

Apeos 5570 / 4570

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



Hướng tới một xã hội bền vững



Bảo vệ thông tin quan trọng



Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy

Giao diện dễ sử dụng và bảo mật mạnh mẽ giúp xây dựng môi trường làm việc từ xa liền mạch

Apeos 5570 / 4570

Sao chụp/In

5570 55 trang/phút*¹
4570 45 trang/phút*¹

Quét

Màu/Đen trắng
160 trang/phút*²

Fax

Super G3 FAX

Độ phân giải in

1200 × 2400 dpi

Bảng điều khiển

10,1 inch

● Đã kích hoạt đám mây ● Đã kích hoạt thiết bị di động ● Quét danh thiếp ● Bảo mật ● Đèn LED báo hiệu để thu hồi tài liệu đã in/bản gốc ● Phát hiện giấy dính nhau

*1: A4 LEF. *2: Khi cả hai mặt của tờ được quét trong một lần bằng Bộ nạp và đảo bản gốc tự động.

Năng suất cao cho hiệu quả công việc cao hơn

Giảm thiểu thời gian chờ đợi cho năng suất cao hơn

- Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên chỉ trong 3,6*¹ giây
- Thời gian khởi động máy chưa đầy 30 giây*² và thời gian khôi phục là 11 giây
- Smart WelcomEyes phát hiện người dùng và tự động "đánh thức" máy từ chế độ nghỉ

*1: A4 LEF.

*2: Trình cắm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh: Khi được kích hoạt.

Trích xuất thông tin nhanh chóng cho các quy trình công việc khối lượng lớn

- Có thể đọc lên đến 160 trang/phút* ở tốc độ cao khi Quét
 - Bộ nạp và đảo bản gốc tự động một lần sẽ không làm hư hại tài liệu gốc
 - Được trang bị tính năng phát hiện nhiều nguồn nạp giấy
 - Có thể nạp đến tối đa 130 tờ
- * Quét hình 1 lượt, 2 mặt, 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục.



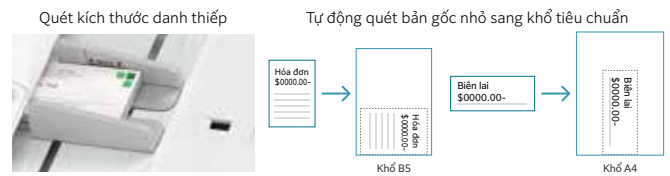
Giảm thiểu rủi ro bảo mật thông tin không chủ ý với các cảnh báo rõ ràng

- Nhắc người dùng lấy tài liệu gốc hoặc tài liệu in bỏ lại trên các khay
- Hạn chế khả năng quên tài liệu tại Khay giữa hoặc Khay nạp
- Đèn ở Khay giữa thông báo thêm khi nhận được fax trên Khay hồng
- Phát âm báo khi có các tài liệu bản gốc bỏ quên trên mặt kính quét



Thao tác nhanh chóng với tính năng quét Bộ nạp và đảo bản gốc tự động cho các tài liệu có kích thước tùy chỉnh

- Hỗ trợ kích cỡ tối thiểu 49 mm (R) x 85 mm (D) *
- Quét ngay lập tức mà không cần nhập thủ công từng kích thước gốc
- Tự động chuyển đổi bản gốc có kích thước tùy chỉnh thành kích thước tiêu chuẩn
- Nạp và tải nhiều tờ gốc cùng nhau



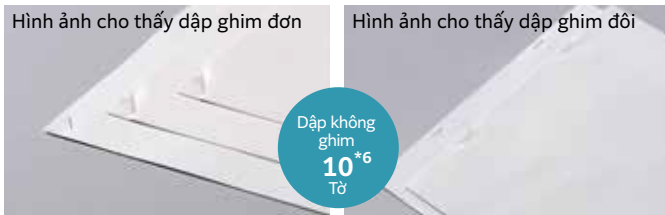
* Áp dụng cho giấy có trọng lượng 38 - 209 gsm.

Hoạt động dễ dàng với cơ chế khay có thể thu vào

- Đẩy nhẹ để đóng
- Thu vào một cách nhẹ nhàng
- Kéo ra là dễ dàng

Nhiều tùy chọn hoàn thiện khác nhau sẵn sàng để đáp ứng nhu cầu của bạn

- Hỗ trợ Dập không ghim*¹ đơn và đôi



Bộ hoàn thiện A2



- Dập ghim

Bộ hoàn thiện B4/B5 có bộ đóng sách



- Dập ghim
- Dập không ghim*¹
- Đục lỗ*³
- Dập ghim lồng*⁴
- Gập đôi*⁴



Bộ hoàn thiện C4/C5



- Dập ghim
- Dập không ghim*¹
- Đục lỗ*²

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



- Dập ghim
- Dập không ghim*¹
- Đục lỗ*²
- Dập ghim lồng
- Gập đôi
- Gấp làm ba*⁵
- Gập kiểu chữ Z một phần*⁵

*1: Các mẫu khả dụng: Bộ hoàn thiện B5, Bộ hoàn thiện C5 và Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách.

*2: Có sẵn Bộ hoàn thiện với Bộ đục lỗ.

*3: Tùy chọn.

*4: Yêu cầu có Bộ đóng sách. Khi chỉ định Dập ghim lồng hoặc Gập đôi với Bộ hoàn thiện B4/B5, giấy sẽ không được gập mà sẽ bị nhăn.

*5: Yêu cầu có Bộ gập.

*6: 80 gsm trở xuống.

Nhiều tùy chọn khác nhau sẵn sàng để đáp ứng nhu cầu của bạn

- Tất cả các mẫu đều đi kèm với 2 Khay tiêu chuẩn

Có giá đỡ



Công suất giấy lên đến 1130 tờ

Với Mô-đun 2 khay và Khay hồng



Công suất giấy lên đến 2170 tờ với các khay đầu ra riêng biệt

Với Mô-đun khay Tandem



Công suất giấy lên đến 3200 tờ

Bộ nạp trữ lượng lớn

Công suất giấy tối đa là 6140 tờ*

* Tiêu chuẩn + Mô-đun khay Tandem + Bộ nạp trữ lượng lớn B2.



Bộ nạp trữ lượng lớn B1



Bộ nạp trữ lượng lớn B2

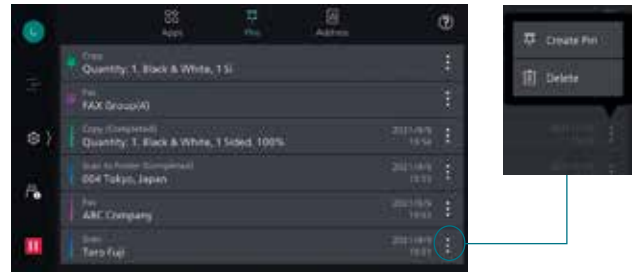
- Bộ nạp trữ lượng lớn B1 có thể nạp 2000 tờ
- Bộ nạp trữ lượng lớn B2 có thể nạp 2940 tờ

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 để 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: 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, tất cả đều đen trắng)

* 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.

Dễ dàng thực hiện thao tác quét

Với ScanAuto, bạn có thể dễ dàng gửi dữ liệu đã quét chỉ bằng một nút bấm.

- Tự động điều chỉnh hướng giấy hoặc 1 mặt/2 mặt của tài liệu gốc
- Tự động đặt địa chỉ email người dùng làm đích đến nhờ sử dụng chức năng xác thực người dùng

Quét nhiều điểm đến

Quét nhiều điểm đến cho phép có nhiều điểm đến đồng thời, quét tới các thư mục trên máy tính, e-mail và URL.

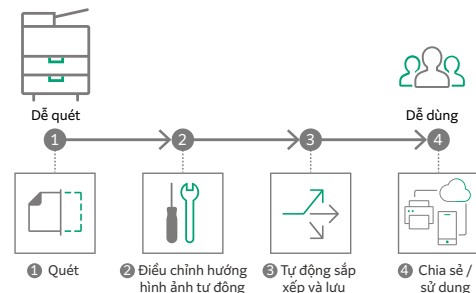
- Thiết lập kế hoạch đảm bảo kinh doanh liên tục bằng cách lưu một bản sao chụp của mỗi lần quét trên máy tính hoặc Máy chủ (URL)

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.

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.

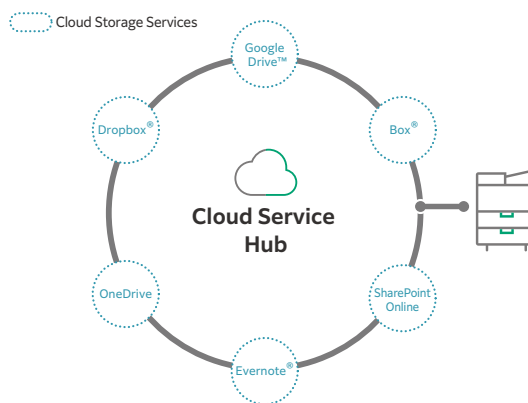
- Có thể vận hành an toàn bằng ID người dùng và mật khẩu
- Giảm thiểu nỗi lo dữ liệu bị mất hoặc bị đánh cắp
- Không cần trình điều khiển chuyên dụng

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

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.

Hướng tới một xã hội bền vững

Tập đoàn FUJIFILM nỗ lực phát triển một xã hội bền vững bằng các sản phẩm thân thiện với môi trường, ít tiêu thụ điện năng và giảm phát thải CO₂.

- **Giảm tiêu thụ năng lượng**
 - Ít năng lượng và tiếng ồn với in độ phân giải cao trên đầu in LED
 - Nhiệt độ nấu chảy thấp và in chất lượng cao nhờ mực Super EA-Eco
 - Smart Energy Save chỉ phân phối điện năng tới các tính năng mà người dùng yêu cầu
- **Giảm thiểu phát thải carbon**
 - Giảm phát thải CO₂ bằng cách sử dụng nhựa biomass từ gỗ không ăn được thân thiện với môi trường cho một số linh kiện nhất định
 - Triển khai hệ thống tái chế - thu thập và tái chế các thiết bị và vật tư tiêu hao đã qua sử dụng

- **Giảm lãng phí**
 - Dập không ghim không có chất thải và không gây ô nhiễm
 - Giảm tiêu thụ giấy không cần thiết bằng cách sử dụng các chức năng như fax không cần giấy, in nhiều lần, quy trình quét và quy trình xác thực để hạn chế việc in lãng phí



Trường học/Nhà trẻ



Khách sạn
Nhà hàng/Thực phẩm



Bệnh viện

- **Xã hội hòa nhập**
 - Chuyển đổi nhanh chóng giữa nhiều ngôn ngữ* trên bảng điều khiển giao diện người dùng cho lực lượng lao động đa dạng trong văn phòng của bạn

* Tiếng Nhật, tiếng Anh, tiếng Trung (Giản thể / Phồn thể), tiếng Hàn, tiếng Thái, tiếng Việt và tiếng Indonesia.

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.



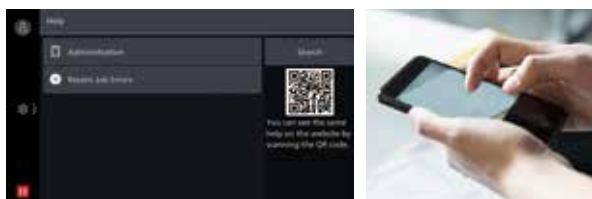
Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy

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).

Apeos 5570 / 4570

Chức năng và Thông số kỹ thuật

Thông số cơ bản/Tính năng sao chụp

Mục	Mô tả		
	5570	4570	
Kiểu	Máy để bàn / 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	600 x 600 dpi (Văn bản / Văn bản-Ảnh / Ảnh / Bản đồ)		
Thời gian khởi động	[Trình cảm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh]*2 Khi kích hoạt chế độ: 30 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C) Khi không kích hoạt chế độ: 24 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)		
Thời gian khôi phục (Thời gian khôi phục từ Chế độ nghỉ)	11 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	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 [12 x 19" (305 x 483 mm), 320 x 483 mm khi sử dụng Khay tay]	
	Tối thiểu	A5, Bưu thiếp (100 x 148 mm) [89 x 98 mm khi sử dụng Khay tay]	
Trọng lượng giấy**4	Khay giấy	52 - 300 gsm	
	Khay tay	52 - 300 gsm	
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	3,6 giây (A4 LEF)		
Tốc độ sao chụp liên tục*5	A4 LEF / JIS B5 LEF	55 trang/phút	45 trang/phút
	A4 / JIS B5	40 trang/phút	32 trang/phút
	JIS B4	32 trang/phút	26 trang/phút
	A3	27 trang/phút	22 trang/phút
Dung lượng khay giấy**6	Chuẩn	Kiểu máy 2 Khay: 520 tờ x 2 -Khay + Khay tay 90 tờ Kiểu máy khay Tandem: 520 tờ x 2 -Khay + 840 tờ + 1230 tờ + Khay tay 90 tờ	
	Tùy chọn	Mô-đun 2 khay: 520 tờ x 2 -Khay Mô-đun khay Tandem: 840 tờ + 1230 tờ Bộ nạp trữ lượng lớn B1: 2000 tờ Bộ nạp trữ lượng lớn B2: 2940 tờ	
Dung lượng khay giấy ra*7	Tối đa	Kiểu máy 2 Khay: 6140 tờ (Chuẩn + Mô-đun khay Tandem + Bộ nạp trữ lượng lớn B2) Kiểu máy khay Tandem: 6140 tờ (Chuẩn + Bộ nạp trữ lượng lớn B2)	
	Tùy chọn	Mô-đun 2 khay: 520 tờ x 2 -Khay Mô-đun khay Tandem: 840 tờ + 1230 tờ Bộ nạp trữ lượng lớn B1: 2000 tờ Bộ nạp trữ lượng lớn B2: 2940 tờ	
Dung lượng khay giấy ra*7	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 %, 10 A, Thông thường 50/60 Hz		
Mức tiêu thụ điện tối đa	2,2 kW (AC220 V +/- 10 %) 2,4 kW (AC240 V +/- 10 %) Chế độ nghỉ: 0,5 W (AC230 V) Chế độ sẵn sàng: 82 W (AC230 V)		
Kích thước	Rộng 620 x Sâu 720 x Cao 858 mm - Kiểu máy 2 Khay tiêu chuẩn Rộng 620 x Sâu 720 x Cao 1119 mm - Khi có Giá đỡ (tùy chọn) Rộng 620 x Sâu 720 x Cao 1119 mm - Khi có lắp Mô-đun 2 khay (tùy chọn) Rộng 620 x Sâu 720 x Cao 1119 mm - Khi có lắp Mô-đun khay Tandem (cấu hình tùy chọn hoặc tiêu chuẩn)		
Trọng lượng*8	91 kg - Kiểu máy 2 Khay tiêu chuẩn 109 kg - Khi có Giá đỡ (tùy chọn) 118 kg - Khi có lắp Mô-đun 2 khay (tùy chọn) 125 kg - Khi có lắp Mô-đun khay Tandem (cấu hình tùy chọn hoặc tiêu chuẩn)		

- *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: Khổ A3 hoặc lớn hơn.
*4: 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.
*5: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh.
*6: Giấy 80 gsm.
*7: Giấy 70 gsm.
*8: Không bao gồm Hộp Mực.

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: 1200 x 2400 dpi Chất lượng cao: 1200 x 2400 dpi Độ phân giải cao: 1200 x 1200 dpi
	Tùy chọn	[Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Tốc độ cao (Tiêu chuẩn): 600 x 600 dpi Chất lượng cao: 1200 x 2400 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)
	Tùy chọn	[Trình Điều Khiển Mac OS X] macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [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 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
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 (Tùy chọn)

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 802.11a / b / g / n / ac)

Ghi chú: Được cài đặt cho kiểu máy-CPS theo tiêu chuẩn.

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. Công dụng để chỉ số lượng kênh dành cho FAX.

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động B2-PC

Mục	Mô tả		
	5570	4570	
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: A6*1		
Trọng lượng giấy	38 - 128 gsm (2 mặt: 50 - 128 gsm)*2		
Dung lượng*3	130 tờ		
Tốc độ quét*4	Sao chụp (A4 LEF, 1 mặt)	55 trang/phút	45 trang/phút
	Quét	Đen trắng: 80 trang/phút, Màu: 80 trang/phút (Quét hình 1 lượt, 2 mặt, Đen trắng: 160 trang/phút, Màu: 160 trang/phút) [Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục]	

- *1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 49 x 85 mm.
*2: Khổ tùy chỉnh từ 49 x 85 mm - 55 x 91 mm khả dụng từ 38 - 209 gsm.
*3: Giấy 70 gsm.
*4: Tốc độ quét thay đổi tùy theo bản gốc.

Bộ nạp trữ lượng lớn B1/B2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	
	Bộ nạp trữ lượng lớn B1	Bộ nạp trữ lượng lớn B2
Khổ giấy	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF	
Trọng lượng giấy	55 - 216 gsm	
Công suất nạp*/Số khay	2000 tờ x 1 -Khay	2940 tờ x 1 -Khay
Kích thước	Rộng 389 x Sâu 610 x Cao 377 mm	Rộng 476 x Sâu 618 x Cao 433 mm
Trọng lượng	29 kg	31 kg

*: Giấy 80 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: A5, Bưu thiếp (100 x 148 mm)	
Trọng lượng giấy*2	52 - 256 gsm	
Dung lượng khay giấy*3	Khay bộ hoàn thiện	
Đập 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*5	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: JIS B5 LEF
Kích thước	Trọng lượng giấy	52 - 256 gsm
	Vị trí	Đập ghim đơn, Đập ghim kép
Trọng lượng	Rộng 478 x Sâu 461 x Cao 238 mm	11 kg

- *1: Thiết bị sẽ được thiết lập mặc định ở chế độ "Không Offset". Khách hàng có thể thay đổi tùy ý theo mục đích sử dụng.
*2: Các tài liệu có thể không được in chính xác tùy thuộc vào điều kiện sử dụng. (52 - 55 gsm)
*3: Giấy 70 gsm.
*4: Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn, 250 tờ khi các tờ khổ lớn nhỏ hơn khổ A3. 200 tờ khi các tờ khổ lớn là khổ A3 hoặc lớn hơn. Điều tương tự cũng áp dụng khi chọn cùng lúc kiểu đóng không đập ghim và có đập ghim hoặc khi chọn cùng lúc các vị trí đập ghim khác nhau.
*5: Các vị trí đập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy.

Ghi chú

- Nếu phương tiện lưu trữ (chẳng hạn như ổ đĩa cứng) 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)	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)	
	Khay bộ hoàn thiện	Sắp xếp (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)	Sắp xếp / Xếp chồng	
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa: 12 x 19" (305 x 483 mm), A3 Tối thiểu: A6, Bưu thiệp (100 x 148 mm)	Tối đa: 12 x 19" (305 x 483 mm), A3 Tối thiểu: A5 LEF	
	Khay bộ hoàn thiện	52 - 300 gsm*1	52 - 300 gsm*1	
Dung lượng khay giấy*2	Khay giấy ra	500 tờ (A4)	[Không có tính năng dập ghim] A4: 3000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 1500 tờ A5 LEF: 1000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 3000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1500 tờ A5 LEF: 100 bộ hoặc 1000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 70 bộ hoặc 200 tờ	[Không có tính năng dập ghim] A4: 1500 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 1500 tờ A5 LEF: 1000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 1500 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1500 tờ A5 LEF: 100 bộ hoặc 1000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 70 bộ hoặc 200 tờ
	Khay giấy quyền sách nhỏ	-	20 bộ*4	
Dập ghim	Độ dày	Dập ghim: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)*5, Dập không ghim*6*7: 10 tờ (80 gsm hoặc ít hơn)	Dập ghim lồng: 20 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)	
	Kích cỡ Giấy*8	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: A5 LEF	Tối đa: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Tối thiểu: JIS B5	
Đục lỗ*9	Trọng lượng giấy	Dập ghim đơn, Dập ghim kép	Dập ghim lồng: 60 - 300 gsm Gập đôi: 60 - 300 gsm	
	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	
Hoàn thiện tài liệu dạng sách	Kích cỡ Giấy*10	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: A5 LEF	Dập ghim lồng: 60 - 300 gsm Gập đôi: 60 - 300 gsm	
	Trọng lượng giấy	-	Dập ghim lồng: 20 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)	
Kích thước*12	Dung lượng*11	-	Dập ghim lồng: 20 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)	
	Khổ giấy	-	Tối đa: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Tối thiểu: JIS B5	
Trọng lượng	Trọng lượng giấy	-	Dập ghim lồng: 60 - 300 gsm Gập đôi: 60 - 300 gsm	
	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	

- 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: Cần có Transport Unit.
- *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: Dập 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 căn chỉnh các cạnh của giấy không đồng đều.
- *6: Dập không ghim có trong Bộ hoàn thiện C5 và Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách.
- *7: Dập 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 trọng lượng giấy. Sách có thể bầm không khí tùy thuộc vào kích thước hoặc loại giấy.
- *12: Không bao gồm đầu nối bên trong thân máy.

Bộ gập CD3 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Gập kiểu chữ	Khổ giấy A3, 11 x 17", JIS B4
Z một phần	Trọng lượng giấy 60 - 90 gsm
Gấp làm ba	Khổ giấy A4, Letter
	Trọng lượng giấy 60 - 90 gsm
	40 tờ
Cung cấp nguồn điện*2	AC220-240 V +/- 10 %, 0,6 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	144 W
Kích thước	Rộng 232 x Sâu 588 x Cao 991 mm
Trọng lượng	52 kg

Ghi chú: Bộ hoàn thiện C4 / Bộ hoàn thiện C5 / Bộ hoàn thiện C4 có bộ đóng sách / Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách là bộ phận tùy chọn.

*1: Giấy 70 gsm. *2: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính.

Bộ hoàn thiện B4 / B5 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	Bộ hoàn thiện B4	Bộ hoàn thiện B5
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*4	52 - 300 gsm		
Dung lượng khay giấy*5	[Không có tính năng dập ghim] A4: 2000 tờ, JIS B4 hoặc lớn hơn: 1000 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*6: 300 tờ [Có dập ghim] A4: 100 bộ hoặc 1000 tờ*7, JIS B4 hoặc lớn hơn: 75 bộ hoặc 750 tờ [Hoàn thiện tài liệu dạng sách*8] 50 bộ hoặc 600 tờ [Có chức năng gập*8] 500 tờ		
	Độ dày	50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)	Dập ghim: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn), Dập không ghim*9*10: 10 tờ (80 gsm hoặc ít hơn)
Dập ghim	Kích cỡ Giấy*11	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5 LEF	
	Trọng lượng giấy	52 - 256 gsm	Dập ghim: 52 - 256 gsm Dập không ghim*9*10: 64 - 105 gsm
Đục lỗ*12	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép	
	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	
Hoàn thiện tài liệu dạng sách*8	Kích cỡ Giấy*13	Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: A5 LEF	
	Trọng lượng giấy	Dập ghim lồng: 64 - 80 gsm*14, Gập đôi: 64 - 105 gsm	
Kích thước*15	Dung lượng	Dập ghim lồng: 15 tờ, Gập đôi: 5 tờ	
	Khổ giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5 LEF	
Trọng lượng	Trọng lượng giấy	Dập ghim lồng: 64 - 80 gsm*14, Gập đôi: 64 - 105 gsm	
	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)	

- Ghi chú: Chỉ có dập ghim có ghim trong Bộ hoàn thiện B4. Bạn không thể thêm chức năng dập không ghim.
- Ghi chú: Cả dập ghim có ghim và dập không ghim đều có sẵn với Bộ hoàn thiện B5.
- *1: Tính năng offset được đặt thành tắt theo mặc định của nhà máy. Có thể thay đổi thiết đặt này nếu cần.
- *2: Đầu ra có trọng lượng là 257 gsm trở lên hoặc có chiều rộng hơn 210 mm được xuất mà không xếp chồng offset.
- *3: Kích cỡ giấy nhỏ hơn khổ A5, và lớn hơn khổ A3, 11 x 17" có thể xuất ra từ khay giấy.
- *4: Các tài liệu có thể không được in chính xác tùy thuộc vào điều kiện sử dụng. (52 - 55 gsm, 257 gsm và hơn thế nữa)
- *5: Giấy 70 gsm.
- *6: Khi tờ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn.
- *7: 75 bộ hoặc 750 tờ với dập ghim kép.
- *8: 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 B. Tạo nếp gấp cho phép bạn gập 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.
- *9: Dập không ghim có trong Bộ hoàn thiện B5.
- *10: Dập 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.
- *11: Các vị trí dập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy.
- *12: Để sử dụng Chức năng đục căn có Bộ hoàn thiện B đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Bộ hoàn thiện B có đục 2 lỗ / 3 lỗ (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ).
- *13: Số lượng lỗ đục có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy.
- *14: Có thể dập bìa lên tới 220 gsm (giấy dày 2).
- *15: Không bao gồm đầu nối bên trong thân máy.

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, 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

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 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.) vì nghiêm cấm trừ khi việc sao chép đó nhằm mục đích sử dụng cá nhân, gia đình hoặc tương đương không thương mại vì lợi ích hạn.

Nhãn hiệu FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation, Apeos, Smart WelcomEyes, Cloud Service Hub, và Cloud On-Demand Print là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. Adobe, logo Adobe, PostScript logo là các nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. Apple, Mac, macOS, OS X, và AirPrint là các nhãn hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng ký tại Mỹ và các nước 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. 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 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.

Thông tin áp dụng vào tháng 12, 2021. PIC-0185 V (2112)