



Công nghệ thể hệ mới
Nguồn cảm hứng sáng tạo CYMK+ mới mẻ

Revoria Press SC285S / SC285

 **Revoria Press™**



Công nghệ thế hệ mới Nguồn cảm hứng sáng tạo CMYK+ mới mẻ

Cảm nhận sức mạnh của không gian màu mở rộng được hiện thực hóa trong một thiết kế tiết kiệm không gian giúp mở ra nhiều khả năng in ấn mới. Khám phá nhiều chức năng phong phú cùng khả năng hoạt động trơn tru để khai mở không giới hạn các ý tưởng trước mắt bạn.



Khám phá chất lượng in cao cấp với dòng mực CMYK+ màu đặc biệt của chúng tôi được tích hợp trong thiết kế nhỏ gọn quen thuộc. Trải nghiệm bản in CMYK chất lượng cao với Mực Super EA-Eco được sử dụng trong các dòng máy cao cấp với độ sáng bóng đáng kinh ngạc của màu ánh kim. Các tính năng mở rộng cho phép mọi người dễ dàng mở khóa cánh cửa của thế giới in ấn mới.



Khả năng in ấn tăng lên cũng đồng nghĩa với việc sức sáng tạo và khả năng đưa ra giải pháp tăng theo. Khả năng xử lý giấy linh hoạt, mức hoàn thiện nâng cao và giao diện thân thiện với người dùng sẽ giúp bạn biến các ý tưởng cùng cơ hội kinh doanh thành hiện thực.



Hãy để năng suất in vượt chuyên nghiệp mang phục vụ cho nhu cầu chủ in của chúng tôi năng suất và độ tin cậy yêu cầu công việc có cao



trội cùng chất lượng in đến sự hỗ trợ mạnh mẽ công việc của bạn. Máy mang đến chất lượng, ở tầm cao mới, cho dù đến đâu.

Chất lượng in ổn định và khả năng tự động hóa hiệu quả có thể tạo ra bước ngoặt cho công việc của bạn. Đảm nhận các nhiệm vụ phức tạp thường yêu cầu các kỹ năng chuyên môn và đặt ra lộ trình phát triển kinh doanh bền vững.

Bên cạnh việc tạo ra những bản in đẹp mắt, hãy khám phá tất cả các chức năng sao chép và quét sẵn sàng cho văn phòng được thiết kế để nâng cao chất lượng cùng hiệu quả kinh doanh của bạn.

Thỏa sức sáng tạo và xây dựng giá trị mới

Máy in CMYK + màu đặc biệt

Có các loại mực đặc biệt như màu nữ vàng, nữ bạc, màu trắng, màu trong, hồng, đỏ tùy chỉnh và mực dùng cho giấy có họa tiết. Có thể sử dụng một loại mực đặc biệt cùng với CMYK để in chồng. Công nghệ độc đáo đã được đăng ký bản quyền có khả năng cải thiện năng suất, chất lượng hình ảnh và xử lý giấy linh hoạt, tất cả gói trọn bên trong một chiếc máy in có kích thước nhỏ gọn.



Việc phối màu Nữ Vàng hay Bạc với màu CMYK mang lại màu sắc ánh kim độc đáo nhờ công nghệ ưu việt của FUJIFILM.



Mở rộng dải màu bằng cách sử dụng mực hồng, qua đó mở ra khả năng tái tạo màu RGB sống động cùng các màu spot như đỏ, cam và tím vốn không thể đạt được khi chỉ sử dụng CMYK.

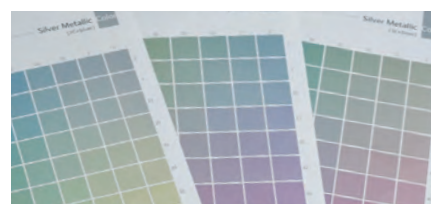


Việc sử dụng riêng mực màu trong hoặc in chồng trên CMYK sẽ tạo ra hiệu ứng giấy có họa tiết, bóng bẩy cùng cảm giác sang trọng.

Sử dụng mực đặc biệt một cách dễ dàng với một loạt các chức năng hỗ trợ

- Tự động tối ưu hóa mực hồng để tạo ra dải màu rộng cùng tông màu da mịn màng hơn.*
- Specialty Colour Quick Viewer (SCQV) giúp người dùng có thể xem trước hiệu ứng của màu đặc biệt cũng như các chất nền khác nhau trước khi in.
- Người dùng có thể tự thay đổi màu đặc biệt một cách nhanh chóng và dễ dàng.

* Có sẵn trong Revoria Flow



Bảng màu Swatch kim loại của FUJIFILM

Công nghệ độc quyền cho chất lượng hình ảnh CMYK vượt trội

Mực Super EA*-Eco (CMYK)

- Sử dụng mực Super EA-Eco chất lượng cao tương tự như loại mực được sử dụng trong các dòng máy cao cấp của chúng tôi.
- Kích thước hạt mực được nhỏ nhất trong ngành, đồng thời hình dạng hạt mực được tiêu chuẩn hóa giúp hiển thị các ký tự chi tiết và các đường nét nhỏ một cách sắc nét.
- Các vùng chuyển màu, chẳng hạn như nửa tông, được tái tạo một cách mượt mà và đẹp mắt hơn để tạo ra màu bầu trời xanh cũng như tông màu da đều đặn hơn.

* EA : Emulsion Aggregation (Kết tinh thể sữa)

Đầu in LED 2.400 x 2.400 dpi

Nhờ công nghệ độc đáo của chúng tôi, đầu in LED chất lượng hình ảnh cao với kích thước nhỏ gọn có thể in ra với độ phân giải cao lên tới 2.400 x 2.400 dpi để mang đến các đường nét và hình ảnh sắc nét, cho phép in ở độ phân giải cao.



In độ phân giải cao với đầu in LED



Mang đến khả năng in ấn chưa từng có

- Cung cấp giải pháp tốt hơn nhờ các công nghệ đáng tin cậy cho phép sử dụng nhiều kích cỡ giấy và phương pháp hoàn thiện khác nhau.
- Hỗ trợ nhiều kích cỡ giấy, từ khổ nhỏ nhất 90 x 146 mm đến khổ tối đa 330 x 660 mm, với tùy chọn in giấy dài (1 mặt) lên đến 330 x 1.300 mm.
- Trọng lượng giấy linh hoạt từ mức giấy mỏng 52 gsm đến giấy dày 400 gsm.



In trên phong bì có chiều rộng giấy tối thiểu 90 mm ▼

Giấy bìa gấp và nhãn dán



◀ In danh sách menu trên giấy chống thấm

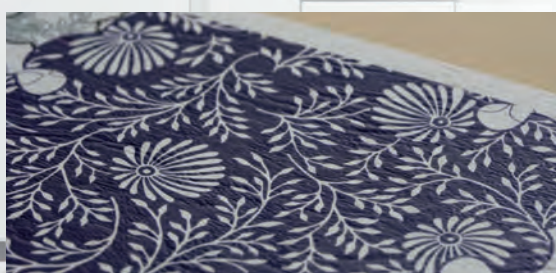


▲ Hỗ trợ kích thước giấy dài lên tới 330 x 1.300 mm

Công nghệ giúp bạn luôn sẵn sàng cho mọi đơn hàng

In đẹp ngay cả trên giấy có họa tiết

Đại truyền trung gian đảm bảo bản in đầu ra luôn ổn định và chất lượng hình ảnh tuyệt vời đặc biệt với các loại vật liệu khó như giấy mỹ thuật gân.



Loại bỏ tĩnh điện để xử lý giấy ổn định*

- Giúp xử lý giấy ổn định.
- Bảo vệ người vận hành một cách an toàn trước lượng tĩnh điện cao.

* Bộ khử tĩnh điện D1

Nạp giấy ổn định đối với nhiều loại giấy khác nhau*

Khay nạp giấy bằng hút khí được trang bị công nghệ Shuttle Head độc quyền của chúng tôi đảm bảo nạp ổn định những loại giấy dễ bị tích tụ bụi giấy, giấy có họa tiết và giấy tráng phủ dễ dính vào nhau.

* Bộ nạp hút khí

Giúp cho năng suất và chất lượng in song hành cùng nhau

Năng suất cao 85 trang/phút

- Đạt tốc độ tối đa cho cả giấy không tráng phủ (52 - 400 gsm) và giấy tráng phủ (72 - 400 gsm).
- Năng suất in A3 cao ở tốc độ 47 trang/phút

Hiệu chỉnh cho tiêu chuẩn G7

Hiệu chỉnh G7 đạt được độ cân bằng xám nhất quán cùng tông màu trung tính đồng đều trong các quy trình in, chất nền và điều kiện in khác nhau. Đây là tiêu chuẩn được áp dụng rộng rãi trong ngành in giúp đảm bảo chất lượng cũng như tính nhất quán của màu sắc trên các nền tảng và công nghệ in khác nhau.

Ghi chú: G7® là bộ tiêu chuẩn kỹ thuật toàn cầu của Idealliance nhằm đạt được mức hình ảnh đồng nhất trên toàn bộ các quy trình in.

Máy chủ in độ phân giải cao, dành cho năng suất cao

- Quá trình xử lý RIP 1.200 x 1.200 dpi tái tạo hình ảnh với chất lượng sống động như bản gốc. Ngay cả văn bản và đường kẻ có độ chi tiết cao cũng có thể được tái tạo ở độ phân giải 1.200 dpi.
- Chức năng phản hồi và hiệu chỉnh 3D với độ chính xác cao đảm bảo việc tái tạo màu sắc một cách đồng nhất.
- Bạn có thể bình bài có kích thước khác nhau tại bất kỳ vị trí nào theo ý muốn để tận dụng giấy dài hiệu quả hơn và giảm lãng phí giấy.

Hỗ trợ phát triển kinh doanh

Chỉnh sửa bằng AI (có sẵn trong Revoria Flow)

- AI tự động xác định cảnh trong mỗi bức ảnh, áp dụng mức hiệu chỉnh hình ảnh phù hợp và in ra một cách đẹp mắt.
- Hiệu chỉnh màu bầu trời, tông màu da, họa tiết, độ sáng, đèn nền, độ nhiễu và độ sắc nét.

Hệ thống kiểm soát in* (có sẵn trong Revoria Flow)

- Chất liệu in được so sánh với hình ảnh RIP trong quá trình in để phát hiện điểm bất thường.
- Tính năng này tinh giản bước kiểm tra điểm bất thường khi in vốn yêu cầu phải tỉ mỉ, giúp tiết kiệm đáng kể thời gian và công sức.



Kiểm soát hình ảnh: Phát hiện dấu chấm, vết bẩn, lỗi in và nếp gấp giấy.
Mã vạch/OCR: Kiểm tra mức độ dễ đọc của các ký tự và mã vạch, tính liên mạch của thông tin đánh số, các ký tự trước/sau cũng như các số tuần tự.

* Tùy chọn

Phát hiện và điều chỉnh theo thời gian thực trong quá trình in*



- Tự động phát hiện và hiệu chỉnh các thay đổi về mật độ màu và sai lệch từ trước ra sau trong quá trình in.
- Luôn tối ưu hóa trong suốt quá trình in mà không ảnh hưởng đến tốc độ in.
- Chỉnh thời gian thực có thể tiến hành trong các hoạt động in thông thường mà không cần có chuyên môn cao hoặc yêu cầu các kỹ năng đặc biệt.

* Công giám sát thông minh D1

Để dàng tạo profile màu với thao tác quét bản gốc (có sẵn trong Revoria Flow)

Khi in lại nội dung trước đó hoặc bản in trên các thiết bị khác, bạn có thể để dàng tạo profile màu bằng cách quét bản in mẫu. Quy trình này có thể được thực hiện dựa trên bản gốc giấy, ngay cả khi không xác định được điều kiện in ban đầu, giảm bớt bước tạo profile phức tạp cho người vận hành.

Xử lý công việc sản xuất và văn phòng với tính linh hoạt 2 trong 1

Được trang bị các tính năng sẵn sàng cho văn phòng

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động

	Tốc độ quét
Quét *1	135 trang/phút (Màu / Đen trắng) Quét hình 1 lượt, 2 mặt : 270 trang/phút (Màu / Đen trắng)
Sao chụp*2	90 trang/phút (Màu / Đen trắng), A4

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

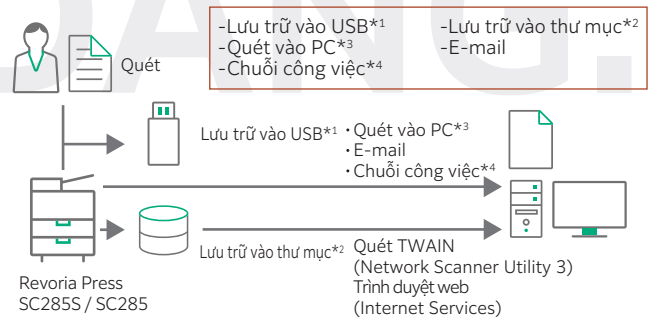
*2: Tốc độ sao chụp tối đa là 85 trang/phút (A4).

Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)

Ngay cả khi thiết bị bạn chọn để in đang được sử dụng, bạn vẫn có thể in tài liệu của mình trên một thiết bị có sẵn khác trên mạng.

Ghi chú: Cần có tùy chọn Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ) và Đầu đọc thẻ IC gắn ngoài B. Sử dụng Multi-model Print Driver 2.

Các chức năng quét khác nhau



*1: Cần có Hub USB và Bộ nhớ USB tùy chọn.

*2: Các tệp đã quét được lưu trữ vào Thư mục trên thiết bị. Để lưu trữ trên máy tính, hãy sử dụng trình duyệt web, Stored File Manager 3 của Network Scanner Utility 3 hoặc các ứng dụng tương thích TWAIN.

*3: Các tệp đã quét được gửi và lưu trữ vào thư mục PC trên máy tính thông qua chức năng truyền FTP hoặc SMB.

*4: Các tệp đã quét được gửi đến đích đã xác định. Bạn cần tạo trước một chuỗi công việc trong đó chỉ định các đích phân phối.

Revoria Press SC285S / SC285

Cấu hình đầy đủ



Nhiều tùy chọn có sẵn theo nhu cầu

Cấu hình đầy đủ W8.487 x D858 x H1.252 mm*

* Bộ mở rộng và Bộ mở rộng bổ sung không được tính trong chiều cao.

Tùy chọn nạp giấy



Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS
+ Bộ chèn trang để in Biểu ngữ

[Hỗ trợ không khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
2.100 tờ x 2 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 660 mm



Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS
+ Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2
+ Bộ chèn trang để in Biểu ngữ

[Hỗ trợ không khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
2.100 tờ x 4 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 660 mm



Bộ nạp hút khí C1-DS*1

[Bộ hút khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
2.200 tờ x 2 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 660 mm



Bộ nạp hút khí theo chuỗi
C1-DS-L*1 + C1-DS-R

[Bộ hút khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
2.200 tờ x 4 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 660 mm



Bộ nạp hút khí C1-DSXL*1
+ Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút
khí C1-DSXL

[Bộ hút khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
[Nạp giấy dài]
900 tờ + 2.200 tờ + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 1.300 mm (Khay trên)



Bộ nạp hút khí theo chuỗi
C1-DSXL-L*1 + C1-DS-R + Bộ biểu
ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL

[Bộ hút khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
[Nạp giấy dài]
900 tờ + 2.200 tờ x 3 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 1.300 mm (Khay trên trái)



Bộ nạp trữ
lượng lớn B1-S*2

[Kích thước A4]
2.100 tờ x 1 khay
Tối đa A4



Bộ nạp trữ lượng lớn B1-S
+ Bộ chèn trang để in Biểu ngữ

[Hỗ trợ không khí] [Phát hiện giấy dính nhau]
[Tủ]
2.100 tờ x 1 khay + 250 tờ
Tối đa SRA3, 330 x 660 mm

Tùy chọn bản in ra

- Mô-đun làm thẳng giấy D1 [Chỉnh sửa giấy cong thời gian thực]
- Bộ chèn trang D1 [Chèn giấy/tờ bìa]
- GBC® FuturoPunch Pro*3 [Đục lỗ cho nhiều kiểu Đóng sách]
- Bộ khử tĩnh điện D1 [Khử tĩnh điện]
- Cổng giám sát thông minh D1 [Quét trang in]
- Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A2 [Xếp chồng offset 5.000 tờ] [Khay đựng bộ xếp chồng] [Đầu ra giấy dài*4]
- Bộ xếp chồng công suất cao A2 với Mô-đun truyền [Bộ hoàn thiện bên thứ ba] [Xếp chồng offset 5.000 tờ] [Khay đựng bộ xếp chồng] [Đầu ra giấy dài*4]
- Bộ xén hai cạnh/gấp nếp D2 [Xén hai cạnh] [Gấp nếp]
- Bộ gấp CD2 [Gập kiểu chữ Z một phần] [Gấp làm ba]
- Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách [Sắp xếp/Xếp chồng] [Đập ghim] [Đục lỗ*4] [Gập đôi] [Đập ghim lồng] [Đầu ra giấy dài*4]
- Bộ hoàn thiện D6 [Sắp xếp/Xếp chồng] [Đập ghim] [Đục lỗ*4] [Đầu ra giấy dài*4]
- Bộ xén gáy vuông D1 [Xén lẻ] [Đóng gáy vuông]
- Bộ gấp CD3 [Gập kiểu chữ Z một phần] [Gấp làm ba]
- Bộ hoàn thiện C5 / Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách [Sắp xếp/Xếp chồng] [Đập ghim] [Đập không ghim] [Đục lỗ] [Đập ghim lồng / Gập đôi*5]
- Khay đỡ giấy chia bộ [Xếp chồng offset]
- Khay đỡ giấy dài [Đầu ra giấy dài]

*1: Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được trang bị theo tiêu chuẩn. *2: Cần có Bộ chèn trang để in Biểu ngữ tùy chọn riêng. Thiết bị được kết nối trực tiếp với máy in. *3: Có sẵn ở một số quốc gia nhất định. *4: Tùy chọn *5: Dành cho Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách.

Ứng dụng hoàn thiện



*1: Có thể gấp nếp tối đa 5 lần đối với gấp dạng núi và gấp dạng thung lũng. *2: Xén ba cạnh được thực hiện đối với Xén hai cạnh và Xén lẻ.

Máy chủ in



Revoria Flow SC21

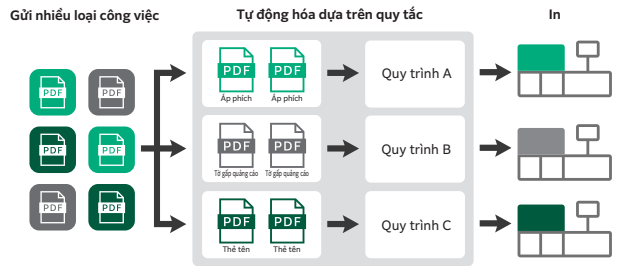


Revoria Flow SC22

Tự động hóa quy trình làm việc số nâng cao. Đơn giản hơn bao giờ hết. Revoria XMF PressReady

Revoria XMF PressReady là phần mềm quản lý tập trung trực quan hỗ trợ các nhà in quản lý các công việc được gửi từ nhiều nguồn (Hệ thống Web-To-Print, Hệ thống thông tin quản lý in và tệp PDF của khách hàng) một cách hiệu quả.

Với Revoria XMF PressReady, bạn cũng có thể tự động hóa các tác vụ lặp lại như kiểm tra trước in, bình trang, phân nhóm, sắp xếp, đánh số, v.v. và chuyển các công việc in cụ thể tới máy in kỹ thuật số phù hợp dựa trên bộ điều kiện quy định trước.

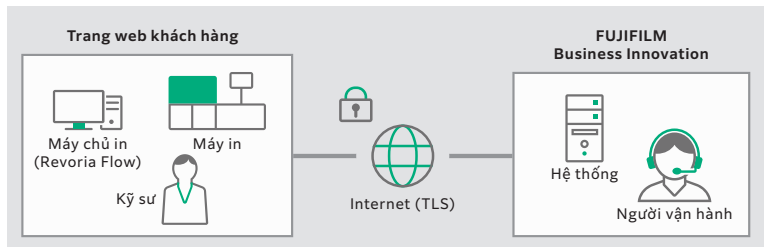


Hệ thống hỗ trợ đáng tin cậy Dịch vụ từ xa*

* Dịch vụ hỗ trợ thay đổi tùy theo vị trí. Để biết thêm thông tin, vui lòng tham vấn nhân viên đại diện bán hàng được chỉ định của bạn.

Dịch vụ từ xa của FUJIFILM Business Innovation nâng cao độ tin cậy, thời gian hoạt động và năng suất của thiết bị, giúp đảm bảo hoạt động kinh doanh liền mạch. Bằng cách sử dụng dịch vụ từ xa để kết nối các hệ thống và công cụ hỗ trợ của chúng tôi với nhiều đội ngũ trình độ cao toàn cầu, chúng tôi cung cấp sự hỗ trợ nhanh chóng và chính xác khi bạn có nhu cầu. Phương thức chủ động dựa trên nền tảng kiến thức chuyên sâu và hiểu biết toàn diện về sản phẩm này giúp chúng tôi mang đến các giải pháp mà bạn cần.

- Giảm thời gian ngừng hoạt động bằng cách truyền dữ liệu thiết bị để phát hiện và ngăn ngừa sự cố.
- Duy trì nguồn vật tư in ấn của bạn và thực hiện bàn giao tự động, nâng cao mức hiệu quả sử dụng.
- Bộ tính hóa đơn tự động báo cáo để tiết kiệm thời gian và nâng cao độ chính xác.



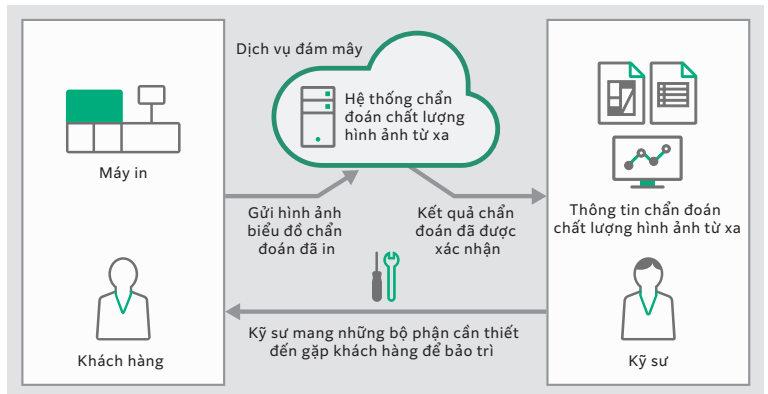
Dịch vụ chẩn đoán từ xa dành cho máy chủ in (Có sẵn trong Revoria Flow)

Tự động tải các bản cập nhật phần mềm cho máy chủ in, thường xuyên thu thập nhật ký hoạt động của máy, và truyền các lỗi đến máy chủ lưu trữ. Các tính năng này giúp ngăn ngừa sự cố xảy ra, hỗ trợ sửa chữa nhanh hơn, giảm thời gian máy ngừng hoạt động.

Chẩn đoán chất lượng hình ảnh từ xa

Nhờ việc chẩn đoán chất lượng hình ảnh đầu ra của máy khách hàng từ xa, chất lượng hình ảnh trở nên ổn định hơn.

- Có thể chuẩn bị trước các linh kiện cần thiết và các bước sửa chữa, do đó giảm thiểu thời gian chết của máy.
- Kết quả chẩn đoán và lịch sử bảo trì của mỗi máy đều được thu thập và lưu trữ từ xa, các bản ghi này sẽ được dùng để bảo trì máy tốt hơn.



* Digital Press đã chứng nhận với phần mềm Revoria Flow SC21.

FUJIFILM

Công ty TNHH FUJIFILM Business Innovation Việt Nam

Trụ sở chính

Tầng trệt, tầng 2 và tầng 19, Tòa nhà the Hallmark, 15 Trần Bạch Đằng, p.An Khánh, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại: (84-28) 3829 0038 Fax: (84-28) 3829 0032

Chi nhánh & Phòng trưng bày tại Hà Nội

Tầng 14, Tòa nhà VCCI, 9 Đào Duy Anh, p. Kim Liên, Hà Nội
Điện thoại: (84-24) 3824 1063 Fax: (84-24) 3824 1113

Chi nhánh Hải Phòng

P.515, Tầng 5, toà nhà TD Business Center, số 20A đường Lê Hồng Phong, P. Gia Viên, Hải Phòng
Điện thoại: (84-255) 3859 236 Fax: (84-255) 3859 239

Chi nhánh Đà Nẵng

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

fujifilm.com/fbvn

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. Revoria, logo Revoria, Revoria Press và Revoria Flow là các nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. Adobe, logo Adobe, PostScript và logo PostScript, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine là các nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. Windows, Windows Server và Active Directory là các nhãn hiệu đã được đăng ký của Microsoft Corporation. Fieri và logo Fieri là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã được đăng ký của Fieri, LLC và/hoặc các công ty con thuộc toàn quyền sở hữu của công ty này ở Hoa Kỳ và/hoặc một số quốc gia khác. Bảo lưu mọi quyền. G7 là các nhãn hiệu đã được đăng ký của Idealliance. Idealliance là các nhãn hiệu đã được đăng ký của PRINTING United Alliance. PANTONE và các nhãn hiệu Pantone là các nhãn hiệu đã được đăng ký của Pantone LLC tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. Tên các công ty hoặc sản phẩm khác được đề cập trong tài liệu này là nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của từng chủ sở hữu.



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 4, 2026. PIC-0236 VN (2405-R5)