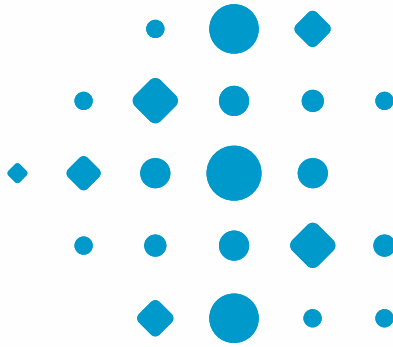


RICOH
imagine. change.



ScanSnap *iX2400*



Kết nối thế giới với chỉ một nút chạm

Quét, lưu trữ và chia sẻ chỉ với một nút bấm

Sự đơn giản và hiệu suất cao — tất cả ngay trong tầm tay bạn

ScanSnap iX2400 mang đến sự kết hợp giữa sự đơn giản tinh tế và trải nghiệm quét một chạm đặc trưng mà người dùng yêu thích. Được thiết kế dành cho những ai ưu tiên tốc độ, sự dễ sử dụng và độ tin cậy, iX2400 cung cấp hiệu suất cao mà không cần đến các cài đặt nâng cao phức tạp, không gặp rắc rối về mạng hay thiết lập không dây — đây là mẫu máy chỉ dùng USB, được xây dựng để vận hành cực kỳ đơn giản và trực quan.

Hiệu suất cao giúp tăng cường hiệu quả

ScanSnap iX2400 là công cụ mạnh mẽ giúp tối ưu hóa các tác vụ hàng ngày của bạn. Chỉ mất 2,9 giây*¹ để sẵn sàng quét sau khi mở nắp, thiết bị khởi động ngay lập tức với thao tác một nút bấm đơn giản. Với tốc độ quét cực nhanh lên đến 45 trang/phút (hai mặt, A4 màu ở 300 dpi), máy có thể số hóa mọi thứ từ hợp đồng đến biên lai chỉ trong vài giây.

Mặc dù có kích thước nhỏ gọn, máy quét có thể chứa lên đến 100 tờ A4. Đối với các tài liệu mỏng và nhỏ như biên lai, khay hướng dẫn hóa đơn đi kèm đảm bảo quá trình quét mượt mà và vẫn hỗ trợ lên đến 50 tờ A4 cho sự tiện lợi tối đa.

Cho dù bạn cần lưu trữ một đồng biên lai vào cuối tháng, số hóa nhanh chóng tài liệu hợp, hay sắp xếp biên lai du lịch cho báo cáo chi phí, iX2400 giúp quá trình này trở nên nhanh chóng và dễ dàng. Tốc độ và dung lượng của máy giúp bạn tiết kiệm thời gian tại máy quét và tập trung hơn vào công việc của mình.

Kết nối USB chuyên dụng, đáng tin cậy

Với kết nối chỉ qua USB, iX2400 chỉ cần thiết lập một lần duy nhất. Sau khi cấu hình xong, bạn chỉ cần cắm vào máy tính là có thể bắt đầu quét ngay.

Thiết kế tối giản này đặc biệt lý tưởng cho những người dùng không muốn phụ thuộc vào Wi-Fi hoặc trong những môi trường hạn chế kết nối không dây.

Công nghệ cấp giấy đáng tin cậy

Được trang bị công nghệ cấp giấy tiêu chuẩn thương mại, iX2400 đảm bảo xử lý giấy ổn định và giảm thiểu các rủi ro như kéo nhiều tờ cùng lúc hoặc làm hỏng tài liệu. Các tính năng như cảm biến siêu âm, trục phan chính xác và chức năng phát hiện lệch tự động mang lại hiệu suất ổn định và bảo vệ những tài liệu quan trọng của bạn. Từ các hợp đồng nhiều trang đến những biên lai mỏng, bạn có thể yên tâm quét mà không lo tài liệu bị ảnh hưởng.



Đảm bảo hình ảnh chất lượng cao

Nhờ công nghệ PFU Clear Image Capture, iX2400 mang đến những bản quét sắc nét và chính xác. Công nghệ này giúp giảm thiểu hiện tượng lệch màu và hạn chế các họa tiết moiré (các sọc không đều). ScanSnap iX2400 đảm bảo chất lượng hình ảnh tối ưu ngay cả đối với ảnh và các tài liệu có màu sắc hoặc độ tương phản tinh tế.



Giải pháp toàn diện cho quản lý tài liệu



ScanSnap Home^{*2} (cho PC) là phần mềm quản lý tài liệu toàn diện được thiết kế riêng cho máy quét ScanSnap. Quản lý, chỉnh sửa và sử dụng các bản quét một cách dễ dàng chỉ với một ứng dụng duy nhất.

Phù hợp với mọi môi trường quét

- Tạo các hồ sơ quét để thiết lập trước vị trí lưu trữ, cài đặt màu sắc và nhiều tùy chọn khác.
- Lưu dưới dạng PDF, PDF có thể tìm kiếm hoặc JPEG để sử dụng dữ liệu đã quét một cách linh hoạt.
- Menu Nhanh cho phép bạn chọn nơi lưu trữ và tích hợp sau khi quét, giúp tăng năng suất làm việc. Người dùng có thể kéo và thả dữ liệu đã quét vào các ứng dụng phổ biến hoặc gửi đến các dịch vụ đám mây được hỗ trợ.

Truy cập cùng một dữ liệu trên mọi thiết bị, mọi lúc với tính năng Data Sync^{*3}

Tính năng Data Sync cho phép bạn đồng bộ dữ liệu đã quét giữa phiên bản PC và phiên bản di động của ScanSnap Home.

Nhờ đó, bạn có thể truy cập các dữ liệu đã quét trên máy tính từ điện thoại thông minh, máy tính bảng hoặc một máy tính khác. Bạn có thể sử dụng dữ liệu đã quét tại nhiều địa điểm và trên nhiều thiết bị khác nhau. Ví dụ: bạn có thể kiểm tra các bản quét được thực hiện tại văn phòng hoặc tại nhà khi đang di chuyển bằng điện thoại thông minh, hoặc quản lý cùng một dữ liệu trên cả máy tính văn phòng và máy tính tại nhà.

Thân thiện với môi trường

Mức tiêu thụ điện năng của iX2400 trong quá trình hoạt động khoảng 13 W, và khi ở trạng thái tắt, mức tiêu thụ dưới 0,1 W.

Quy trình sản xuất cũng chú trọng đến yếu tố môi trường. Vỏ máy quét được làm từ 25% trở lên vật liệu nhựa tái chế^{*4}, và các vật liệu đóng gói không chứa nhựa nguyên sinh có nguồn gốc từ tài nguyên hóa thạch^{*5}.

*1 Khi ở chế độ Nhanh (Fast mode). *2 Có phiên bản dành cho PC và phiên bản dành cho thiết bị di động. iX2400 hỗ trợ phiên bản dành cho PC. Để biết thêm chi tiết về ScanSnap Home, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/>. *3 Chức năng Data Sync sẽ khả dụng trong bản cập nhật sau. Để sử dụng Data Sync, bạn cần có tài khoản của dịch vụ lưu trữ đám mây được Data Sync hỗ trợ. *4 Tỷ lệ nhựa tái chế được sử dụng có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện cung ứng. *5 Các vật liệu tiên tiến dùng — được tạo ra trong quá trình sản xuất và đúc, trước khi được người tiêu dùng sử dụng — được sử dụng.

Thông số kỹ thuật chung

Tên sản phẩm	ScanSnap iX2400 (Trắng)	
Loại máy quét	ADF (Bộ nạp tài liệu tự động), quét hai mặt (Duplex)	
Chế độ quét màu	Màu, Xám, Đen trắng, Tự động (Phát hiện màu/xám/đen trắng)	
Cảm biến hình ảnh	CIS x 2 (Mặt trước x 1, Mặt sau x 1)	
Nguồn sáng	3 đèn LED màu (Đỏ/Xanh lá/Xanh dương)	
Độ phân giải quang học	600 dpi	
Tốc độ quét ¹ (A4 Chế độ đọc)	Chế độ tự động (Mặc định) ²	Một mặt/Hai mặt: 45 trang/phút
	Chế độ bình thường	Một mặt/Hai mặt: 45 trang/phút (Màu/Xám: 150 dpi, Đen trắng: 300 dpi)
	Chế độ tốt hơn	Một mặt/Hai mặt: 45 trang/phút (Màu/Xám: 200 dpi, Đen trắng: 400 dpi)
	Chế độ tốt nhất	Một mặt/Hai mặt: 45 trang/phút (Màu/Xám: 300 dpi, Đen trắng: 600 dpi)
	Chế độ xuất sắc	Một mặt/Hai mặt: 13 trang/phút (Màu/Xám: 600 dpi, Đen trắng: 1.200 dpi)
Kích thước tài liệu	Quét thông thường ³	Kích thước tối thiểu: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 inch) Tối đa: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 inch)
	Quét thủ công	-
	Với tấm đựng ảnh (Tùy chọn)	Tối thiểu: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 inch) Tối đa: 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 inch)
	Với Tấm đựng (Tùy chọn)	Tối thiểu: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 in.) Tối đa: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 inch)
	Với Tấm để sách (Tùy chọn)	-
	Quét giấy dài ⁴	PC Thiết bị thông minh / Đám mây / NAS
Trọng lượng giấy (Độ dày)	40 đến 209 g/m ² (11 đến 56 lb) Kích thước A8 hoặc nhỏ hơn: 128 đến 209 g/m ² (34 đến 56 lb) Thế: 0,76 mm hoặc nhỏ hơn (Tuân thủ tiêu chuẩn ISO7810 loại ID-1)(Bao gồm thẻ có hoa văn nổi)	
Dung lượng ADF ⁶	100 tờ (A4, 80 g/m ² hoặc 20 lb)	
Giao diện	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB 1.1 (Loại cổng: Type-C)
	Wi-Fi	-
Chế độ kết nối Wi-Fi	-	
LCD	-	
Yêu cầu nguồn điện	AC 100 đến 240 V, 50/60 Hz	
Tiêu thụ điện năng	Khi hoạt động	Khoảng 13 W
	Chế độ ngủ	1,0 W hoặc ít hơn
	Khi nguồn điện tắt (chế độ Normal mặc định)	0,1 W hoặc ít hơn
	Chế độ chờ trong chế độ Nhanh	1,0 W hoặc ít hơn
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ: 5 đến 35 °C (41 đến 95 °F) Độ ẩm tương đối: 20 đến 80% (Không ngưng tụ)	
Kích thước (Rộng x Sâu x Cao)	Tối thiểu: 292 x 161 x 159 mm (11,50 x 6,34 x 6,26 in.) (kích thước lưu trữ) Tối đa: 292 x 477 x 286 mm (11,50 x 18,78 x 11,26 in.) (khi Phím mở rộng và bộ xếp chồng được kéo dài)	
Trọng lượng thiết bị	3,2 kg (7,1 lb)	
Tuân thủ môi trường	ENERGY STAR/RoHS	
Phát hiện nạp nhiều tờ	Phát hiện chống chéo (Cảm biến siêu âm), Phát hiện chiều dài	
Trình điều khiển	ScanSnap Home (Trình điều khiển riêng cho ScanSnap) •Windows: Không hỗ trợ TWAIN/ISIS™ •macOS: Không hỗ trợ TWAIN	

¹ Tốc độ quét có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường hệ thống. Để biết thêm chi tiết, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. ² Quét sẽ được thực hiện ở độ phân giải 300 dpi (Màu/Xám) hoặc 600 dpi (Đen trắng) nếu cạnh ngắn hơn 105 mm, và ở độ phân giải 200 dpi (Màu/Xám) hoặc 400 dpi (Đen trắng) nếu cạnh ngắn vượt quá 105 mm. ³ Có thể quét tài liệu kích thước A3 bằng cách sử dụng tờ giấy đệm A3. ⁴ Tài liệu dài hơn giấy A4 có thể được quét từng trang một. Tính năng này có sẵn trong tất cả các chế độ trừ "Chế độ xuất sắc". ⁵ Tối đa 360 mm trong "Chế độ xuất sắc". ⁶ Dung lượng tối đa thay đổi tùy thuộc vào trọng lượng giấy.

Vật tư tiêu hao

Mô tả	Số hiệu	Ghi chú
Bộ con lăn	PA03860-0001	Tuổi thọ: Mỗi 200.000 tờ ¹
Bộ làm sạch F1	PA03950-0352	Chai 100 ml Dùng cho bánh xe phanh và bánh xe gập
Khăn lau vệ sinh	PA03950-0419	24 gói Dùng cho trục phanh và trục chọn
Giấy lau	CA99501-0012	10 tờ Sử dụng tờ giấy không dệt này với chất tẩy rửa F1

¹ Chu kỳ thay thế là hướng dẫn sử dụng cho tài liệu A4 (80 g/m² [20 lb]). Các chu kỳ này có thể thay đổi tùy thuộc vào loại tài liệu được quét, tần suất sử dụng và vệ sinh máy quét, cũng như môi trường hoạt động của bạn.

² Nếu sử dụng phụ kiện chính hãng hoặc được phê duyệt cho vật tư tiêu hao, tùy chọn và bộ dụng cụ vệ sinh, được thiết kế riêng cho thiết bị của bạn. Các sự cố, hỏng hóc hoặc thiệt hại do sử dụng phụ kiện OEM hoặc của bên thứ ba có thể khiến bảo hành của bạn không còn hiệu lực và phải chịu chi phí sửa chữa ngay cả trong thời gian bảo hành.

Tùy chọn

Mô tả	Số phụ tùng	Ghi chú
Tấm đệm ¹	PA03360-0013	Chứa 5 tờ giấy hỗ trợ ảnh và các kích thước tài liệu khác nhau
Tấm đựng ảnh	PA03770-0015	Chứa 3 tờ hỗ trợ ảnh (Kích thước E, L, King), thiệp bưu thiếp và thẻ danh thiếp
Túi ScanSnap	PA03951-0651	Chứa một đơn vị ScanSnap và phụ kiện

¹ Mặc dù các tờ giấy ScanSnap Carrier có tuổi thọ được liệt kê là 500 lần quét, tuổi thọ thực tế có thể thay đổi tùy theo cách sử dụng. Các tờ giấy ScanSnap Carrier được thiết kế để quét các tài liệu giấy có trọng lượng 209 g/m² hoặc ít hơn. Chúng cũng hỗ trợ quét các tài liệu gấp có kích thước lên đến 216 x 297 mm.

Yêu cầu hệ thống cho ScanSnap iX2400

• Windows

Hệ điều hành	Windows 11 (64-bit) Windows 10 (32-bit / 64-bit) ^{1,2}	
Yêu cầu phần cứng ³	CPU ⁴	Bộ xử lý Intel hoặc bộ xử lý tương thích với Intel, bộ xử lý ARM
	Độ phân giải màn hình	1.024 x 768 pixel hoặc cao hơn
	Dung lượng ổ cứng ^{5,6}	3,8 GB hoặc nhiều hơn dung lượng đĩa trống

¹ iX2400 không được hỗ trợ trên Windows 10 Enterprise 2015 LTSB hoặc trên Windows 10 dựa trên ARM. ² Chạy Windows ở chế độ desktop. ³ Thiết bị ScanSnap có thể không hoạt động nếu máy tính kết nối không đáp ứng các yêu cầu này. ⁴ Tốc độ quét có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường hệ thống. ⁵ Yêu cầu dung lượng đĩa được chỉ định áp dụng khi tải xuống ScanSnap Home (cho PC). ⁶ Phải cài đặt .NET Framework 4.8 hoặc phiên bản mới hơn. Nếu chưa cài đặt, nó sẽ được cài đặt cùng với ScanSnap Home (cho PC). Cần tối đa 4,5 GB dung lượng đĩa cho quá trình cài đặt.

⁷ Vui lòng tham khảo trang web ScanSnap để biết thông tin hỗ trợ mới nhất về trình điều khiển và ứng dụng. Tính tương thích với môi trường khác nhau tùy thuộc vào phiên bản phần mềm. ⁸ Yêu cầu hệ thống có thể thay đổi tùy thuộc vào chính sách hỗ trợ của hệ thống trên và phần mềm của bên thứ ba.

• Mac

Hệ điều hành	macOS Monterey 12 hoặc mới hơn	
Yêu cầu phần cứng ¹	CPU ²	Bộ xử lý Intel hoặc Apple silicon
	Độ phân giải màn hình	1.024 x 768 pixel hoặc cao hơn
	Dung lượng ổ cứng	2,5 GB hoặc cao hơn dung lượng đĩa trống

¹ Thiết bị ScanSnap có thể không hoạt động nếu máy tính kết nối không đáp ứng các yêu cầu sau. ² Tốc độ quét có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường hệ thống.

³ Tính tương thích có thể khác nhau tùy thuộc vào phiên bản phần mềm. Vui lòng truy cập trang web ScanSnap để biết thông tin mới nhất về hỗ trợ trình điều khiển và ứng dụng. ⁴ Yêu cầu hệ thống có thể thay đổi tùy thuộc vào chính sách hỗ trợ của hệ thống trên và phần mềm của bên thứ ba.

• Phần mềm

Windows	Mac	iOS/iPadOS	Android™/ChromeOS
ScanSnap Home (cho PC) ¹			
			-

¹ Việc cài đặt ScanSnap Home (cho PC) yêu cầu máy tính và kết nối Internet. Vui lòng truy cập trang web của công ty để biết thông tin tải xuống. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/> "Kết nối Internet là bắt buộc để tải xuống và cập nhật phần mềm. Chúng tôi khuyến nghị cập nhật lên phiên bản mới nhất thông qua kết nối Internet.

Phụ kiện

• Các biện pháp an toàn	• Dây nguồn AC	• Bộ chuyển đổi AC	• Dây cáp USB	• Khay hướng dẫn hóa đơn
-------------------------	----------------	--------------------	---------------	--------------------------

Máy quét này được thiết kế để số hóa các tài liệu có thể sao chép hợp pháp, tuân thủ các quy định bản quyền và luật pháp hiện hành. Người dùng ScanSnap chịu trách nhiệm về cách sử dụng máy quét này. Người dùng ScanSnap phải tuân thủ tất cả các quy định và luật pháp địa phương hiện hành, bao gồm nhưng không giới hạn ở luật bản quyền khi sử dụng máy quét này.

¹ Tên sản phẩm và tên công ty là nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của các công ty tương ứng.



PFU Limited đã xác định rằng sản phẩm này đáp ứng các tiêu chuẩn ENERGY STAR về hiệu suất năng lượng. ENERGY STAR và biểu tượng ENERGY STAR là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ.

	Các biện pháp an toàn	Hãy chắc chắn đọc kỹ tất cả các biện pháp an toàn trước khi sử dụng sản phẩm này và sử dụng thiết bị theo hướng dẫn.	Không đặt thiết bị này ở những khu vực ẩm ướt, có hơi nước, bụi bẩn hoặc dầu mỡ. Sử dụng sản phẩm này trong điều kiện như vậy có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn hoặc hư hỏng sản phẩm.
--	-----------------------	--	---

PFU Limited

RICOH và logo RICOH là nhãn hiệu đã đăng ký của Ricoh Co., Ltd. Các tên sản phẩm khác là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của các công ty tương ứng.

Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Truy cập trang web ScanSnap để biết thêm thông tin. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>

<https://www.pfu.ricoh.com/global/>