

RICOH
imagine. change.



ScanSnap
iX2500



Kết nối thế giới với chỉ một nút chạm

Số hóa, chia sẻ và truy cập dữ liệu đã quét ngay lập tức với máy quét kết nối mạnh mẽ nhất của chúng tôi.

Biến bất kỳ iX2500 nào thành máy quét cá nhân của riêng bạn

iX2500 là người bạn đồng hành hoàn hảo trong kỷ nguyên làm việc đa dạng và linh hoạt. Chỉ cần kết nối ScanSnap iX2500 với thiết bị của bạn để tự động áp dụng cấu hình quét và địa chỉ lưu trữ yêu thích. Dù bạn làm việc tại nhà, ở văn phòng hay trong không gian làm việc chung, bạn đều có thể dễ dàng lưu tài liệu vào dịch vụ đám mây quen thuộc và quét với cài đặt yêu thích của mình.

Vận hành dễ dàng từ màn hình cảm ứng lớn 5 inch — ngay cả khi không có PC hoặc điện thoại thông minh

Máy quét được trang bị màn hình cảm ứng điện dung 5 inch có độ phản hồi cao, cho phép bạn thao tác trực quan và dễ dàng. Các cấu hình quét được tạo trên máy tính hoặc điện thoại thông minh được hiển thị dưới dạng biểu tượng trực quan trên màn hình, giúp bạn dễ dàng nhận biết và lựa chọn. Sau khi cấu hình được nhập vào máy quét, bạn chỉ cần chạm trên màn hình để lưu dữ liệu trực tiếp vào bộ lưu trữ mạng (NAS), dịch vụ đám mây hoặc gửi qua email. Ngoài ra, bạn có thể dễ dàng chuyển đổi người dùng trên màn hình cảm ứng để hiển thị cài đặt và biểu tượng cá nhân, giúp việc chia sẻ máy quét giữa đồng nghiệp hoặc các thành viên trong gia đình trở nên tiện lợi hơn.

ScanSnap Go: Giải pháp quét nhanh hơn và an toàn hơn trong môi trường dùng chung



Chỉ cần đưa điện thoại thông minh của bạn đến gần máy quét ScanSnap iX2500 để ngay lập tức áp dụng cài đặt cá nhân vào máy quét. Tính năng này sẽ tạm thời kích hoạt cấu hình của bạn, cho phép lưu dữ liệu không chỉ vào điện thoại thông minh mà còn vào dịch vụ đám mây yêu thích. Giải pháp sử dụng ngắn hạn tiện lợi và an toàn, lý tưởng cho môi trường làm việc chia sẻ.



Quét thoải mái với hiệu suất siêu nhanh và dung lượng lớn

Hiệu suất cao của một mẫu máy quét hàng đầu

iX2500 hoạt động với tốc độ 45 trang/phút và có thể chứa tối đa 100 tờ A4 cùng lúc. Ngay cả khi lắp Giá đỡ Biên lai, máy vẫn có thể nạp tới 50 tờ A4, giúp việc quét số lượng lớn tài liệu trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết.

Công nghệ nạp giấy ổn định

iX2500 được trang bị con lăn phanh và cảm biến siêu âm phát hiện nạp nhiều tờ. Các tính năng này đảm bảo việc nạp giấy mượt mà, ổn định và phát hiện chính xác tình trạng nạp nhiều tờ. Ngoài ra, chức năng phát hiện lệch giấy sẽ tự động dừng quá trình nạp nếu giấy được đưa vào sai góc, giúp bảo vệ tài liệu quan trọng của bạn khỏi bị hư hỏng.

Kết nối Wi-Fi cho cả điện thoại thông minh và máy tính

ScanSnap iX2500 hỗ trợ Wi-Fi hai băng tần (2.4 GHz và 5 GHz), cho phép lưu trữ không dây vào thiết bị thông minh, bộ lưu trữ mạng (NAS) và dịch vụ đám mây mà không cần máy tính.

Với khả năng tương thích Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), máy quét đảm bảo kết nối mạnh mẽ và ổn định, ngay cả trong môi trường có nhiều sóng radio hoặc tắc nghẽn mạng.

Ngoài ra, máy còn hỗ trợ các giao thức bảo mật WPA3 và TLS 1.3, giúp bảo vệ thông tin quan trọng của bạn.



Giải pháp toàn diện cho quản lý tài liệu



ScanSnap Home^{*1} là phần mềm quản lý tài liệu hoàn chỉnh được thiết kế riêng cho máy quét ScanSnap. Quản lý, chỉnh sửa và tận dụng các bản quét một cách dễ dàng chỉ với một ứng dụng duy nhất. Cả phiên bản dành cho máy tính và phiên bản di động đều có sẵn.

Phù hợp với mọi môi trường quét

- Tạo biểu tượng hồ sơ để thiết lập trước đích lưu trữ, dịch vụ đám mây, cài đặt màu sắc và các tùy chọn khác theo nhu cầu của bạn.
- Lưu dữ liệu đã quét dưới dạng PDF, PDF có thể tìm kiếm hoặc JPEG để linh hoạt trong việc sử dụng dữ liệu.
- Đối với người dùng ScanSnap Home (dành cho PC), Menu Nhanh cho phép bạn chọn đích lưu trữ và tích hợp sau khi quét, giúp tăng năng suất làm việc!

Truy cập cùng một dữ liệu mọi lúc, mọi nơi với Data Sync^{*2}

Tính năng Data Sync cho phép đồng bộ hóa dữ liệu đã quét giữa phiên bản PC và phiên bản di động của ScanSnap Home. Với tính năng này, bạn có thể truy cập cùng một dữ liệu dù quét bằng PC hay điện thoại thông minh. Hãy tận hưởng sự tiện lợi khi sử dụng dữ liệu đã quét ở nhiều vị trí và 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 PC văn phòng và PC gia đình.

Thân thiện với môi trường

Thân máy quét được làm từ 25%^{*3} vật liệu nhựa tái chế, trong khi bao bì và các thành phần khác không chứa nhựa mới sản xuất có nguồn gốc từ nguyên liệu hóa thạch.^{*4}

^{*1} Một số tính năng được hỗ trợ có thể khác nhau giữa phiên bản máy tính và phiên bản di động. Ngoài ra, một số tính năng có thể không khả dụng tại các khu vực không hỗ trợ ScanSnap Cloud. Để biết thêm chi tiết, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/#tab-b-05>. ^{*2} Tính năng Đồng bộ dữ liệu (Data Sync) sẽ có sẵn trong các bản cập nhật trong tương lai. Để sử dụng tính năng này, bạn cần có tài khoản dịch vụ lưu trữ đám mây được Data Sync hỗ trợ. ^{*3} Tỷ lệ nhựa tái chế được sử dụng có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện mua sắm. ^{*4} Sử dụng vật liệu tiên tiến dùng, tức là vật liệu chưa được người tiêu dùng sử dụng và được tạo ra trong quá trình sản xuất hoặc ép khuôn.

Thông số kỹ thuật chung

Tên sản phẩm	ScanSnap iX2500 (Trắng/Đen)	
Loại máy quét	ADF (Bổ nạp tài liệu tự động)/Bổ nạp thủ công, In hai mặt	
Chế độ màu quét	Màu, Xám, Đen trắng, Tự động (Phát hiện màu/xám/đen trắng ^{*1})	
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 ^{*2} (A4 Chế độ đọc)	Chế độ tự động (Mặc định) ^{*3}	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	Chế độ đơn/double: 45 trang/phút (Màu/Xám: 200 dpi, Đen trắng: 400 dpi)
	Chế độ tốt nhất	Chế độ đơn/double: 45 trang/phút (Màu/Xám: 300 dpi, Đen trắng: 600 dpi)
	Chế độ xuất sắc ^{*14}	Chế độ đơn/double: 13 trang/phút (Màu/Xám: 600 dpi, Đen trắng: 1.200 dpi)
Kích thước tài liệu	Quét thông thường ^{*5}	Tối thiểu: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 in.) Tối đa: 216 x 500 mm (8,5 x 19,68 inch) ^{*7}
	Quét thủ công	Tối thiểu: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 in.) Tối đa: 216 x 500 mm (8,5 x 19,68 inch) ^{*7*8}
	Với tấm đựng ảnh (Tùy chọn) ^{*1}	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) ^{*1}	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 đệm sách (Tùy chọn) ^{*1}	-
Quét giấy dài ^{*6}	PC	3.000 mm ⁹ (863 mm ở chế độ 32-bit)
	Thiết bị thông minh / Đám mây / NAS	Hai mặt: 863 mm Một mặt: 1.726 mm
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) Thé: 0,76 mm hoặc nhỏ hơn (Tuân thủ tiêu chuẩn ISO7810 ID-1) (Ba gồm thẻ nổi trong định dạng ngang)	
Dung lượng ADF ^{*10}	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	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Dual tần số: 2,4 GHz / 5 GHz ^{*11}
Chế độ kết nối Wi-Fi	Chế độ kết nối điểm truy cập (Chế độ cơ sở hạ tầng) ^{*12} Chế độ kết nối trực tiếp (Chế độ ad-hoc) ^{*13}	
Màn hình LCD	Màn hình cảm ứng màu IPS 5 inch	
Yêu cầu nguồn điện	AC 100 đến 240 V, 50/60 Hz	
Tiêu thụ điện	Khi hoạt động	Khoảng 17 W
	Chế độ ngủ (Kết nối USB)	1,0 W hoặc ít hơn
	Chế độ ngủ (Kết nối Wi-Fi)	1,4 W hoặc ít hơn
	Khi tắt nguồn (chế độ Normal mặc định)	0,2 W hoặc ít hơn
	Chế độ chờ trong chế độ Nhanh (Wi-Fi tắt)	1,0 W hoặc ít hơn
Chế độ chờ trong chế độ Nhanh (kết nối Wi-Fi)	1,4 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 phần mở rộng và giá đỡ được kéo ra)	
Trọng lượng thiết bị	3,5 kg (7,7 lb)	
Tuân thủ môi trường	ENERGY STAR/RoHS	
Phát hiện nhiễu vật liệu	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 Chỉ khả dụng khi kết nối với máy tính. *2 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/>. *3 Quét sẽ được thực hiện ở độ phân giải 300 dpi (Màu/Xám) hoặc 600 dpi (Đen trắng) nếu cạnh ngắn lớn hơn 105 mm, và ở độ phân giải 200 dpi (Màu/Xám) hoặc 400 dpi (Đen trắng) nếu cạnh ngắn nhỏ hơn 105 mm. *4 Chế độ này không khả dụng khi sử dụng ScanSnap Cloud hoặc khi lưu trực tiếp vào thư mục mạng. *5 Quét A3 có thể thực hiện được khi sử dụng tờ giấy A3. *6 Tái liệu dài hơn giấy A4 có thể được quét từng trang một. Khả dụng trong tất cả các chế độ trừ "Chế độ xuất sắc". *7 Chiều dài tối đa của tài liệu là 360 mm (14,17 inch) khi hoặc độ phân giải được đặt ở "Chế độ xuất sắc" hoặc khi sử dụng cài đặt kích thước tùy chỉnh. *8 Kích thước tài liệu A3, B4, 11 x 17 in. phải được gấp đôi. *9 Tối đa 360 mm trong "Chế độ xuất sắc". *10 Dung lượng tối đa thay đổi tùy thuộc vào trọng lượng giấy. *11 Tính khả dụng của Wi-Fi 5 GHz có thể thay đổi tùy theo khu vực. *12 Chế độ Kết nối Điểm Truy cập yêu cầu điểm truy cập Wi-Fi hoặc bộ định tuyến. *13 Wi-Fi 5 GHz không khả dụng trong Chế độ Kết nối Trực tiếp.

Vật tư tiêu hao

Mô tả	Số phụ tùng	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 trục phan và trục gấp
Khăn lau vệ sinh	PA03950-0419	24 gói Dùng cho trục phan 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.

*Nên 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	Bao gồm 5 tờ giấy ScanSnap Carrier hỗ trợ quét ảnh và các tài liệu có nhiều kích thước 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 thực tế 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 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 iX2500

• 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 ^{*7}
	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 iX2500 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). *7 Cần tối đa 4,5 GB dung lượng đĩa cho quá trình cài đặt. *8 Kofax Power PDF Standard không hỗ trợ bộ xử lý ARM. Để biết thêm chi tiết về việc hỗ trợ bộ xử lý ARM trong các ứng dụng của bên thứ ba khác được tích hợp với ScanSnap Home, vui lòng liên hệ với nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp tương ứng.

*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 có thể khác nhau tùy thuộc vào phiên bản phần mềm. *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 trở lên	
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 này. *2 Tốc độ quét có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường hệ thống.

*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. *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.

• Thiết bị khác

iOS/iPadOS	iOS 16 trở lên/iPadOS 16 trở lên
Android™/ChromeOS ^{*1}	Android 10 trở lên/ChromeOS 138.0.7204.178 trở lên

*1 ScanSnap Go không được hỗ trợ trên môi trường ChromeOS. *Yêu cầu mỗi trường Wi-Fi.

• Phần mềm

Windows	Mac	iOS/iPadOS	Android™/ChromeOS
ScanSnap Home (cho PC) ^{*1}		ScanSnap Home (cho thiết bị di động)	
Kofax Power PDF Standard ^{*2*3}	Kofax Power PDF Standard for Mac ^{*2*3}	-	

*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/> *2 Vui lòng tham khảo giấy chứng nhận giấy phép kèm theo để tải xuống phần mềm. *3 Phần mềm đi kèm thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào khu vực và ngày giao hàng. *Kết nối Internet là bắt buộc để tải xuống và cập nhật phần mềm. Chúng tôi khuyến nghị cập nhật liên tục 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	•Giá đỡ Biến lai
------------------------	---------------	-------------------	--------------	------------------

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.

*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/>