



Revoria Press EC1100

 **Revoria Press™**



Revoria Press EC1100

Dòng Revoria mới.

Tốc độ in nhanh hơn, thời gian dừng máy ít hơn cho nhiều ứng dụng in nhờ khả năng xử lý giấy linh hoạt. Giúp mở rộng hoạt động kinh doanh.

Revoria Press EC1100 hỗ trợ tối ưu nhiều ứng dụng và tính linh hoạt hoàn thiện sáng tạo, mang đến độ phân giải hình ảnh chất lượng với tốc độ in nhanh hơn, tạo ra hình ảnh sống động vượt trội, cấp độ màu mịn và văn bản sắc nét hơn. Ngoài các tính năng hoàn thiện hấp dẫn, máy in còn có thể xử lý giấy dài và giấy dày.



- 1: Phong bì
- 2: Giấy dày (400 gsm)
- 3: Giấy dài (864 mm) 2 mặt
- 4: Xén ba cạnh
- 5: Vé
- 6: Bưu thiếp
- 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 100 trang/phút 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 100 trang/phút*¹. In tác vụ hỗn hợp*² bao gồm giấy tráng 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 16 trang/phút bằng Bộ nạp hút khí.

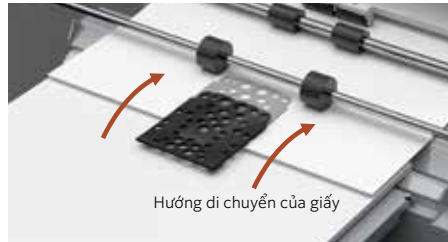
*1: 52 - 300 gsm, A4.

*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 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 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 330x 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 & Thông số kỹ thuật".



Tối đa hóa năng suất với Revoia Flow EC11

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.

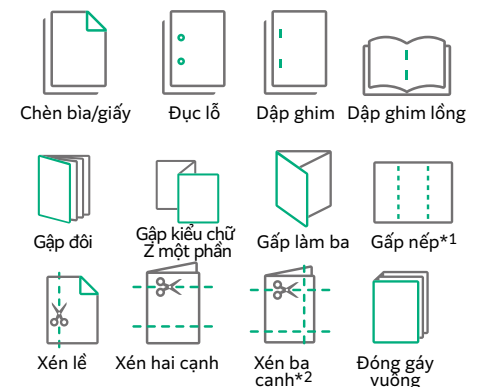
*: 2 kênh được sử dụng trong 1 màu.



Nhiều tùy chọn hoàn thiện

Dễ dàng hoàn thành tác vụ từ in đến hoàn thiện với các tính năng tự động của Revoia Press EC1100 và nhiều tùy chọn hoàn thiện khác nhau, bao gồm Chèn bìa/giấy A3, Đục lỗ, Đập ghim, Đập 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.

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

Kết xuất RIP 1.200 x 1.200 dpi, 10 bit

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 tác vụ in ấn biến thiên và tác vụ dung lượng cao khác.

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 rãnh 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 văn bản dễ dàng 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.

Khắc phục lỗi với Trình hiển thị nhật ký trực quan

Dễ dàng kiểm tra nhật ký tác vụ của người dùng với chức năng dòng thời gian hiển thị tác vụ, trạng thái và lịch sử máy in theo trình tự thời gian.

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

Revoria Press EC 1100 cung cấp hiệu chỉnh màu chính xác với bộ cảm biến nội tuyến hoặc máy đo quang phổ X-Rite i1® Pro 3. Máy cũng hỗ trợ tái tạo màu ổn định, có tính năng hiệu chuẩn 3D độ phân giải cao, bao gồm phản hồi để hỗ trợ cả màu đơn và màu hỗn hợp.

Tự động hóa với Bộ cảm biến nội tuyến

Tiết kiệm thời gian và nâng cao hiệu quả với các điều chỉnh tự động để hiệu chỉnh màu, căn chỉnh hình ảnh với giấy, điều chỉnh truyền hình ảnh, điều chỉnh độ đồng nhất về mật độ và điều chỉnh đường cong tái tạo tông màu.

Tối ưu hóa điều kiện in cho từng loại giấy

Giảm thiểu điều chỉnh khi thiết lập tác vụ in với cài đặt loại giấy đăng ký trước trong Thư viện giấy, chẳng hạn như điện áp và quần giấy. Ngoài ra, bạn có thể tùy chỉnh danh sách giấy khuyến nghị được tải sẵn và tiết kiệm tới 1.000 cài đặt loại giấy để thiết lập in nhanh hơn.

Từ màn hình đến trang in

Không còn phải kiểm tra màu sắc với mỗi bản in. Trình tạo hồ sơ màu dành cho Màn hình 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.



Tự động dọn giấy sau khi kẹt giấy

Giảm đáng kể thời gian xử lý kẹt giấy với tính năng tự động dọn giấy còn lại sau khi kẹt giấy.

Dễ dàng khắc phục khi kẹt giấy

Khi xảy ra kẹt giấy, trang offset được chèn vào để xác định trang thiếu sót hoặc trùng lặp.

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 của 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.



Công nghệ được hỗ trợ

1 Bảng điều khiển

Truy cập cài đặt dễ dàng và xem trạng thái cũng như lỗi của tác vụ với Bảng điều khiển cảm ứng tinh thể lỏng 10,1 inch lớn.

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 tráng phủ/ không tráng 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.

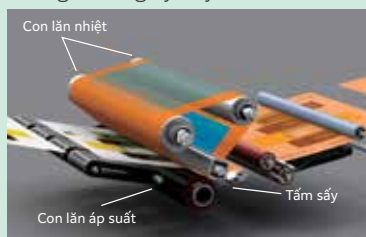
*: Tùy chọn.

4 Cơ chế tay kê

Cơ chế này điều chỉnh độ nghiêng của giấy khi di chuyển ở tốc độ cao và làm ổn định đường dẫn giấy.

5 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.



6 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.

7 Thiết bị làm mát giấy nhỏ gọn

Đạt được quá trình truyền giấy ổn định và hoàn thiện trơn tru cho những tác vụ in chất lượng cao nhờ thiết bị làm mát giấy nhỏ gọn.

8 Bộ cảm biến nội tuyến

Tiết kiệm thời gian điều chỉnh và thời gian máy dừng hoạt động với các điều chỉnh tự động để hiệu chỉnh màu, căn chỉnh hình ảnh với vật liệu, điều chỉnh truyền hình ảnh, điều chỉnh độ đồng nhất về mật độ và điều chỉnh đường cong tái tạo tông màu.

9 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.



Tùy chọn khác nhau có sẵn theo nhu cầu

Tùy chọn nạp giấy (Tối đa 10.300 tờ)

Bộ nạp trữ lượng lớn đơn



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	2.100 tờ x 2 khay + 250 tờ
Phát hiện giấy dính nhau	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
Hút khí	Tối đa 330 x 1.200 mm (Khay trên)
Phát hiện giấy dính nhau	

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-L*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
Hút khí	Tối đa 330 x 1.200 mm (Khay trên)
Phát hiện giấy dính nhau	

Ghi chú: Bộ nạp trữ lượng lớn là một tùy chọn bắt buộc. Hãy đảm bảo chọn một cấu hình.

*1: Chỉ khay trên cho phép nạp giấy dài. *2: Khi in 1 mặt. Tối đa 330 x 864 mm khi in tự động 2 mặt.

Tùy chọn đầu ra (Tối đa 14.500 tờ)



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
Có sẵn theo dạng kết hợp đơn và kép
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

Gấp kiểu chữ Z một phần
Gấp làm ba



Bộ xén gáy vuông D1

Xén lẻ
Đóng gáy vuông



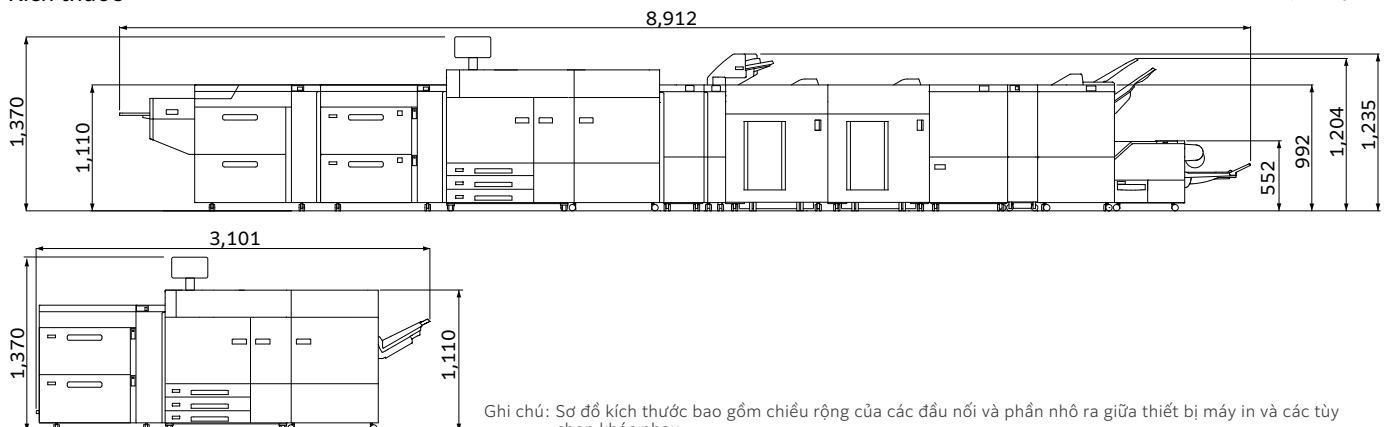
Bộ hoàn thiện D6 /
Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách

Sắp xếp/Xếp chồng	Dập ghim
Đục lỗ*1	Dập ghim lồng / Gấp đôi*2
Xếp chồng giấy dài*1	

Ghi chú: Để biết các tùy chọn và khay đáp ứng đầu ra giấy dài, vui lòng kiểm tra "Chức năng & Thông số kỹ thuật". *1: Tùy chọn. *2: Dành cho Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.

Kích thước

(Đơn vị: mm)



Revoria Press EC1100 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Chức năng Cơ bản / In

Mục	Mô tả
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 100 trang/phút A3 52 trang/phút
Khổ giấy ²	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) ³ Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 660 mm
Trọng lượng giấy	Khay 1, 2, 3 64 - 256 gsm
	Khay tay (Khay 5) ³ 52 - 300 gsm ⁴
Dung lượng khay giấy ⁵	Chuẩn 550 tờ x 3 -Khay
	[BỘ nạp trữ lượng lớn C3-DS + Bộ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 2 -Khay + 250 tờ
	[BỘ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2 + Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS + Bộ chèn trang để in Biểu ngữ] 2.000 tờ x 2 -Khay x 2 Bộ kết nối + 250 tờ
	[BỘ nạp hút khí C1-DS ⁶] 2.100 tờ x 2 -Khay + 250 tờ
	[BỘ nạp hút khí C1-DSXL ⁶ + Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL] 800 tờ ⁷ + 2.100 tờ + 250 tờ
	[BỘ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R + Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-L ⁶] 2.100 tờ x 2 -Khay x 2 Bộ kết nối + 250 tờ
	[BỘ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R + Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DSXL-L ⁶ + Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL] 2.100 tờ x 2 -Khay + 800 tờ ⁷ + 2.100 tờ + 250 tờ
	Tối đa 10.300 tờ (Chuẩn + Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS-R + C1-DS-L)
Dung lượng khay giấy ra ^{5*}	500 tờ (A3)
Cung cấp nguồn điện	AC200-240 V +/- 10%, 24 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	5,76 kW
Kích thước ⁹	Rộng 2.671 x Sâu 834 x Cao 1.370 mm
Trọng lượng ⁹	727 kg

Ghi chú: Không thể kết nối trực tiếp Bộ chèn trang để in Biểu ngữ với khởi máy. Được sử dụng bằng cách kết nối với Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS.
*1: Khi in liên tiếp duy nhất một tài liệu. Giấy không trắng phũ từ 52 - 350 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 lề: Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 2,0 mm, Mép trước 2,0 mm, Mép sau 2,0 mm. *3: Khay tay là Bộ chèn trang để in Biểu ngữ. *4: In biểu ngữ từ 52 - 220 gsm. *5: Giấy 90 gsm. *6: Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm. *7: 100 tờ đối với giấy dài hơn 864 mm (90 gsm). *8: Khay đồ giấy chia bộ. *9: Bao gồm cả thân máy và Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS. Không bao gồm khay giấy ra và máy chủ in ngoài.

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	232 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 bưu thiếp 2 (Bộ bưu thiếp 2).
*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.

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

Mục	Mô tả
Khổ giấy ¹	Bộ nạp hút khí C1-DS Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm
	Bộ nạp hút khí C1-DSXL + Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chính: 210 x 210 mm - 330 x 1.200 mm ² (Khay trên) 98 x 148 mm - 330 x 488 mm (Khay dưới)
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 Rộng 1.580 x Sâu 762 x Cao 992 mm
Trọng lượng ⁷	194 kg 213 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 bưu thiếp cho Bộ nạp hút khí (Bộ bưu 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 300 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.

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

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Khay đồ giấy chia bộ 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
	Khay đồ giấy dài 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	500 tờ
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: Trừ lượng giấy được đảm bảo lên đến 488 mm.
*2: Khi không cài đặt Bộ mở rộng giấy dài, trừ 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.

Máy chủ in [Revoria Flow EC11]

Mục	Mô tả
Kiểu	Bên ngoài
CPU	Bộ xử lý Intel® Xeon® E-2226GE (3,40 GHz)
Thiết bị lưu trữ	Ổ cứng: 4 TB (System), SSD: 2 TB (Tối đa 4 TB), DVD Multi drive
Dung lượng bộ nhớ	32 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™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP
Định dạng dữ liệu in	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG
Hệ điều hành hỗ trợ ¹	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 USB: USB3.1 Gen1 x 2 (mặt trước), USB3.1 Gen2 x 4 (mặt sau)
Giao thức mạng	TCP/IP (pd / FTP / SMB / HTTP / IPP)
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 ²	Rộng 170 x Sâu 403 x Cao 358 mm
Trọng lượng ²	8,9 kg

*1: Vui lòng xem tại trang web chính thức của chúng tôi để biết HDH được hỗ trợ mới nhất.
*2: Máy chủ in chỉ. Không bao gồm màn hình, bàn phím và chuột.

Bộ hoàn thiện D6 / Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
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 Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm ¹
	Khay bộ hoàn thiện Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5 Khổ Giấy Tùy Chính: 148 x 148 mm - 330 x 488 mm
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra 52 - 400 gsm
	Khay bộ hoàn thiện 52 - 350 gsm
Dung lượng khay giấy ²	Khay giấy ra ³ [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
	Khay bộ hoàn thiện [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
Đục lỗ ⁷	Kích cỡ Giấy ⁶ Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 182 mm - 297 x 432 mm
	Trọng lượng giấy 52 - 350 gsm
Đục lỗ ⁷	Vị trí Dập ghim đơn, Dập ghim kép, Dập ghim bốn vị trí
	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	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 Giấy Tùy Chính: 203 x 182 mm - 297 x 431 mm
	Trọng lượng giấy 52 - 220 gsm
Cung cấp nguồn điện	Dung lượng ⁹ - Dập ghim lồng: 30 tờ (90 gsm hoặc ít hơn) Gập đôi: 5 tờ (220 gsm hoặc ít hơn)
	Mức tiêu thụ điện tối đa 360 W
Trọng lượng	Khổ giấy - 60 - 350 gsm
	Trọng lượng giấy 87 kg 107 kg Khi có lắp Bộ gập CD2: 142 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 tờ 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.

Revoria Press EC1100 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Bộ gập CD2 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Gập kiểu chữ Z một phần	Khổ giấy A3, 11 x 17", JIS B4
	Trọng lượng giấy 60 - 90 gsm
Gập làm ba	Khổ giấy A4, Letter
	Trọng lượng giấy 60 - 90 gsm
	Dung lượng khay giấy ¹ 30 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10 %, 1 A (100 V) / 0,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	120 W
Kích thước	Rộng 232 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng	55 kg

Ghi chú: Phải có Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.
Ghi chú: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính.
*1: Giấy 82 gsm.

Bộ chèn trang D1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 148 mm - 330 x 488 mm
Trọng lượng giấy	52 - 350 gsm
Dung lượng khay giấy ¹	250 tờ
Cung cấp nguồn điện	Được cấp từ Mô-đun làm thẳng giấy D1
Kích thước	Rộng 700 ² x Sâu 725 x Cao 1.235 mm
Trọng lượng	45 kg

Ghi chú: Cần có Bộ hoàn thiện D6, Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách hoặc Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1.
*1: Giấy 82 gsm.
*2: Chiều rộng của bộ phận chuyển giấy khi kết nối vào thiết bị là 165 mm.

Mô-đun làm thẳng giấy D1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10 %, 2,5 A (100 V) / 1,0 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	250 W
Kích thước	Rộng 340 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng	40 kg

Ghi chú: Cần phải kết nối với Bộ hoàn thiện D6, Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách hoặc Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1.

Bộ xén gáy vuông 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)
Dung lượng ²	Dập ghim lỏng: 30 tờ, Gập đôi: 5 tờ
Xén lẻ	Kích thước cắt xén 2 - 20 mm
Khả năng đóng gáy vuông ^{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 vuông đối với gập đôi và dập ghim lỏng dưới 5 tờ.

Bộ xén 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 xén 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 52 - 350 gsm
	Số đường gấp ¹ 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 mỗi trang đơn, có thể hỗ trợ giấy từ 157 gsm trở lên.
*2: Tốc độ in liên tục sẽ giảm đáng kể do số dòng gia tăng.

Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
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 Khổ Giấy Tùy Chính: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm
	Bộ Xếp Chồng-Ngăn Xếp Chồng Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 203 x 182 mm - 330 x 488 mm
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
Mức tiêu thụ điện tối đa	192 W
Kích thước	Rộng 800 x Sâu 725 x Cao 1.042 mm
Trọng lượng ⁴	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.



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

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. Đồng 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.

Thông tin áp dụng vào tháng 4, 2023. PIC-0224 VN (2304)