản ẩn*
- Chức năng nhúng và theo dõi mã số hóa*

* Tùy chọn.

Chứng nhận bảo mật

- Được chứng nhận ISO/IEC 15408, tuân thủ tiêu chuẩn quốc tế về việc thiết kế và vận hành bảo mật CNTT

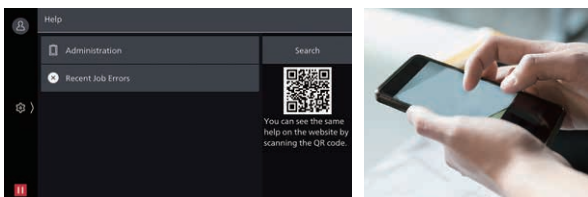
Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy

Các giải pháp giải quyết vấn đề dễ dàng

Từ thay thế vật tư tiêu hao đến lỗi thiết bị ngoài dự kiến, hầu hết các vấn đề đều có thể giải quyết mà không cần chờ đại diện dịch vụ hoặc đại diện bán hàng.

1. Giải quyết vấn đề bằng chức năng "Trợ giúp" trên thiết bị

- Thông tin Tự trợ giúp có sẵn trên bảng điều khiển
- Có thể truy cập thông tin Tự trợ giúp qua thiết bị di động bằng cách quét mã QR hiển thị trên bảng điều khiển



2. "Hỗ trợ từ xa" với sự hỗ trợ của người vận hành

- Kết nối trực tiếp với Trung tâm trợ giúp
- Người vận hành sẽ truy cập thiết bị đa chức năng từ xa để giải quyết vấn đề bằng cách hướng dẫn các bước trên bảng điều khiển chung

Theo dõi chặt chẽ thiết bị đa chức năng của bạn hàng ngày

Giám sát tình trạng thiết bị đa chức năng để giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động.

- Xem tổng số trang in
- Tự động cung cấp vật tư tiêu hao khi sắp hết mực
- Phát hiện lỗi máy để can thiệp sớm cho việc khắc phục sự cố

Ghi chú: Bạn cần đăng ký sử dụng dịch vụ EP. (miễn phí)

Sao lưu các cài đặt của thiết bị đa chức năng

Device Setup Editor là một công cụ miễn phí giúp bạn chỉnh sửa cài đặt thiết bị và tạo bản sao lưu thông tin cần thiết để đảm bảo việc kinh doanh được liên tục.

- Có thể tạo một bản sao lưu cài đặt thiết bị/máy in trên PC
- Quản trị viên có thể tối ưu hóa việc sử dụng thiết bị bằng cách xem/chỉnh sửa các cài đặt này, phù hợp nhất với môi trường của mình.
- Khi cài đặt một thiết bị mới, các cài đặt này có thể được di chuyển (hoặc sao chép) từ thiết bị hiện có sang thiết bị mới

Apeos 7580 / 6580 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Thông số cơ bản/Tính năng sao chụp

Mục	Mô tả		
Kiểu	Bảng điều khiển	6580	
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	2.400 dpi hoặc tương đương x 600 dpi		
Thời gian khởi động ²	[Trình cảm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh] ^{*3} Khi kích hoạt chế độ: 36 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C) Khi không kích hoạt chế độ: 30 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)		
Thời gian khôi phục (Thời gian khôi phục từ Chế độ nghỉ)	30 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", [12 x 18" (305 x 457 mm) khi sử dụng Khay tay]	
	Tối thiểu	A5, [Bưu thiếp (100 x 148 mm) khi sử dụng Khay tay]	
	Chiều rộng mặt hình ^{*4}	Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 4,0 mm, Mép phải/trái 4,0 mm	
Trọng lượng giấy ⁵	Khay giấy	52 - 200 gsm	
	Khay tay	52 - 250 gsm	
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	3,0 giây (A4 LEF)		
Tốc độ sao chụp liên tục ⁶	JIS B5 LEF	79 trang/phút	68 trang/phút
	A4 LEF	75 trang/phút	65 trang/phút
	A4 / JIS B5	55 trang/phút	47 trang/phút
	JIS B4	44 trang/phút	39 trang/phút
	A3	37 trang/phút	33 trang/phút
Dung lượng khay giấy ⁷	Chuẩn	520 tờ x 2 -Khay + 1.560 tờ + 1.950 tờ + Khay tay 95 tờ	
	Tùy chọn	Bộ nạp trữ lượng lớn B1: 2.000 tờ Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2: 2.000 tờ x 2 -Khay + Khay tay 250 tờ	
	Tối đa	8.800 tờ [520 tờ x 2 -Khay + 1.560 tờ + 1.950 tờ + Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2]	
Dung lượng khay giấy ra ⁸	500 tờ (A4 LEF)		
Cung cấp nguồn điện	AC220-240 V +/- 10%, 10 A, Thông thường 50/60 Hz		
Mức tiêu thụ điện tối đa	2,4 kW Chế độ nghỉ: 0,6 W, Chế độ Nguồn điện Thấp: 103 W, Chế độ sẵn sàng: 167 W		
Kích thước ⁹	Rộng 620 x Sâu 804 x Cao 1.155 mm		
Trọng lượng ¹⁰	188 kg		

*1: Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ Dung lượng thiết bị lưu trữ của thiết bị. *2: Có thể thay đổi tùy theo điều kiện sử dụng. *3: 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. *4: Khổ A3 hoặc lớn hơn. *5: Chúng tôi đề nghị sử dụng loại giấy đã được đề nghị của FUJIFILM Business Innovation. Có thể không có bản in chính xác theo yêu cầu. *6: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. *7: Giấy 80 gsm. *8: Giấy 70 gsm. Khi có lắp Khay đỡ giấy tùy chọn. *9: Chiều rộng không bao gồm phần nhỏ của khay tay. *10: Không bao gồm Đơn vị Hộp Mực và Khay giấy ra.

Chức năng 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, Chất lượng cao: 1.200 x 1.200 dpi
	Tùy chọn	Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3 TM Tốc độ cao (Tiêu chuẩn): 600 x 600 dpi, Chất lượng cao: 1.200 x 1.200 dpi
Ngôn ngữ mô tả trang	Chuẩn	PCL5 / PCL6
	Tùy chọn	Adobe® PostScript® 3 TM
Hệ điều hành hỗ trợ ²	Chuẩn	[Trình Điều Khiển PCL] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit)
	Tùy chọn	[Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3 TM] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Khả năng kết nối	Chuẩn	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Tùy chọn	LAN không dây (IEEE 802.11a / 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 HDH được hỗ trợ mới nhất.

Chức năng 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	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 802.11a / b / g / n / ac)

Chức năng 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 (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	Mô tả		
Kiểu	Quét hình 1 lượt, 2 mặt, Bộ nạp và đảo bản gốc tự động	6580	
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A6 ^{*1}		
Trọng lượng giấy	38 - 200 gsm (2 mặt: 50 - 200 gsm)		
Dung lượng ²	Sao chụp (A4 LEF, 1 mặt)	75 trang/phút	65 trang/phút
	Quét	Đen trắng: 135 trang/phút, Màu: 135 trang/phút (Quét hình 1 lượt, 2 mặt, Đen trắng: 270 trang/phút, Màu: 270 trang/phút) [Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục]	

*1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 84 x 139,7 mm. *2: Giấy 80 gsm. *3: Tốc độ quét thay đổi tùy theo bản gốc.

Bộ nạp trữ lượng lớn B1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF ^{*1} , 7,25 x 10,5" LEF (184 x 267 mm)
Trọng lượng giấy	52 - 200 gsm
Công suất nạp / Số khay ²	2.000 tờ x 1 -Khay
Kích thước	Rộng 389 x Sâu 610 x Cao 377 mm
Trọng lượng	29 kg

*1: Cần phải có một kỹ sư chăm sóc khách hàng xử lý cho thiết bị này. Có thể dùng bằng cách đổi JIS B5 LEF và 7,25 x 10,5" LEF (184 x 267 mm). *2: Giấy 80 gsm.

Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	[Khay 6, 7] A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF ^{*1} , 7,25 x 10,5" LEF (184 x 267 mm) [Khay tay] Tối đa: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, Tối thiểu: Bưu thiếp (100 x 148 mm)
Trọng lượng giấy	[Khay 6, 7] 52 - 200 gsm [Khay tay] 52 - 250 gsm
Công suất nạp / Số khay ²	2.000 tờ x 2 -Khay + 250 tờ ^{*3}
Kích thước	Rộng 597 x Sâu 661 x Cao 930 mm
Trọng lượng	73 kg

Ghi chú: Khi tùy chọn này được cài đặt, cần có Khay tay tùy chọn. (Khay tay chuẩn không khả dụng khi Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2 được cài đặt.)

*1: Cần phải có một kỹ sư chăm sóc khách hàng xử lý cho thiết bị này. Có thể dùng bằng cách đổi JIS B5 LEF và 7,25 x 10,5" LEF (184 x 267 mm). *2: Giấy 80 gsm. *3: Khi Bộ nạp trữ lượng lớn C1-D2 được cài đặt, các slot chứa của Khay tay tối đa là 250 tờ.

Khay đỡ giấy (Tùy chọn)

Mục	Khay đỡ giấy chia bộ	Khay đỡ giấy đơn
Khổ giấy	Tối đa: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Tối thiểu: A6, Bưu thiếp (100 x 148 mm)	
Trọng lượng giấy	52 - 250 gsm	
Dung lượng khay giấy ¹	500 tờ	
Kích thước	Rộng 423 x Sâu 399 x Cao 331 mm	
Trọng lượng	6 kg	4 kg

* Giấy 70 gsm.

Bộ gập (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	
Gập kiểu chữ Z một phần	Khổ giấy	A3, 11 x 17", JIS B4
	Trọng lượng giấy	64 - 90 gsm
Gấp làm ba	Khổ giấy	A4, Letter
	Trọng lượng giấy	64 - 90 gsm
Cung cấp nguồn điện ²	Dung lượng khay giấy ^{*1}	40 tờ
	AC100-127 V +/- 10%, 1 A, AC200-240 V +/- 10%, 0,6 A, Thông thường 50/60 Hz	
Mức tiêu thụ điện tối đa	120 W	
Kích thước	Rộng 232 x Sâu 588 x Cao 992 mm	Rộng 232 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng	52 kg	55 kg

Ghi chú: Bộ gập CD3 là tùy chọn cho Bộ hoàn thiện C4 / Bộ hoàn thiện C5 hoặc Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách / Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách. Bộ gập CD2 là tùy chọn cho Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.
*1: Giấy 70 gsm.
*2: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính.

Ghi chú:

- 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.
- 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.

Bộ hoàn thiện C4 / C5, Bộ hoàn thiện C4 / C5 có bộ đóng sách (Tùy chọn)

Mục	Mô tả		
	Bộ hoàn thiện C4 / C5	Bộ hoàn thiện C4 / C5 có bộ đóng sách	
Loại	Khay giấy ra	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)	
	Khay bộ hoàn thiện	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)	
	Khay giấy quyển sách nhỏ	- Sắp xếp / Xếp chồng	
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3, Tối thiểu: A5, Bưu thiếp (100 x 148 mm)	
Trong lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 250 gsm ¹	
	Khay bộ hoàn thiện	52 - 250 gsm ¹	
Dung lượng khay giấy ²	Khay giấy ra	500 tờ (A4)	
	Khay bộ hoàn thiện	[Không có tính năng dập ghim] A4: 3.000 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 3.000 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 70 bộ hoặc 200 tờ	[Không có tính năng dập ghim] A4: 1.500 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 1.500 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 70 bộ hoặc 200 tờ
	Khay giấy quyển sách nhỏ	-	20 bộ ⁴
	Độ dày	Dập ghim: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ^{4*} Dập không ghim ^{6*} : 10 tờ (80 gsm hoặc ít hơn)	
Dập ghim	Kích cỡ Giấy ⁹	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: JIS B5 LEF	
	Trong lượng giấy	Dập ghim: 52 - 200 gsm, Dập không ghim ^{6*} : 64 - 105 gsm	
	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép	
Đục lỗ ⁹	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 ¹⁰	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: JIS B5	
	Trong lượng giấy	52 - 200 gsm	
Dung lượng ^{8*1}	-	Dập ghim lỏng: 20 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gấp đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)	
	Khổ giấy	-	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3 Tối thiểu: JIS B5 SEF
	Trong lượng	-	Dập ghim lỏng: 64 - 200 gsm Gấp đôi: 64 - 200 gsm
Kích thước ¹³	Chiều cao	Rộng 717 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm Khi có lắp Bộ gập CD3: Rộng 954 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm	Rộng 722 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm Khi có lắp Bộ gập CD3: Rộng 959 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm
	Trọng lượng	Bộ hoàn thiện C4 (không có Chức năng Đục lỗ): 46 kg Bộ hoàn thiện C4 (với Chức năng Đục lỗ): 49 kg Bộ hoàn thiện C5 (với Chức năng Đục lỗ): 54 kg Bộ gập CD3: + 52 kg	Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách (không có Chức năng Đục lỗ): 59 kg Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách (với Chức năng Đục lỗ): 62 kg Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách (với Chức năng Đục lỗ): 66 kg Bộ gập CD3: + 52 kg

Ghi chú: Chỉ có dập ghim có ghim trong Bộ hoàn thiện C4 và Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách. Bạn không thể thêm chức năng dập không ghim.

Ghi chú: Dập ghim có ghim và dập không ghim đều có trong Bộ hoàn thiện C5 và Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách.

Ghi chú: Cẩn có Transport Unit và Bộ lắp đặt bộ hoàn thiện.

*1:Công việc in có thể thực hiện không chính xác tùy theo các điều kiện sử dụng. (52 - 55 gsm) *2:Giấy 70 gsm. *3:Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn. *4:Khi kích cỡ giấy ra giống nhau. *5:Đập ghim tối đa 65 tờ khi Thiết bị dập ghim 65 tờ của Bộ hoàn thiện C 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 cần chính các cạnh của giấy không đồng đều. *6:Đập không ghim có trong Bộ hoàn thiện C5 và Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách. *7:Đập không ghim không có khả năng giữ giấy được như so với dập ghim có ghim. Chỗ giấy dính có thể bị tách ra một cách dễ dàng, tùy thuộc vào loại giấy, nhiệt độ, độ ẩm và cách lật trang giấy. *8:Các vị trí dập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *9:Không thể thêm chức năng đục lỗ. Chọn bộ hoàn thiện có chức năng đục lỗ. *10:Số lượng lỗ đục có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *11:Số lượng tờ tối đa sẽ tùy thuộc vào trong lượng giấy. Sách có thể bầm không khí tùy thuộc vào kích thước hoặc loại giấy. *12:Khi sử dụng chức năng sao chụp, phạm vi trong lượng giấy có thể cài đặt bị giới hạn. *13:Khi Khay mở rộng được kéo ra.

Các chức năng cơ bản được nâng cấp

Sao chụp

- Chon giấy cấp
- Thu nhỏ/Phóng to
- Hơi thu nhỏ
- Tự động sao chụp 2 mặt
- Đổn trang (2 trang/4 trang/8 trang)
- Bản sao chụp (chia bộ/không chia bộ)
- Sao chụp (thê D)
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Kích cỡ bản gốc
- Xóa nền
- Sao chụp sách
- Xóa cạnh
- Dịch chuyển ảnh
- Hình ảnh đối xứng/Ảnh âm bản
- Xoay ảnh
- Tạo sách
- Đổn trang x Tạo sách
- Sao chụp sách 2 mặt
- Bìa
- Áp phích
- Sao lập hình ảnh
- Sao lập hình ảnh đặt sẵn
- Ghi chú
- Hình mờ (tùy chọn)
- Công việc chung
- Công việc mẫu
- Xóa bên ngoài/Xóa bên trong
- Phi chòm mẫu giấy
- Đập ghim/Đập không ghim/Đập lỗ/ Gấp giấy/Đập ghim lỏng/Bìa/Trang phân tách (tùy chọn)

In

- PCL
- Adobe®PostScript®3™(tùy chọn)
- Multi-Model Print Driver 2
- Microsoft Universal Print
- In bảo mật
- Bộ mẫu
- In hẹn giờ
- In từ Thư mục
- Đăng ký mẫu
- Đổn trang
- Tạo sách
- Đổn trang x Tạo sách
- Áp phích
- Bìa/Trang phân tách
- In phong bì
- In xác thực cá nhân
- In xác thực
- In từ USB (tùy chọn)
- Đập ghim/Đập không ghim/Đập lỗ/ Gấp giấy/Đập ghim lỏng/Bìa/Trang phân tách (tùy chọn)
- Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)

Fax (Tùy chọn)

- G3 x tối đa 3 cổng (tùy chọn)
- Fax qua mạng
- Multi-Model Print Driver (tùy chọn)
- Gửi Fax trực tiếp
- Danh bạ (tối đa 5.000 mục nhập)
- Truyền phát đa hướng/Truyền theo nhóm
- Quay số lại/Gửi lại tài liệu chưa gửi
- Xoay 90 độ
- Xem trước
- Quét 2 mặt
- Độ phân giải
- Chính sáng/Chỉnh tối
- Loại bản gốc
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Gửi tiêu đề
- Gửi ưu tiên/Đặt lịch gửi sau
- Trang bìa
- Thư mục từ xa
- Bảo cáo truyền
- Bảo cáo hoạt động
- Nhập lại người nhận
- Ngăn ngừa fax tự gửi đến
- Nghiêm cấm fax trực tiếp
- Nhãn fax không giấy
- Hỗ trợ nhật ký hình ảnh đơn giản
- Phản phát fax không giấy (tùy chọn)

Quét

- Quét vào thư mục (Trình điều khiển TWAIN/trình duyệt Web)
- Truyền qua SMB/FTP/SFTP
- Email
- Quét (URL)
- Quét vào USB (tùy chọn)
- Truyền đồng thời như Email/Truyền qua SMB, v.v.
- ScanAuto
- Xem trước
- Quét màu
- Quét 2 mặt
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Định dạng tệp: TIFF/JPEG/PDF*1/ XDW(DocuWorks*2
- Định dạng Microsoft Excel/Word (tùy chọn)
- Tệp cho mỗi trang
- Văn bản có thể tìm kiếm được (tùy chọn)
- Nền cao (Tốc độ cao) (tùy chọn)
- Xóa nền
- Xóa bóng
- Tự động xoay chiều thẳng đứng
- Điều chỉnh lệch
- Bỏ qua các trang trống
- Quét sách
- Bảng chuỗi công việc
- Scan Delivery (Phản hồi bản quét đến thư mục lưu trữ định sẵn) (tùy chọn)

*1: Nền cao/Màu cụ thể/Văn bản có thể tìm kiếm được/Bảo mật/Chữ ký/Tài ưu hóa chế độ xem web nhanh

*2: Nền cao/Màu cụ thể/Văn bản có thể tìm kiếm được/Bảo mật/Chữ ký

Bộ hoàn thiện D6 / Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách + Bộ chèn trang D1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả		
	Bộ hoàn thiện D6	Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách	
Loại	Khay giấy ra	Sắp xếp / Xếp chồng	
	Khay bộ hoàn thiện	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)	
	Khay giấy quyển sách nhỏ	- Sắp xếp / Xếp chồng	
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3 Tối thiểu: A5, Bưu thiếp (100 x 148 mm)	
Trong lượng giấy	Khay bộ hoàn thiện	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3, Tối thiểu: A5 SEF	
	Khay giấy ra	52 - 250 gsm	
Dung lượng khay giấy ²	Khay bộ hoàn thiện	52 - 250 gsm	
	Khay giấy ra	500 tờ (A4)	
	Khay bộ hoàn thiện	[Không có tính năng dập ghim] A4: 3.000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 350 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 3.000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ	[Không có tính năng dập ghim] A4: 2.000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp ^{3*} : 350 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 2.000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ
	Khay giấy quyển sách nhỏ	-	20 bộ ³
Dập ghim	Độ dày	100 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ⁴	
	Kích cỡ Giấy ⁹	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: JIS B5	
	Trong lượng giấy	52 - 200 gsm	
Đục lỗ ⁹	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 ⁷	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: JIS B5 LEF	
	Trong lượng giấy	52 - 200 gsm	
Dung lượng ⁸	-	Dập ghim lỏng: 30 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gấp đôi: 5 tờ (220 gsm hoặc ít hơn)	
	Khổ giấy	-	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3, 11 x 17" Tối thiểu: JIS B5 SEF
	Trong lượng giấy ⁹	-	60 - 200 gsm
Bộ chèn trang D1 ^{6*10}	Khổ giấy	Tối đa: 12 x 18" ¹ (305 x 457 mm), A3, 11 x 17", Tối thiểu: A5 LEF ¹¹	
	Trong lượng giấy	60 - 250 gsm	
	Dung lượng khay giấy ¹	250 tờ	
Cung cấp nguồn điện	AC100-127 V +/- 10 %, 3 A, AC200-240 V +/- 10 %, 1,8 A, Thông thường 50/60 Hz		
Mức tiêu thụ điện tối đa	360 W		
Kích thước	Chiều cao	Rộng 1.025 x Sâu 725 x Cao 1.235 mm Khi có lắp Bộ gập CD2: Rộng 1.262 x Sâu 725 x Cao 1.235 mm	Rộng 1.062 x Sâu 725 x Cao 1.235 mm Khi có lắp Bộ gập CD2: Rộng 1.299 x Sâu 725 x Cao 1.235 mm
	Trọng lượng	132 kg Khi có lắp Bộ gập CD2: 187 kg	152 kg Khi có lắp Bộ gập CD2: 207 kg

Ghi chú:Cẩn có Bộ chèn trang D1 và Bộ lắp đặt bộ hoàn thiện.

*1:Giấy 70 gsm. *2:Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn. *3:Khi vượt quá 16 tờ /bộ. *4:65 tờ đối với kích thước vượt quá A4. *5:Các vị trí dập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *6:Tùy chọn. *7:Số lượng lỗ đục có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *8:Dung lượng nạp tối đa có thể giảm xuống tùy loại giấy hoặc trong lượng của giấy. *9:Khi sử dụng chức năng sao chụp, phạm vi trong lượng giấy có thể cài đặt bị giới hạn. *10:SE không có gì được in trên các tờ giấy được nạp trong Bộ chèn trang D1. *11:Khả dụng khi nhập khổ tờynchin.

fujifilm.com/fbvn

FUJIFILM

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, tòa 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

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.

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: Nội ngoại tệ, cổ phiếu, trái phiếu chính phủ và các chứng chỉ tài chính 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 trừ khi việc sao chép đó nhằm mục đích sử dụng cá nhân, gia đình hoặc tương đương trong phạm vi giới hạn.

Trademarks •FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation. •Apeos, Smart WelcomEyes, DocuWorks, Cloud Service Hub và Cloud On-Demand Print là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. •Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows và Windows Server là thương hiệu hoặc thuộc hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation ở Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. •Apple, Mac, macOS, OS X, AirPods và logo AirPods là các nhãn hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng ký tại Mỹ và các nước khác. •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. •Logo tên dạng chữ và logo Mopria, Logo Mopria và Mopria Alliance là các nhãn hiệu và nhãn hiệu dịch vụ đã được đăng ký và/hoặc chưa đăng ký của Tập đoàn Mopria Alliance, Inc. tại Mỹ và các quốc gia khác. •QR Code là nhãn hiệu đã được đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED. 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.

	An toàn sử dụng Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn cần thiết 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.
---	---

Thông tin áp dụng vào tháng 10, 2023. PIC-0214 VN (2212-R1)