

Apeos 5330 / 4830

Máy in đa chức năng đen trắng A4



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.



Apeos 4830



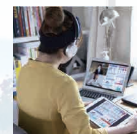
Apeos 5330
với Bộ cấp giấy 550 tờ có Bánh xe nhỏ tùy chọn



Phục vụ nhu cầu kinh doanh hàng ngày của bạn



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

Thiết bị đa chức năng đen trắng A4, phục vụ nhu cầu kinh doanh hàng ngày của bạn

Apeos 5330 / 4830 A4

	Sao chụp/In	Quét	Fax ^{*3}	Độ phân giải in	Bảng điều khiển	
	Đen trắng	Màu/Đen trắng			Màn hình cảm ứng màu nghiêng	•Hỗ trợ mạng LAN không dây
5330	53 trang/phút ^{*1}	105 trang/phút ^{*2}	Super G3 FAX	1.200 × 1.200 dpi ^{*4}	7 inch	•Hỗ trợ điện thoại di động
4830	48 trang/phút ^{*1}	96 trang/phút ^{*2}			5 inch	•Tương tác đám mây
						•Bảo mật

^{*1}: Trên khổ giấy A4/B5. Tốc độ in có thể giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. ^{*2}: Khi Bộ nạp và đảo bản gốc tự động được sử dụng. (Quét hình 1 lượt, 2 mặt. Tài liệu tiêu chuẩn (A4), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục). Tốc độ quét khác nhau tùy theo tài liệu. ^{*3}: Tùy chọn. ^{*4}: Chức năng In.

Phục vụ nhu cầu kinh doanh hàng ngày của bạn

Có thể sử dụng nhanh chóng và hỗ trợ nhiều loại giấy

In đen trắng tốc độ cao 53 trang/phút^{*1}

- Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên: In ra trong khoảng 6,0 giây đen trắng
- Hữu ích cho các dịch vụ hành chính / quầy khi thực hiện in khối lượng lớn
- Chế độ khởi động nhanh cho phép hiển thị màn hình thao tác trong 7 giây^{*2}
- Có thể sử dụng bảng điều khiển từ Chế độ điện năng thấp chỉ trong 1 giây^{*3}

*1: Đối với Apeos 5330. 48 trang/phút cho Apeos 4830. Cho khổ giấy A4/B5. Tốc độ in có thể giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh.

*2: Tùy vào tình trạng máy và cấu hình các tùy chọn, thiết bị có thể không hoạt động hoặc mất hơn 7 giây.

*3: Vui lòng chỉ định thời gian chuyển sang Chế độ nghỉ lâu hơn thời gian chuyển sang Chế độ điện năng thấp.

Khay/bộ cấp giấy có thể chứa tối đa 2.350 tờ*

- Tuy máy có kích thước nhỏ nhưng có khay giấy tiêu chuẩn lên đến 700 tờ* (dung lượng giấy của Khay tay và Khay tiêu chuẩn lần lượt là 150 tờ* và 550 tờ*).
- Có thể lắp đặt tối đa ba Bộ cấp giấy 550 tờ tùy chọn để có một Khay tay và tổng cộng bốn khay.

* Giấy 80 gsm.



Khay tiêu chuẩn

Khay tiêu chuẩn + Bộ cấp giấy 550 tờ* + Tủ*

Khay tiêu chuẩn + Bộ cấp giấy 550 tờ* x 3 + Bánh xe nhỏ*

* Tùy chọn.

In phong bì, giấy dày và giấy dài với bề mặt nhẵn

- Tự động điều chỉnh chế độ in phong bì.
- Đường dẫn giấy không có cản trở, cho phép giấy dày được truyền dẫn dễ dàng
- Hỗ trợ giấy dài lên đến 215,9 x 520 mm*

* Giấy dài được nạp từ Khay tay.



In trực tiếp từ USB hoặc quét lưu trữ về USB*

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

* Tùy chọn



Văn phòng

Kết hợp hiệu quả các thiết bị A4 và A3

Thiết bị đa chức năng dòng Apeos 5330 có giao diện người dùng và các tính năng tương tự như các thiết bị A3. Điều này giúp cho việc sử dụng tối ưu cả hai thiết bị A3 và A4 tại một văn phòng và giúp dễ dàng xây dựng môi trường cho Serverless On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ), giảm thiểu rắc rối đi kèm với việc quản lý thiết bị.



Cửa hàng

Tăng cường sự liên kết giữa trụ sở chính và cửa hàng chi nhánh

Tự động hóa hàng loạt lệnh quét và gửi tài liệu đến trụ sở bằng cách đăng ký cài đặt để bạn có thể gửi tài liệu chỉ bằng cách chạm vào một biểu tượng.



Các quầy dịch vụ

Giảm thời gian lãng phí trong quá trình phục vụ khách hàng

Được thiết kế nhỏ gọn, dòng Apeos 5330 phù hợp với khu vực các quầy dịch vụ. Bạn có thể sao chụp hoặc quét tài liệu mà không cần rời khỏi quầy và làm cho khách hàng của bạn phải chờ đợi.

Quét nhanh các bản gốc có lượng lớn

Quét 2 mặt màu với một lần quét với tốc độ 105 trang/phút^{*1}.

- Được trang bị Bộ nạp và đảo bản gốc tự động
- Bạn có thể quét cả hai mặt của bản gốc cùng một lúc. Vì tài liệu gốc không bị đảo ngược nên tài liệu gốc được bảo vệ
- Bạn có thể nạp bản gốc lên đến 100 tờ^{*2}

*1: Đối với Apeos 5330. 96 trang/phút cho Apeos 4830. Khi Bộ nạp và đảo bản gốc tự động được sử dụng. (Quét hình 1 lượt, 2 mặt. Tài liệu tiêu chuẩn (A4), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục) Tốc độ quét khác nhau tùy theo tài liệu.

*2: Đối với Apeos 5330. 50 tờ cho Apeos 4830.

Bảng điều khiển cảm ứng màu 7-inch* thân thiện với người dùng

- Bố cục biểu tượng màn hình có thể tùy chỉnh
- Giúp quy trình làm việc thường ngày của bạn trở nên đơn giản và mượt mà
- Cung cấp khả năng hoạt động tương tự như các thiết bị đa chức năng A3

* Đối với Apeos 5330. 5 inch cho Apeos 4830.



Tuyệt tác đến từng chi tiết

- Mực Super EA-Eco là loại mực có kích cỡ hạt nhỏ nhất hiện nay trong ngành công nghiệp in, tạo khả năng truyền tải và tái hiện trên bản in và sao chụp các ký tự và đường nét nhỏ mảnh một cách sắc xảo và tinh tế.
- 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 khúc hình răng cưa khi in.

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.

Đầu đọc thẻ IC tiết kiệm không gian làm việc*

- Được thiết kế để tiết kiệm không gian làm việc, dòng máy Apeos 5330 có thể tích hợp đầu đọc thẻ IC trong máy.

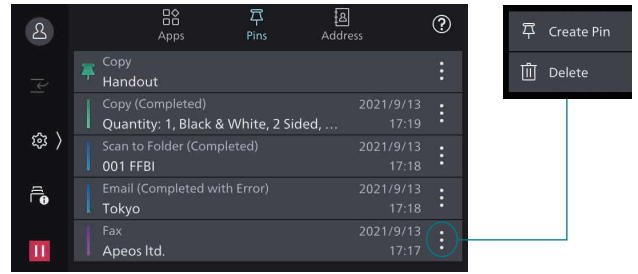
* Tùy chọn.

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 tới 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 đập 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.

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
- Cải thiện 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 nhiều định dạng khác nhau như PDF có bật OCR để tìm kiếm*¹, DocuWorks và Excel/Word có cho phép chỉnh sửa*¹
- Với ScanAuto*², bạn có thể dễ dàng gửi dữ liệu đã quét đến địa chỉ e-mail của mình bằng cách chỉ cần nhấn một nút, dữ liệu đã quét sẽ được gửi đến địa chỉ e-mail của bạn chỉ bằng cách nhấn một nút

*1: Tùy chọn.

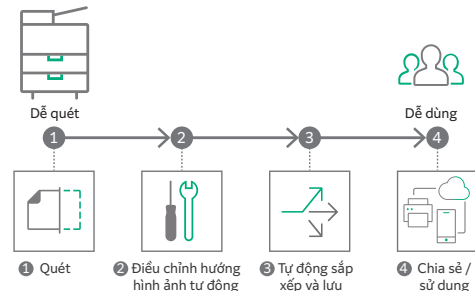
*2: Apeos 5330.

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* được xác thực bằng Azure AD có thể in từ mọi nơi qua đám mây.

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

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.

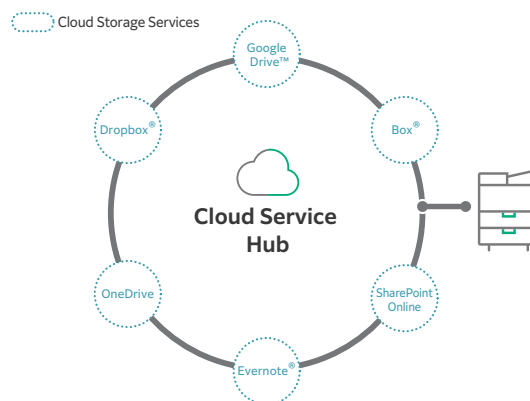
- Có thể vận hành an toàn bằng ID người dùng và mật khẩu
- Giảm thiểu nỗi lo dữ liệu bị mất hoặc bị đánh cắp
- Không cần trình điều khiển chuyên dụng

* 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
 - Triển khai hệ thống tái chế - thu thập và tái chế các thiết bị và vật tư tiêu hao đã qua sử dụng
- 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.

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*

* Tùy chọn.



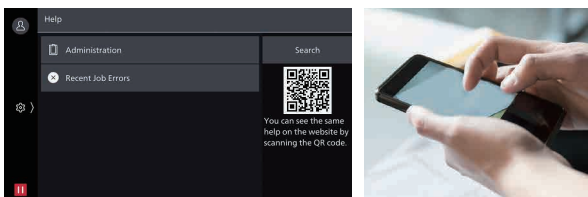
Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy

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)

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 5330 / 4830 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Thông số cơ bản/Tính năng sao chụp

Mục	Mô tả
	Apeos 5330 Apeos 4830
Kiểu	Máy để bàn
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	1.200 x 1.200 dpi
Thời gian khởi động ²	33 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)
Thời gian khôi phục (Thời gian khôi phục từ Chế độ nghỉ)	20 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 23 độ C)
Khổ giấy bản gốc	Tối đa A4, Letter, Legal ³ cho cả Tờ bản in và Sách
Khổ giấy	Tối đa A4, Letter, Legal
	Tối thiểu A6 ⁴ [64 x 127 mm khi sử dụng Khay tay]
	Chiều rộng mặt hình
Trọng lượng giấy ⁵	Khay giấy 60 - 220 gsm
	Khay tay 60 - 220 gsm
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	6,0 giây (A4)
Tốc độ sao chụp liên tục ⁶	53 trang/phút 48 trang/phút
Dung lượng khay giấy ⁷	Chuẩn Khay tiêu chuẩn: 550 tờ Khay tay: 150 tờ
	Tùy chọn Bộ cấp giấy 550 tờ: 550 tờ
	Tối đa 2.350 tờ [Chuẩn + Bộ cấp giấy 550 tờ x 3]
Dung lượng khay giấy ra ⁷	250 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC220-240 V +/- 10 %, 8 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	1.230 W (AC220 V +/- 10 %), 1.400 W (AC240 V +/- 10 %)
	Chế độ nghỉ: 0,4 W (AC230 V) Chế độ nghỉ: 0,4 W (AC230 V)
	Chế độ Nguồn điện Thấp: 10 W (AC230 V) Chế độ Nguồn điện Thấp: 10 W (AC230 V)
	Chế độ sẵn sàng: 76 W (AC230 V) Chế độ sẵn sàng: 68 W (AC230 V)
Kích thước	Rộng 470 x Sâu 500 ⁸ x Cao 582 mm Rộng 420 x Sâu 500 ⁸ x Cao 565 mm
Trọng lượng ⁹	29 kg 27 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: Đối với Apeos 4830, Bộ nạp và đảo bản gốc tự động sẽ phát hiện kích thước giấy Legal.
 *4: Khi sử dụng giấy khổ A6 với Khay tiêu chuẩn, cần có tùy chọn Thanh dẫn khay A5 LEF / A6.
 *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: Bộ phận mô tơ ở phía sau Bộ nạp và đảo bản gốc tự động được bao gồm.
 *9: Bao gồm Hộp mực.

Chức năng In

Mục	Mô tả
Kiểu	Tích hợp
Khổ giấy	Tối đa A4, Letter, Legal [215,9 x 520 mm khi sử dụng Khay tay]
	Tối thiểu A6 ¹ [64 x 127 mm khi sử dụng Khay tay]
	Chiều rộng mặt hình
Tốc độ in ²	Tương tự như những thông số cơ bản/Chức năng sao chụp
Độ phân giải in ấn	Chuẩn [Trình Điều Khiển PCL] Chuẩn: 1.200 x 1.200 dpi, Chất lượng cao: 1.200 x 1.200 dpi, Độ phân giải cao: 1.200 x 1.200 dpi
	Tùy chọn [Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Chuẩn: 1.200 x 1.200 dpi, Chất lượng cao: 1.200 x 1.200 dpi, Độ phân giải cao: 1.200 x 1.200 dpi
Ngôn ngữ mô tả trang	Chuẩn PCL5 / PCL6
	Tùy chọn Adobe® PostScript® 3™
Hệ điều hành hỗ trợ ³	[Trình Điều Khiển PCL] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit)
	[Trình Điều Khiển Mac OS X] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14
	[Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit)
	macOS 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: Khi sử dụng giấy khổ A6 với Khay tiêu chuẩn, cần có tùy chọn Thanh dẫn khay A5 LEF / A6.
 *2: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Tốc độ in có thể giảm tùy thuộc vào tài liệu.
 *3: 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	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)

Chức năng FAX (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A4, Legal ¹
Khổ giấy ra	Tối đa: A4, Legal Tối thiểu: A5
Thời gian truyền	2 giây hoặc hơn nhưng ít hơn 3 giây ²
Chế độ truyền	ITU-T G3
Đường truyền thích hợp	Dây thuê bao điện thoại, PBX, Giao tiếp Fax (PSTN), Tối đa 1 cổng ³ (G3-1 Port)

- *1: Đối với Apeos 4830, Bộ nạp và đảo bản gốc tự động sẽ phát hiện kích thước giấy Legal.
 *2: 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.
 *3: Số đường dây FAX tối đa là 1 cổng. Cổng dùng để chỉ số lượng kênh dành cho FAX.

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động

Mục	Mô tả	Apeos 5330	Apeos 4830
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A4, Letter, Legal Tối thiểu: A5 ^{*1}		
Trọng lượng giấy		60 - 128 gsm (2 mặt: 60 - 128 gsm)	
Dung lượng ²		100 tờ	50 tờ
Sao chụp (A4, 1 mặt)		Đen trắng: 53 trang/phút	Đen trắng: 48 trang/phút
	Quét	Đen trắng: 53 trang/phút, Màu: 53 trang/phút (Quét hình 1 lượt, 2 mặt, Đen trắng / Màu: 105 trang/phút) [Tài liệu tiêu chuẩn (A4), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục]	Đen trắng: 48 trang/phút, Màu: 48 trang/phút (Quét hình 1 lượt, 2 mặt, Đen trắng / Màu: 96 trang/phút) [Tài liệu tiêu chuẩn (A4), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục]

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

Bộ cấp giấy 550 tờ (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Tối đa: A4, Letter, Legal Tối thiểu: A5 Khổ Giấy Tùy Chọn: 76,2 x 190,5 mm - 215,9 x 355,6 mm
Trọng lượng giấy	60 - 220 gsm
Công suất nạp / Số khay	550 tờ ^{*1} x 1 - Khay ^{*2}
Kích thước	Rộng 420 x Sâu 465 x Cao 123 mm ³
Trọng lượng	6,6 kg

- *1: Giấy 80 gsm.
 *2: Có thể thêm tối đa 3 khay.
 *3: Chiều cao khi lắp đặt không bao gồm các kết nối.

Bán xe nhỏ (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Kích thước ¹	Rộng 725 x Sâu 773 x Cao 90 mm ²
Trọng lượng	12,6 kg

- *1: Kể cả phần chận.
 *2: Chiều cao khi lắp đặt không bao gồm các kết nối.

Tủ (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Kích thước ¹	Rộng 725 x Sâu 773 x Cao 336 mm ² (Kích thước bên trong: Rộng 360 x Sâu 415 x Cao 200 mm)
Trọng lượng	23,8 kg

- *1: Kể cả phần chận.
 *2: Chiều cao khi lắp đặt không bao gồm các kết nối.

Ghi chú
 1) Nếu phương tiện lưu trữ của thiết bị cơ bản bị hỏng, việc mất mát các dữ liệu đã nhận, dữ liệu tích lũy, các dữ liệu cài đặt đã lưu, v.v... có thể xảy ra. Trong mọi trường hợp Công ty sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất cứ thiệt hại nào phát sinh từ việc mất mát dữ liệu.
 2) 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.

Các chức năng cơ bản được nâng cấp

Sao chụp

- Chọn giấy cấp
- Thu nhỏ/Phóng to
- Hơi thu nhỏ
- Tự động sao chụp 2 mặt
- Dồn trang (2 trang/4 trang/8 trang)
- Bản sao chụp (chia bộ/không chia bộ)
- Sao chụp (thẻ ID)
- Bản gốc kích cỡ khác nhau*1
- Kích cỡ bản gốc
- Xóa nền
- Sao chụp sách/Sao chụp sách 2 mặt
- Xóa cạnh
- Dịch chuyển ảnh
- Hình ảnh đối xứng/Ảnh âm bản
- Xoay ảnh
- Tạo sách
- Dồn trang x Tạo sách
- Bìa
- 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

In

- PCL
- PostScript (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
- Dồn trang
- Tạo sách
- Dồn trang x Tạo sách
- Áp phích
- Bìa/Trang phân tách
- In giấy dài
- In phong bì
- In xác thực cá nhân
- In xác thực
- In từ USB (tùy chọn)
- Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)

Fax (Tùy chọn)

- G3 x tối đa 1 cổng
- Fax qua mạng
- 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*1
- Xem trước
- Quét 2 mặt
- Độ phân giải
- Chính sáng/Chính tối
- Loại bản gốc
- Bản gốc kích cỡ khác nhau*1
- Gửi tiêu đề
- Gửi ưu tiên/Đặt lịch gửi sau
- Trang bìa
- Thư mục từ xa
- Báo cáo truyền
- Báo cáo hoạt động
- Nhập lại người nhận
- Ngăn ngừa fax tự gửi đến
- Nghiêm cấm fax trực tiếp
- Nhận fax không giấy
- Hỗ trợ nhật ký hình ảnh đơn giản
- Phân 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*1
- Xem trước
- Quét màu
- Quét 2 mặt
- Bản gốc kích cỡ khác nhau*1
- Định dạng tệp: TIFF / JPEG / PDF*2 / XDW(DocuWorks)*3
- Định dạng Microsoft Excel/Word (tùy chọn)
- Tệp cho mỗi trang
- Văn bản có thể tìm kiếm được (tùy chọn)
- Bảng chuỗi công việc
- Xóa nền
- Xóa bóng
- Tự động xoay chiều thẳng đứng
- Điều chỉnh lệch
- Bỏ qua các trang trống
- Quét sách
- Scan Delivery (Phân phối bản quét đến thư mục lưu trữ định sẵn) (tùy chọn)

Others

- Xác thực cục bộ
- Xác thực từ xa (tùy chọn)
- Xác thực có liên kết Azure AD (tùy chọn)
- Đăng nhập thẻ IC (tùy chọn)
- Xác thực không qua máy chủ (tùy chọn)
- Hỗ trợ Wi-Fi (tùy chọn)
- Mã hóa dữ liệu
- Ghi đè dữ liệu (tùy chọn)
- Nhật ký hình ảnh (tùy chọn)
- Thông báo
- Xuất chuyển lịch sử công việc

*1: Apeos 5330

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

*3: Văn bản có thể tìm kiếm được/Bảo mật/Chữ ký

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...) 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.

Nhãn hiệu FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation. Apeos, DocuWorks, 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 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. 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 đăng chủ 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 3, 2023. PIC-0216 VN (2303)