



Revoria Press SC180 / SC170

 Revoria Press™



Revoria Press SC180 / SC170

Dòng Revoria mới.

Máy in công nghiệp tiên tiến với kích thước nhỏ gọn và khả năng xử lý giấy linh hoạt.

Revoria Press SC180 / SC170 là máy in công nghiệp có kích thước nhỏ gọn với đầy đủ chức năng văn phòng, đưa ra những bản in chất lượng đối với nhiều loại tài liệu khác nhau với độ phân giải cao và chính xác. Ngoài các tính năng hoàn thiện hấp dẫn, máy in còn có thể xử lý giấy dài và giấy dày.



In

Quét

Sao chụp



- 1: Xén ba cạnh
- 2: Giấy dày (400 gsm)
- 3: Phong bì
- 4: Gấp nếp
- 5: Bưu thiếp
- 6: Vé
- 7: Danh thiếp
- 8: Giấy dài (1.200 mm)

Ghi chú: Mẫu trong danh mục này bao gồm những mẫu yêu cầu hoàn thiện riêng.

Tốc độ tối đa 80 trang/phút*1 và năng suất cao đối với các tác vụ giấy hỗn hợp

Đạt mức công suất sử dụng cao với động cơ in hiệu suất cao 80 trang/phút*1. In tác vụ hỗn hợp*2 bao gồm giấy trắng phủ và không tráng phủ với thời gian dừng máy ngắn cùng với tính năng điều chỉnh chất lượng hình ảnh được tối ưu hóa khi thay giấy. Bạn cũng có thể in giấy dài 330 x 1.200 mm ở tốc độ 12 trang/phút bằng Bộ nạp hút khí.

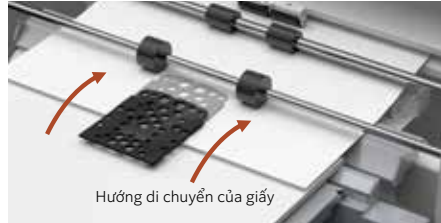
*1: Đối với Revoira Press SC180. 70 trang/phút đối với Revoira Press SC170. 52 - 220 gsm, A4.

*2: Khi đã chọn cùng khổ giấy và chế độ ưu tiên tốc độ.

"Bộ nạp hút khí" với khả năng xử lý giấy cao

Mỗi tờ được lấy và vận chuyển chắc chắn bằng đầu con thoi có hút khí, cải thiện hiệu suất nạp giấy cho giấy in có chất lượng thấp, giấy mỹ thuật gân và tráng phủ.

Ghi chú: Cấu hình tùy chọn.



Hỗ trợ Giấy dài tối đa 1.200 mm

Máy in hỗ trợ được nhiều khổ giấy từ 98 x 148 mm - 330 x 488 mm. Được trang bị cho mọi cấu hình, Bộ chèn trang để in Biểu ngữ cũng có thể in trên giấy dài (330 x 660 mm) với các tùy chọn in một mặt trên giấy dài (330 x 1.200 mm) và in tự động hai mặt trên giấy dài (330 x 864 mm), mở ra các ứng dụng và cơ hội kinh doanh mới.

Khổ được hỗ trợ



Xử lý nhiều loại giấy khác nhau với định lượng từ 52 - 400 gsm

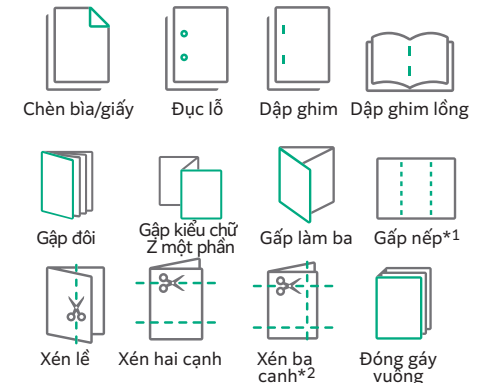
Bạn có thể in mọi chất liệu, từ tờ rơi gấp mỏng cho đến danh thiếp dày. Ngoài ra, máy in không chỉ có thể xử lý các loại giấy dài dày lên đến 350 gsm* mà hiệu quả xử lý giấy và in ấn linh hoạt cũng có thể đáp ứng nhiều yêu cầu của khách hàng.

*: Dành cho tác vụ in một mặt giấy dài lên đến 330 x 660 mm từ Bộ nạp hút khí C1-DSXL hoặc Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DSXL-L tùy chọn. Định lượng giấy được hỗ trợ sẽ thay đổi tùy thuộc vào bộ nạp và chiều dài giấy. Để biết chi tiết, vui lòng kiểm tra "Chức năng và Thông số kỹ thuật".

Nhiều tùy chọn hoàn thiện

Dễ dàng hoàn thành tác vụ từ in đến hoàn thiện với các tính năng tự động của Revoira Press SC180 / SC170 và nhiều tùy chọn hoàn thiện đa dạng, bao gồm Chèn bìa/giấy A3, Đục lỗ, Dập ghim, Dập không ghim, Dập ghim lồng, Gập đôi, Gấp kiểu chữ Z một phần/Gấp làm ba, Gấp nếp, Xén lẻ, Xén ba cạnh và Đóng gáy vuông.

Ứng dụng hoàn thiện



*1: Có thể gấp nếp 5 lần đối với gấp dạng núi và gấp dạng thùng lửng.

*2: Thực hiện Xén ba cạnh cho Xén hai cạnh và Xén lẻ.

Ghi chú: Cấu hình tùy chọn.

Tối đa hóa năng suất với Revoira Flow SC11/ Revoira Flow SC12

Máy chủ in tối đa hóa năng suất của máy in, xử lý nhanh chóng các công việc có dung lượng lớn ở độ phân giải cao 1.200 x 1.200 dpi, 10 bit đồng thời xử lý dễ dàng các lệnh in dữ liệu biến đổi và tác vụ dung lượng cao khác.

"Định dạng dữ liệu trung gian" Tiết kiệm dung lượng và xử lý tác vụ ở tốc độ cao

Văn bản và hình ảnh được tự động xác định và quản lý theo đơn vị đối tượng, với chất lượng hình ảnh cao được ưu tiên và xử lý ở tốc độ cao đồng thời tiết kiệm dung lượng.

Xử lý tốc độ cao đạt được nhờ phần cứng "Bảng mạch tăng tốc RIP".

Máy in hoạt động hiệu quả ngoài các thông số kỹ thuật vật lý của máy chủ, cho phép in ra nhanh với khả năng chỉnh tốc độ cao.

Ghi chú: Cấu hình tiêu chuẩn.

"Công nghệ truyền nối tiếp tốc độ cao" từ Máy chủ in sang Máy in

Máy chủ in xử lý và truyền dữ liệu đến máy in ở băng thông rộng 4,25 Gbps/kênh* với khả năng phát hiện và sửa lỗi tự động, đảm bảo độ tin cậy cao.

*: 2 kênh được sử dụng trong 1 màu.



Chất lượng hình ảnh cao, Công nghệ xử lý tự động, Hệ thống tối đa hóa thời gian hoạt động đáng tin cậy

Độ phân giải chất lượng cao 2.400 dpi

Công nghệ đầu in laser VCSEL-ROS đem đến độ phân giải in 2.400 dpi đồng thời mực EA-Eco* đạt được hiệu quả phối hợp với tính năng điều khiển lượng mực dựa trên giấy trắng phủ/không trắng phủ để mang lại hình ảnh chất lượng cao tương đương với in offset.

*: Mực Kết tụ dạng tinh thể sửa thân thiện với môi trường.

SIQA* Tiết kiệm thời gian với điều chỉnh tinh gọn

SIQA sẽ tự động hiệu chỉnh các giá trị phù hợp để căn chỉnh hình ảnh với giấy in, điều chỉnh độ đồng nhất về mật độ và điều chỉnh truyền hình ảnh. Điều này giúp tiết kiệm thời gian của người vận hành và cải thiện công suất sử dụng bằng cách giúp họ không cần in thử công và đo đạc cho mỗi tác vụ in ấn nữa.

*: Điều chỉnh chất lượng hình ảnh đơn giản (SIQA).

Tái tạo màu ổn định với Chức năng hiệu chuẩn 3D

Revoria Press SC180 / SC170 cung cấp hiệu chỉnh màu chính xác với các biểu đồ đo màu được quét và máy đo quang phổ*. Máy cũng hỗ trợ tái tạo màu ổn định, có tính năng hiệu chuẩn 3D độ phân giải cao, bao gồm phần hồi để hỗ trợ cả màu đơn và màu hỗn hợp.

*: i1® Pro 3 tùy chọn từ X-Rite, Inc.

Chi tiết đến từng pixel

Cải thiện đường viền:

Quá trình xử lý màn hình trên các đường viền tái tạo văn bản và đường nét rõ ràng bằng cách loại bỏ răng cưa, một hiện tượng thường xảy ra trên các đường nét và văn bản có tông màu trung tính.

Điều chỉnh Ký tự chìm/Độ dày ký tự:

Bạn có thể chọn nhiều mức độ lượng mực để áp dụng cho đường viền, vì vậy bạn có thể thiết lập mức độ cân bằng mong muốn để đọc chữ rõ ràng hơn. Trong các quy trình này, máy in giảm thiểu quá trình dồn văn bản màu trắng và tăng độ dày của văn bản màu đen khi có chữ nhỏ.



Chức năng Điều chỉnh Ký tự chìm/Độ dày ký tự: Tắt



Chức năng Điều chỉnh Ký tự chìm/Độ dày ký tự: Bật

Từ màn hình đến trang in

Không còn phải kiểm tra màu với mỗi bản in. Trình tạo hồ sơ màu để hiển thị cho phép bạn kiểm tra* màu sắc của tài liệu in trên màn hình của bạn một cách chính xác.

*: Không thể tái tạo một số gam màu.



Khớp màu bằng bản quét

Sao màu dễ dàng trên các tài liệu bằng cách quét tài liệu in hiện có, ngay cả khi không biết điều kiện in, cho phép khớp màu và in lại các tài liệu in trước kia hoặc bản in từ máy in có kiểu máy khác.

Kết xuất RIP 1.200 x 1.200 dpi, 10 bit

Độ phân giải RIP 1.200 x 1.200 dpi và nén không tổn hao sẽ tái tạo lại màu sắc sống động và giữ nguyên chất lượng, còn quá trình xử lý 10 bit sẽ đem đến cấp độ màu mịn.

Công nghệ được hỗ trợ

1 Bộ nạp tài liệu tự động

Bộ nạp tài liệu tự động quét một lần giúp sao chụp và quét nhanh chóng. Đem đến năng suất 80 trang/phút cho tác vụ sao chụp, 135 trang/phút (1 mặt) cho tác vụ quét và 270 trang/phút cho tác vụ quét 2 mặt 1 lượt.

2 VCSEL-ROS / Mực EA-Eco*

Công nghệ đầu in laser VCSEL-ROS đem đến độ phân giải in 2.400 dpi đồng thời mực EA-Eco* đạt được hiệu quả phối hợp với tính năng điều khiển lượng mực dựa trên giấy trắng phủ/không trắng phủ để mang lại hình ảnh chất lượng cao tương đương với in offset.

*: Mực Kết tụ dạng tinh thể sửa thân thiện với môi trường.

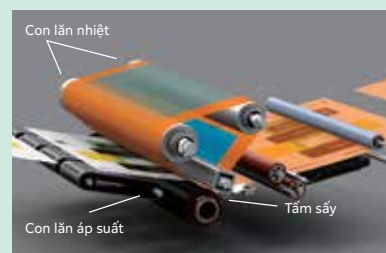
3 Cơ chế hút khí / Thiết bị phát hiện giấy dính nhau

Bộ nạp hút khí* được lắp đặt với cơ chế hút khí độc quyền của chúng tôi để làm ổn định nhiều loại giấy khác nhau cho quá trình nạp tốc độ cao. Thiết bị phát hiện giấy dính nhau phát hiện nạp giấy nhiều tờ cùng lúc và đảm bảo in tài liệu chính xác.

*: Tùy chọn.

4 Cụm sấy cuộn đai nhỏ gọn

Cụm sấy cuộn đai nhỏ gọn đảm bảo tính đồng nhất của nhiệt và áp suất cần thiết để in hình ảnh trên nhiều loại giấy khác nhau bao gồm cả giấy dày.

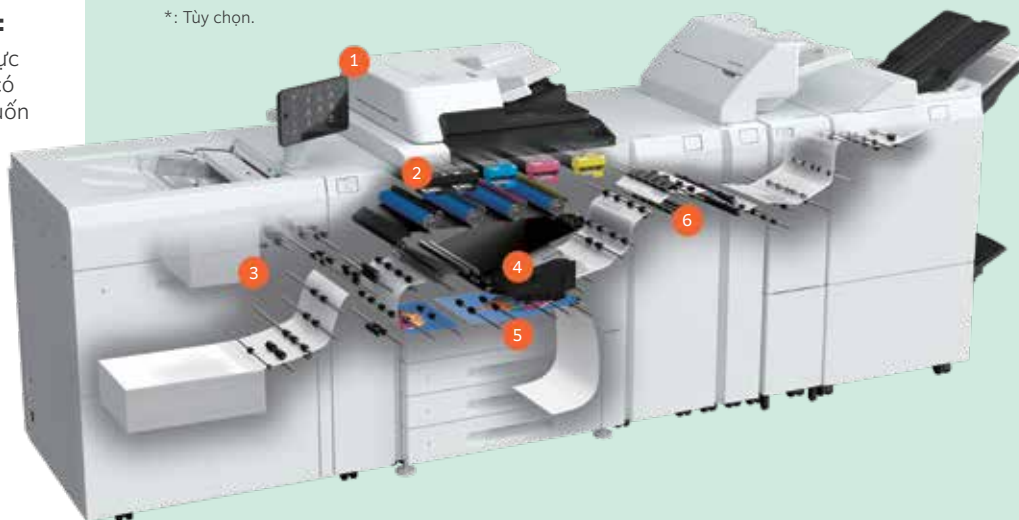


5 Mô-đun làm thẳng giấy kép tích hợp

Khi giấy bị cong sẽ ảnh hưởng đến độ ổn định của quy trình in, bộ phận này giúp làm phẳng giấy khi in ra. Bạn có thể điều chỉnh lượng chỉnh sửa phù hợp với kích thước và hướng của độ cong giấy bất kỳ.

6 Chỉnh sửa cong giấy thời gian thực

Điều chỉnh mức độ cong trong bản in bằng cách lắp đặt Mô-đun làm thẳng giấy D1 tùy chọn.



Chức năng vượt trội hỗ trợ cho nhiều tác vụ văn phòng khác nhau

Revoria Press SC180 / SC170 là dòng máy in công nghiệp chất lượng cao, đáng tin cậy, có các tính năng tiện lợi của máy in đa năng như các tính năng in, sao chụp và quét. Những yếu tố này giúp chúng trở thành lựa chọn tuyệt vời cho việc sử dụng hàng ngày, do có chung nhiều chức năng tương tự với máy in đa năng. Ngoài ra, việc vận hành các máy này rất đơn giản và dễ hiểu, bất kể tác vụ cần thực hiện là gì.

In

Hỗ trợ đầu ra bản in đa dạng

Bạn có thể in tài liệu văn phòng trực tiếp từ máy tính Windows của mình mà không cần truy cập máy chủ in. Sau khi tác vụ đã được gửi đến máy in, bạn có thể chọn in xác thực cá nhân*¹ hoặc chọn tính năng in theo yêu cầu không qua máy chủ*^{1*2} để in từ bất kỳ máy nào trong mạng theo nhu cầu.

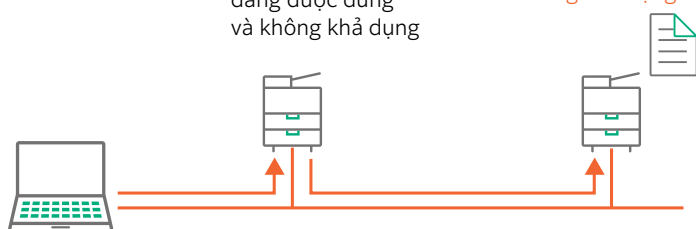
*1: Cần phải vận hành trong Chế độ xác thực.

*2: Tùy chọn. Có thể in theo nhu cầu không qua máy chủ mà không cần truy cập vào máy chủ in. Phải sử dụng PCL Driver hoặc Multi-model Print Driver 2.

In theo nhu cầu không qua máy chủ

Máy in đã chọn đang được dùng và không khả dụng

In trên máy in đang khả dụng



Sao chụp

Nhiều chức năng sao chụp

- Sao chụp kích thước hỗn hợp
- Thêm bìa
- SÁCH
- Dồn trang
- Áp phích
- Hình ảnh lặp lại

Bạn có thể sao chụp nhiều lần một số lượng cụ thể của ảnh gốc trên một tờ giấy.

Quản lý / Bảo mật

Liên kết với Máy chủ xác thực từ xa

Chức năng xác thực ngăn chặn truy cập trái phép, đồng thời tính toán lượng sử dụng của mỗi người dùng qua Lịch sử tác vụ. Thông tin này có sẵn trên đầu đọc thẻ IC của Revoria Press SC180 / SC170*, tạo điều kiện quản lý hiệu quả các cài đặt xác thực mà không cần cấu hình hoặc từng máy in.

*: Cấu hình tùy chọn.

Quét

Hỗ trợ các định dạng và xử lý tệp khác nhau

Bạn có thể chuyển đổi và lưu dữ liệu đã quét thành TIFF, JPEG, tài liệu DocuWorks, PDF hay đính kèm với email. Ngoài ra còn có các tùy chọn để sử dụng OCR* để tìm kiếm văn bản trong tệp, nén dữ liệu, bảo vệ bằng mật khẩu và lưu vào ổ USB.

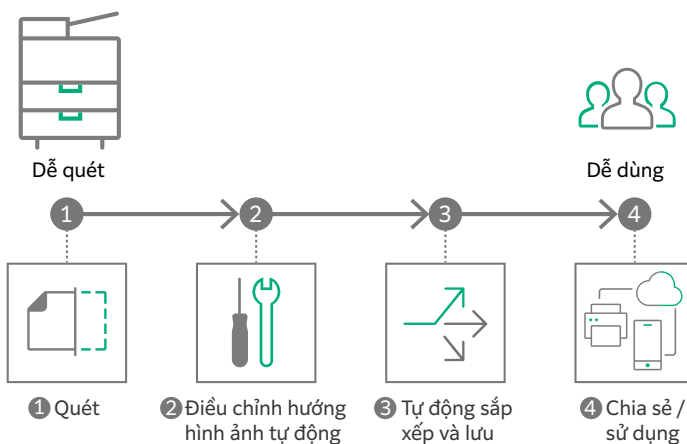
*: Cấu hình tùy chọn

Quản lý tài liệu dễ dàng thông qua số hóa

Với Phân phát công việc quét*, bạn có thể dễ dàng xử lý và lưu trữ các hình ảnh đã quét nhờ các nút cài sẵn cho từng quy trình làm việc hoặc loại tài liệu.

- Tự động đặt định dạng tệp, tên, OCR*, v.v.
- Tự động lưu trữ tài liệu đã quét và đã xử lý ở vị trí đích đến phù hợp
- Chỉ định đoạn văn bản cụ thể trong tài liệu làm tên thư mục hoặc tệp
- Đọc chính xác ký tự 0 và các ký tự thường nhận diện sai khác

*: Cấu hình 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.

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

Dịch vụ từ xa của FUJIFILM Business Innovation giúp tăng độ tin cậy, thời gian hoạt động và năng suất của máy — giúp chúng tôi dễ dàng trợ giúp bạn duy trì hoạt động kinh doanh suôn sẻ. Với dịch vụ từ xa, chúng tôi kết nối các hệ thống và công cụ hỗ trợ của mình với những đội ngũ lành nghề trên khắp thế giới, vì vậy chúng tôi có thể cung cấp hỗ trợ ứng phó khi bạn cần nhất. Điều này tạo điều kiện cho chúng tôi cung cấp các giải pháp chủ động thông qua kiến thức cơ bản vững chắc và hiểu biết toàn diện về sản phẩm.

- Giảm thời gian dừng hoạt động bằng cách truyền dữ liệu máy để phát hiện và ngăn ngừa sự cố.
- Luôn dự trữ và phân phối tự động vật tư in ấn của bạn, nâng cao hiệu quả sử dụng.
- Tự động báo cáo máy đo tiêu thụ giúp tiết kiệm thời gian và nâng cao độ chính xác.



*: Tính khả dụng tùy thuộc vào vị trí.

Tùy chọn khác nhau có sẵn theo nhu cầu

Tùy chọn nạp giấy (Tối đa 10.300 tờ)*

*: Chuẩn + Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-L + Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R.

Bộ nạp trữ lượng lớn đơn



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

Hỗ trợ không khí	2.000 tờ x 1 khay + 250 tờ
Phát hiện giấy dính nhau	Tối đa A3, 330 x 488 mm
Tủ	



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

Hỗ trợ không khí	2.000 tờ x 2 khay + 250 tờ
Phát hiện giấy dính nhau	Tối đa A3, 330 x 488 mm



Bộ nạp hút khí
C1-DS

Hút khí	
Phát hiện giấy dính nhau	2.100 tờ x 2 khay + 250 tờ Tối đa A3, 330 x 488 mm



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

Giấy dài 1.200 mm*2	800 tờ + 2.100 tờ + 250 tờ Tối đa A3, 330 x 1.200 mm (Khay trên)
Hút khí	
Phát hiện giấy dính nhau	



Bộ nạp trữ
lượng lớn B1*3

Khổ A4	
	2.000 tờ x 1 khay Tối đa A4

Bộ nạp trữ lượng lớn đôi



Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2
+ Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS
+ Bộ chèn trang để in Biểu ngữ

Hỗ trợ không khí	2.000 tờ x 2 khay x 2 thiết bị + 250 tờ
Phát hiện giấy dính nhau	Tối đa A3, 330 x 488 mm



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

Hút khí	2.100 tờ x 2 khay x 2 thiết bị + 250 tờ
Phát hiện giấy dính nhau	Tối đa A3, 330 x 488 mm



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

Giấy dài 1.200 mm*2	800 tờ + 2.100 tờ + 2.100 tờ x 2 khay + 250 tờ Tối đa A3, 330 x 1.200 mm (Khay trên)
Hút khí	
Phát hiện giấy dính nhau	

*1: Việc nạp giấy dài chỉ có thể thực hiện được ở khay trên.

*2: Khi in 1 mặt. Tối đa 330 x 864 mm khi in tự động 2 mặt.

*3: Cần phải có Bộ chèn trang để in Biểu ngữ tùy chọn riêng. Bộ này kết nối trực tiếp với máy in.

Tùy chọn đầu ra (Tối đa 9.000 tờ)*

*: Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1 + Bộ hoàn thiện D6.



Khay đỡ giấy
chia bộ

Xếp chồng offset



Khay đỡ giấy dài

Xếp chồng giấy dài



Mô-đun làm
thẳng giấy D1

Chỉnh sửa cong
giấy thời gian thực



Bộ chèn trang
D1

Chèn bìa/giấy



Bộ xếp chồng
công suất cao A1

Xếp chồng offset 5.000 tờ
Khay đựng Bộ xếp chồng
Xếp chồng giấy dài*1



Bộ xén hai cạnh/
gấp nếp D2

Xén hai cạnh
Gấp nếp



Bộ gấp
CD2 / CD3*2

Gấp kiểu chữ Z
một phần
Gấp làm ba



Bộ hoàn thiện C5 / Bộ hoàn
thiện C5 có Bộ đóng sách

Sắp xếp/Xếp chồng	Dập ghim	Đục lỗ
Dập ghim lồng / Gập đôi*3		
Dập không ghim		



Bộ hoàn thiện D6 / Bộ hoàn
thiện D6 có Bộ đóng sách

Sắp xếp/Xếp chồng	Dập ghim	Đục lỗ*1
Dập ghim lồng / Gập đôi*4		
Xếp chồng giấy dài*1		



Bộ xén gáy vuông
D1

Xén lẻ	
Đóng gáy vuông	

Ghi chú: Để biết các tùy chọn và khay đáp ứng đầu ra giấy dài, vui lòng kiểm tra "Chức năng và Thông số kỹ thuật."

*1: Tùy chọn. *2: Ảnh minh họa cho Bộ gấp CD2. *3: Dành cho Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách. *4: Dành cho Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.

Máy chủ in



Revoria Flow SC11



Revoria Flow SC12

Dòng máy cấu hình cao, hiệu suất cao Revoria Flow SC11 và Revoria Flow SC12 để lắp đặt và dễ mở rộng.

Revoria Press SC180 / SC170 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Chức năng Sao chụp

Mục	Mô tả	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Độ phân giải quét		600 x 600 dpi	
Độ phân giải in ấn		2.400 x 2.400 dpi (Văn bản-Ảnh / Ảnh), 600 x 600 dpi (Văn bản / Bản đồ)	
Khổ giấy*1		Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm	
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên		Đen trắng: 5,2 giây (A4 / Chế độ ưu tiên đơn sắc) Màu: 9,0 giây (A4 / Chế độ ưu tiên màu)	Đen trắng: 5,3 giây (A4 / Chế độ ưu tiên đơn sắc) Màu: 9,1 giây (A4 / Chế độ ưu tiên màu)

*1: Xóa lẻ: Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 2,0 mm, Mép trước 2,0 mm, Mép sau 2,0 mm.

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động

Mục	Mô tả	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Khổ giấy bản gốc		Tối đa: A3, 11 x 17", Tối thiểu: A6*1	
Trong lượng giấy		38 - 200 gsm (2 mặt: 50 - 200 gsm)	
Dung lượng*2		250 tờ	
	Sao chụp (A4, 1 mặt)	Đen trắng: 80 trang/phút, Màu: 80 trang/phút	
Tốc độ quét*3		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), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục)	

*1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 84,0 x 139,7 mm. *2: Giấy 80 gsm. *3: Tốc độ quét thay đổi tùy theo bản gốc.

Revoria Press SC180 / SC170 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Chức năng Cơ bản / In

Mục	Mô tả
Mục	Revoria Press SC180 Revoria Press SC170
Kiểu	Bảng điều khiển
Tính năng màu	Đầy đủ màu sắc
Độ phân giải in ấn	2.400 x 2.400 dpi
Tốc độ in ^{*1}	A4 80 trang/phút A3 44 trang/phút 70 trang/phút 40 trang/phút
Khổ giấy ^{*2,3}	Khay 1, 2, 3 Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5 Khổ Giấy Tùy Chính: 140 x 182 mm - 330 x 488 mm Khay tay (Khay 5) Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm ^{*4}
Trọng lượng giấy	Khay 1, 2, 3 64 - 256 gsm Khay tay (Khay 5) 52 - 300 gsm ^{*5} Chuẩn 550 tờ x 3 -Khay
Dung lượng khay giấy ^{*6}	Tùy chọn [Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ] 250 tờ [Bỏ nạp trữ lượng lớn B1 + Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 1 -Khay + 250 tờ [Bỏ nạp trữ lượng lớn B1-S + Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 1 -Khay + 250 tờ [Bỏ nạp trữ lượng lớn C3-DS + Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 2 -Khay + 250 tờ [Bỏ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2 + Bỏ nạp trữ lượng lớn C3-DS + Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 2 -Khay + 2 Bỏ kết nối + 250 tờ [Bỏ nạp hút khí C1-DS ^{*7}] 2.100 tờ x 2 -Khay + 250 tờ [Bỏ nạp hút khí C1-DSXL ^{*7} + Bỏ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL] 800 tờ ^{*8} + 2.100 tờ + 250 tờ [Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS ^{*7} -R + Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-L] 2.100 tờ x 2 -Khay x 2 Bỏ kết nối + 250 tờ [Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R + Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DSXL ^{*7} -L + Bỏ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL] 2.100 tờ x 2 -Khay + 800 tờ ^{*8} + 2.100 tờ + 250 tờ Tối đa 10.300 tờ (Chuẩn + Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R + Bỏ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-L)
Dung lượng khay giấy ra ^{*9}	500 tờ (A3)
Cung cấp nguồn điện	AC200-240 V +/- 10%, 20 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	4,8 kW
Kích thước ^{*10}	Rộng 1.159 x Sâu 831 x Cao 1.310 mm
Trọng lượng ^{*10}	302 kg

*1: Khi in liên tiếp duy nhất một tài liệu. Giấy không trắng phủ từ 52 - 220 gsm. Tốc độ in có thể giảm tùy theo điều kiện dữ liệu đầu ra, tùy vào việc có thực hiện điều chỉnh ảnh tự động không, hoặc tùy vào lệnh in có sử dụng nhiều loại kích thước hoặc nhiều loại giấy hay không, cũng như tùy vào các nguyên nhân khác. *2: Xóa li: Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 2,0 mm, Mép trước 2,0 mm, Mép sau 2,0 mm. *3: Multi-model Print Driver 2 và trình điều khiển in quy định mẫu, cho phép bạn in trực tiếp mà không cần sử dụng một máy chủ in, và cũng đã có sẵn. Khi sử dụng Multi-model Print Driver 2, có thể xử lý kích thước giấy từ 148 x 210 mm đến 297 x 432 mm. *4: Khi trực tiếp kết nối Bộ chèn trang để in Biểu ngữ tùy chọn với bộ phận chính. Chức năng in tự động 2 mặt hỗ trợ khổ giấy lên đến 330 x 660 mm. *5: In biểu ngữ từ 52 - 220 gsm. *6: Giấy 90 gsm. *7: Bỏ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm. *8: 100 tờ đối với giấy dài hơn 864 mm (90 gsm). *9: Khay đồ giấy chia bộ. *10: Bao gồm bộ phận chính và Bảng điều khiển UI kích thước lớn. Không bao gồm khay giấy ra và máy chủ in bên ngoài. Có Bộ chèn trang để in Biểu ngữ đóng kín.

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 quét tự động
Phương pháp Quét	Lưu vào thư mục (Hỗ trợ Giao Diện TWAIN), Quét hình vào máy tính, Quét để gửi E-mail

Máy chủ in [Revoria Flow SC11 / SC12]

Mục	Mô tả
Mục	Revoria Flow SC11 Revoria Flow SC12 ^{*1}
Kiểu	Bên ngoài
CPU	Bộ xử lý Intel® Xeon® E-2226GE (3,40 GHz) Bộ xử lý Intel® Core™ i3-9100E (lên đến 3,70 GHz)
Thiết bị lưu trữ	Ổ cứng: 4 TB (System), SSD: 2 TB, Ổ cứng: 1 TB (System), SSD (Tùy chọn): 2 TB, DVD Multi drive
Dung lượng bộ nhớ	32 GB (Tối đa: 32 GB) 16 GB (Tối đa: 32 GB)
Hệ điều hành máy chủ	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64bit)
Ngôn ngữ mô tả trang	Adobe® PostScript® 3 TM , PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP Adobe® PostScript® 3 TM , PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML
Định dạng dữ liệu in	PS, PDF/1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG
Hệ điều hành hỗ trợ ^{*2}	Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit), Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 13 Ventura, macOS 12 Monterey, macOS 11 Big Sur macOS 10.15 Catalina, macOS 10.14 Mojave, macOS 10.13 High Sierra
Khả năng kết nối	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2 USB3.1 Gen1 x 2 (mặt trước), USB3.1 Gen2 x 4 (mặt sau)
Giao thức mạng	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP) TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP)
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10%, 3,6 A (100 V) / 1,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	0,4 kW
Kích thước ^{*3}	Rộng 170 x Sâu 403 x Cao 358 mm
Trọng lượng ^{*3}	8,9 kg

*1: Bất buộc phải có bộ nhớ tùy chọn cho tác vụ in 1 mặt giấy dài hơn 660,4 mm với độ phân giải 1.200 x 1.200 dpi, hoặc in 2 mặt giấy dài hơn 488 mm với độ phân giải 1.200 x 1.200 dpi. *2: Vui lòng xem tại trang web chính thức của chúng tôi để biết HDH được hỗ trợ mới nhất. *3: Máy chủ in chỉ. Không bao gồm màn hình, bàn phím và chuột.

Khay đồ giấy chia bộ / Khay đồ giấy dài (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Mục	Khay đồ giấy chia bộ Khay đồ giấy dài
Khổ giấy	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 660 mm ^{*1} Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm ^{*2}
Trọng lượng giấy	52 - 400 gsm
Dung lượng khay giấy ^{*3}	300 tờ (Chiều dài giấy tối đa 488 mm) 100 tờ (Chiều dài giấy dài hơn 488 mm tối đa 864 mm) 10 tờ (Chiều dài giấy dài hơn 864 mm tối đa 1.200 mm)
Kích thước	Rộng 406 x Sâu 393 x Cao 184 mm Rộng 512 x Sâu 396 x Cao 308 mm ^{*4}
Trọng lượng	6 kg 4 kg ^{*5}

*1: Trữ lượng giấy được đảm bảo lên đến 488 mm. *2: Khi không cài đặt Bộ mở rộng giấy dài, trữ lượng được đảm bảo lên đến 660 mm. *3: Giấy 90 gsm. *4: Khi có lắp Bộ mở rộng giấy dài, Rộng 941 x Sâu 396 x Cao 495 mm. *5: Khi có lắp Bộ mở rộng giấy dài, 5 kg.

Bộ nạp trữ lượng lớn B1-S (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy ^{*1}	Bộ nạp trữ lượng lớn Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 100 x 148 mm - 330 x 488 mm Khay tay (Tùy chọn) Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 100 x 148 mm - 330 x 660 mm
Trọng lượng giấy	Bộ nạp trữ lượng lớn 52 - 300 gsm Khay tay (Tùy chọn) 52 - 350 gsm ^{*2}
Công suất nạp / Số khay ^{*3}	Bộ nạp trữ lượng lớn 2.000 tờ x 1-Khay Khay tay (Tùy chọn) 250 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-120 V +/- 10%, 2,5 A, AC220-240 V +/- 10%, 1,5 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	360 W
Kích thước	Rộng 988 x Sâu 762 x Cao 992 mm
Trọng lượng ^{*4}	190 kg

Ghi chú: Cần có tùy chọn Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm. *1: Khi cài đặt chức năng quét chính cho giấy từ 100 - 182 mm, cần phải có thanh dẫn bộ bui thiếp (Bộ bui thiếp). *2: 82 - 220 gsm đối với giấy dài hơn 488 mm. *3: Giấy 90 gsm. *4: Bao gồm Bộ chèn trang để in Biểu ngữ và Bảng điều khiển UI kích thước lớn.

Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy ^{*1}	Bộ nạp trữ lượng lớn Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm Khay tay (Tùy chọn) Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 100 x 148 mm - 330 x 660 mm
Trọng lượng giấy	Bộ nạp trữ lượng lớn 52 - 350 gsm Khay tay (Tùy chọn) 52 - 350 gsm ^{*2}
Công suất nạp / Số khay ^{*3}	Bộ nạp trữ lượng lớn 2.000 tờ x 2-Khay Khay tay (Tùy chọn) 250 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-120 V +/- 10%, 6 A, AC220-240 V +/- 10%, 4 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	880 W
Kích thước	Rộng 988 x Sâu 762 x Cao 992 mm
Trọng lượng ^{*4}	236 kg

Ghi chú: Cần có tùy chọn Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm. Ghi chú: Khi Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS được kết nối vào Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2, tùy chọn Bộ chèn trang để in Biểu ngữ và gắn vào mô-đun trái.

*1: Khi cài đặt chức năng quét chính cho giấy từ 98 - 182 mm, cần phải có thanh dẫn bộ bui thiếp 2 (Bộ bui thiếp 2). *2: 52 - 220 gsm đối với giấy dài hơn 488 mm. *3: Giấy 90 gsm. *4: Bao gồm Bộ chèn trang để in Biểu ngữ và Bảng điều khiển UI kích thước lớn.

Bộ nạp hút khí C1-DS / C1-DSXL (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Mục	Bộ nạp hút khí C1-DS Bộ nạp hút khí C1-DSXL
Khổ giấy ^{*1}	Bộ nạp trữ lượng lớn Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm Khay tay Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 146 mm - 330 x 660 mm
Trọng lượng giấy	Bộ nạp trữ lượng lớn 52 - 400 gsm Khay tay 52 - 350 gsm ^{*4}
Công suất nạp / Số khay ^{*5}	Bộ nạp trữ lượng lớn 2.100 tờ x 2 -Khay Khay tay 250 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-120 V +/- 10%, 6 A, AC220-240 V +/- 10%, 4 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	880 W
Kích thước	Rộng 988 x Sâu 762 x Cao 992 mm
Trọng lượng ^{*7}	198 kg 217 kg

Ghi chú: Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm. Ghi chú: Bộ nạp hút khí C1-DSXL chỉ có thể nạp giấy dài từ Khay trên. *1: Khi cài đặt chức năng quét chính cho giấy từ 98 - 182 mm, cần phải có thanh dẫn bộ bui thiếp cho Bộ nạp hút khí (Bộ bui thiếp). *2: In tự động 2 mặt hỗ trợ khổ giấy lên đến 330 x 864 mm. *3: Đối với giấy dài lên đến 330 x 488 mm - 330 x 660 mm: 52 - 350 gsm; đối với giấy lên đến 330 x 864 mm: 52 - 300 gsm; đối với giấy lên đến 330 x 1.200 mm: 52 - 256 gsm. In tự động 2 mặt hỗ trợ trọng lượng giấy lên đến 220 gsm. *4: 52 - 220 gsm đối với giấy dài hơn 488 mm. *5: Giấy 90 gsm. *6: 100 tờ đối với giấy dài hơn 864 mm (90 gsm). *7: Bao gồm Bộ chèn trang để in Biểu ngữ và Bảng điều khiển UI kích thước lớn.

Bộ nén gáy vòng D1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Tương tự như kích thước giấy của Hoàn thiện tài liệu dạng sách Bộ hoàn thiện D6.
Trọng lượng giấy	Tương tự như trọng lượng giấy của Hoàn thiện tài liệu dạng sách Bộ hoàn thiện D6.
Công Suất Khay Giấy Sách Nhỏ ^{*1}	20 bộ (dưới 15 tờ đóng sách), 15 bộ (trên 16 tờ đóng sách)
Xén lẻ	Dung lượng ^{*2} Đáp ghim lỏng: 30 tờ, Gấp đôi: 5 tờ Kích thước cắt xen 2 - 20 mm
Khả năng đóng gáy vòng ^{*2,3}	30 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10%, 1,0 A (100 V) / 0,6 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	144 W
Kích thước	Rộng 1.066 x Sâu 725 x Cao 552 mm
Trọng lượng	100 kg

Ghi chú: Cần có Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách. *1: Tùy theo điều kiện sử dụng, chẳng hạn như loại giấy mà thiết bị có thể sẽ không chấp nhận nạp giấy vào. *2: Dung lượng nạp tối đa có thể giảm xuống tùy theo loại giấy hoặc trọng lượng của giấy. *3: Không hỗ trợ hoàn thiện đóng gáy vòng đối với gấp đôi và dập ghim lỏng dưới 5 tờ.

Bộ xen hai cạnh/gấp nếp D2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Xén hai cạnh	Khổ giấy Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A4, Letter Khổ Giấy Tùy Chính: 194 x 210 mm - 330 x 488 mm Trọng lượng giấy 52 - 350 gsm Kích thước cắt xen 1 mặt: 6 - 25 mm
Gấp nếp	Khổ giấy Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 210 mm - 330 x 488 mm Trọng lượng giấy ^{*1} : 52 - 350 gsm Số đường gấp ^{*2} : 1 - 5 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10%, 4,0 A (100 V) / 2,0 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	480 W
Kích thước	Rộng 605 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng	128 kg

Ghi chú: Phải có Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách. *1: Khi sử dụng bộ hoàn thiện sách. Đối với một trang đơn, có thể hỗ trợ giấy từ 157 gsm trở lên. *2: Tốc độ in liên tục sẽ giảm đáng kể do số đường gáy tăng.

Revoria Press SC180 / SC170 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Bộ hoàn thiện D6 / Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách (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)	
Khổ giấy	Khay giấy ra	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6
	Khay bộ hoàn thiện	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 400 gsm	52 - 400 gsm
	Khay bộ hoàn thiện	52 - 350 gsm	52 - 350 gsm
Dung lượng khay giấy ²	Khay giấy ra ¹	500 tờ (A4)	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
Dập ghim	Khay giấy quyền sách nhỏ	-	20 bộ ⁴
	Độ dày	100 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ⁵	100 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ⁵
Đục lỗ ⁷	Kích cỡ Giấy ⁶	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5
	Trọng lượng giấy	52 - 350 gsm	52 - 350 gsm
Dung lượng ⁹	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép, Dập ghim bốn 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)	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 ⁸	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 (Đục 2 lỗ, Đục 3 lỗ), A4 (Đục 4 lỗ)	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 (Đục 2 lỗ, Đục 3 lỗ), A4 (Đục 4 lỗ)
	Trọng lượng giấy	52 - 220 gsm	52 - 220 gsm
Cung cấp nguồn điện	Dung lượng ⁹	-	Dập ghim lỏng: 30 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (220 gsm hoặc ít hơn)
	Mức tiêu thụ điện tối đa	AC100-240 V +/- 10%, 3 A (100 V) / 1,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz	AC100-240 V +/- 10%, 3 A (100 V) / 1,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Kích thước	Khổ giấy	-	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 257 mm - 330 x 488 mm
	Trọng lượng	87 kg Khi có lắp Bộ gập CD2: 142 kg	107 kg Khi có lắp Bộ gập CD2: 162 kg

Ghi chú: Cần có Mô-đun làm thẳng giấy D1.
*1: Đối với giấy dài hơn 330 x 488 mm, trữ lượng không được đảm bảo. Khi cài đặt Bộ mở rộng in biểu ngữ tùy chọn, có thể xếp chồng 150 tờ giấy dài lên đến 330 x 660 mm; 100 tờ giấy dài lên đến 330 x 864 mm; 10 tờ giấy dài lên đến 330 x 1.200 mm. *2: Giấy 82 gsm. *3: Khi trữ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn. *4: Khi vượt quá 16 tờ/bộ. *5: 65 tờ đối với kích thước vượt quá A4. *6: Các vị trí dập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *7: Tùy chọn. *8: Số lượng lỗ đục có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *9: Dung lượng nạp tối đa có thể giảm xuống tùy theo loại giấy hoặc trọng lượng của giấy.

Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1
Dung lượng khay giấy ¹	Khay giấy ra ²	500 tờ ³
	Bộ Xếp Chồng Ngăn Xếp Chồng	5.000 tờ
Khổ giấy	Khay giấy ra	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6
	Bộ Xếp Chồng Ngăn Xếp Chồng	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 400 gsm
	Bộ Xếp Chồng Ngăn Xếp Chồng	52 - 300 gsm
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10%, 1,5 A (100 V) / 0,8 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz	AC100-240 V +/- 10%, 1,5 A (100 V) / 0,8 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	192 W	192 W
Kích thước	Rộng 800 x Sâu 725 x Cao 1.042 mm	Rộng 800 x Sâu 725 x Cao 1.042 mm
Trọng lượng ⁴	155 kg	155 kg

Ghi chú: Phải có Mô-đun làm thẳng giấy D1.
*1: Giấy 80 gsm. *2: Đối với giấy dài hơn 330 x 488 mm, trữ lượng không được đảm bảo. Khi cài đặt Bộ mở rộng in biểu ngữ tùy chọn, có thể xếp chồng 100 tờ giấy dài lên đến 330 x 864 mm; 10 tờ giấy dài lên đến 330 x 1.200 mm. *3: Khi có lắp tùy chọn Bộ mở rộng in biểu ngữ, 250 tờ. *4: Bao gồm Khay đựng Bộ xếp chồng.

Ghi chú

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

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

Mục	Mô tả	Bộ hoàn thiện C5	Bộ hoàn thiện 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 (Có chia bộ) / Xếp chồng (Có chia bộ)
Khổ giấy	Khay giấy ra	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6
	Khay bộ hoàn thiện	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 350 gsm ^{1,2}	52 - 350 gsm ^{1,2}
	Khay bộ hoàn thiện	52 - 350 gsm ²	52 - 350 gsm ²
Dung lượng khay giấy ³	Khay giấy ra ⁴	500 tờ (A4)	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 A5: 1.000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*5 : 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 3.000 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ A5: 100 bộ hoặc 1.000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*5 : 70 bộ hoặc 200 tờ	[Không có tính năng dập ghim] A4: 1.500 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ A5: 1.000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*5 : 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 1.500 tờ JIS B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ A5: 100 bộ hoặc 1.000 tờ Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*5 : 70 bộ hoặc 200 tờ
Dập ghim	Khay giấy quyền sách nhỏ	-	20 bộ ⁶
	Độ dày	Dập ghim: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ⁷ Dập không ghim ⁸ : 10 tờ (80 gsm hoặc ít hơn)	Dập ghim: 50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) ⁷ Dập không ghim ⁸ : 10 tờ (80 gsm hoặc ít hơn)
Đục lỗ ¹⁰	Kích cỡ Giấy ⁹	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5
	Trọng lượng giấy	52 - 220 gsm	52 - 220 gsm
Hoàn thiện tài liệu dạng sách	Dung lượng ¹²	-	Dập ghim lỏng: 20 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)
	Khổ giấy	-	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 257 mm - 330 x 457 mm
Kích thước ¹³	Trọng lượng giấy	-	Dập ghim lỏng: 60 - 300 gsm Gập đôi: 60 - 300 gsm
	Trọng lượng	Rộng 771 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm Khi có lắp Bộ gập CD3: Rộng 1.008 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm	Rộng 776 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm Khi có lắp Bộ gập CD3: Rộng 1.013 x Sâu 692 x Cao 1.054 mm

*1: Thiết bị cũng có thể in biểu ngữ trên giấy dài lên từ 52 - 220 gsm. *2: Công việc in có thể thực hiện không chính xác tùy theo các điều kiện sử dụng. (52 - 55 gsm) *3: Giấy 80 gsm. *4: Đối với giấy dài hơn 330 x 488 mm, dung lượng không được đảm bảo. *5: Khi trữ giấy có khổ giấy lớn hơn được xếp chồng ở phía trên những tờ có khổ giấy nhỏ hơn. *6: Khi kích cỡ giấy ra giống nhau. *7: 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. *8: 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. *9: Các vị trí dập ghim có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *10: Chức năng đục lỗ được cung cấp theo tiêu chuẩn. *11: Số lượng lỗ đục có sẵn thay đổi tùy thuộc vào khổ giấy. *12: Số lượng tờ tối đa sẽ tùy thuộc vào trọng lượng giấy. Sách có thể bám không khít tùy thuộc vào kích thước hoặc loại giấy. *13: Khi khay mở rộng được kéo ra.

Bộ gập CD2 / Bộ gập CD3 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả	Bộ gập CD2 ¹	Bộ gập CD3 ²
Gập kiểu chữ Z một phần	Khổ giấy	A3, 11 x 17", JIS B4	A3, 11 x 17", JIS B4
	Trọng lượng giấy	60 - 90 gsm	60 - 90 gsm
Gấp làm ba	Khổ giấy	A4, Letter	A4, Letter
	Trọng lượng giấy	60 - 90 gsm	60 - 90 gsm
Cung cấp nguồn điện	Dung lượng khay giấy ³	30 tờ	30 tờ
	Mức tiêu thụ điện tối đa	AC100-240 V +/- 10%, 1A (100 V) / 0,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz	AC100-240 V +/- 10%, 1A (100 V) / 0,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Kích thước	Trọng lượng	55 kg	52 kg
	Trọng lượng	Rộng 232 x Sâu 725 x Cao 992 mm	Rộng 232 x Sâu 588 x Cao 992 mm

*1: Phải có Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.
*2: Phải có Bộ hoàn thiện C5 hoặc Bộ hoàn thiện C5 có bộ đóng sách.
*3: Giấy 82 gsm.



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine



Công ty TNHH FUJIFILM Business Innovation Việt Nam

Trụ sở chính

Tầng 12, Tòa nhà Vincom 72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP HCM
Điện thoại: (84-28) 38 290 038 Fax: (84-28) 38 290 032

Chi nhánh Hà Nội

Tầng 14, Tòa nhà VCCI 9 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại: (84-24) 38 241 063 Fax: (84-24) 38 241 113

Chi nhánh Hải Phòng

P.515, Tầng 5, toà nhà TD Business Center, đường Lê Hồng Phong, P. Đông Khê, Q. Ngô Quyền, Hải Phòng
Điện thoại: (84-225) 3859 236 Fax: (84-225) 3859 239

Chi nhánh Đà Nẵng

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

fujifilm.com/fbvn

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 nh.n hiệu đ. đăng k. hoặc nh.n hiệu của FUJIFILM Corporation, Revoria, Revoria logo, Revoria Press và Revoria Flow là các nh.n hiệu đ. đăng k. hoặc nh.n hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. macOS và Bonjour là các nh.n hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng k. tại Mỹ và các nước khác. Adobe, logo Adobe, PostScript và logo PostScript, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine là các nh.n hiệu đ. được đăng k. hoặc nh.n hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. Windows, Windows Server và Active Directory là các nh.n hiệu đ. đăng k. của Microsoft Corporation. Tên các công ty hoặc sản phẩm khác được đề cập trong tài liệu này là nh.n hiệu đ. được đăng k. hoặc nh.n 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.