



Remanufactured Product
A3 Colour Multifunction Printer
Sản phẩm tái sản xuất
Thiết bị đa chức năng in màu A3

ApeosPort-VI

C5571 R / C3371 R



Tỷ lệ sử dụng lại các bộ phận lên tới 84%*

* ApeosPort-VI C5571 R, theo trọng lượng.

FUJIFILM Business Innovation đã có những đóng góp quan trọng về bảo vệ môi trường nhằm mang lại lợi ích cho cả khách hàng cá nhân và toàn xã hội. Điều này có được thông qua những cải tiến về công nghệ môi trường hàng đầu trong ngành trên các thiết bị Thiết bị đa chức năng (MFP), chẳng hạn như hiệu suất năng lượng tiêu thụ thấp và mực nóng chảy ở nhiệt độ thấp trong quy trình sấy, cũng như việc tái chế tài nguyên từ các thiết bị đã qua sử dụng. Ngày nay, FUJIFILM Business Innovation cung cấp một loạt giải pháp được thiết kế để hỗ trợ các phong cách làm việc đa dạng đồng thời giảm bớt sự di chuyển của cả người lao động và hàng hóa, do đó giảm thiểu tác động môi trường liên quan đến công việc.

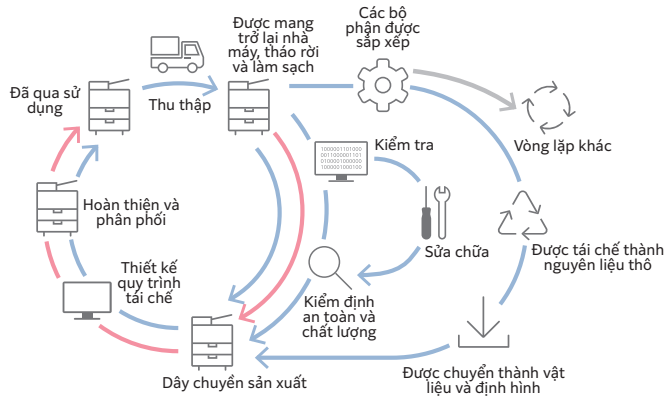
Lịch sử tái chế tài nguyên của chúng tôi

Tại FUJIFILM Business Innovation, chúng tôi đã thiết lập trên quy mô toàn công ty một chính sách tái chế được gọi là Infinite "Zero Landfill" (Hoàn toàn "không có vật liệu thừa") vào năm 1995, được thiết kế dưới dạng một **hệ thống khép kín**, theo đó chúng tôi thu thập các sản phẩm đã qua sử dụng để tái chế và sử dụng lại.

Năm 1998, chúng tôi bắt đầu sử dụng nhựa tái chế (Nhựa ABS) được làm từ các sản phẩm mà chúng tôi đã thu thập. Đây là lần đầu tiên công nghệ này xuất hiện trong ngành. Năm 2008, chúng tôi đã thành lập một công xưởng dành cho việc tái chế và sử dụng lại ở Tô Châu, Trung Quốc, mở rộng các hoạt động của chúng tôi.

Hệ thống khép kín

FUJIFILM Business Innovation đã xây dựng hệ thống sản xuất tuần hoàn bằng cách kiểm tra toàn bộ vòng đời sản phẩm, từ giai đoạn lập kế hoạch, phát triển và sản xuất sản phẩm cho đến bước thải bỏ.



Sản phẩm tái sản xuất

"Sản phẩm tái sản xuất" là thuật ngữ của chúng tôi dành cho sản phẩm tái chế tài nguyên phù hợp với triết lý của chúng tôi rằng các sản phẩm đã qua sử dụng nên được coi là tài nguyên có giá trị hơn là vật thải bỏ.

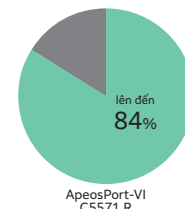
Chúng tôi đảm bảo chất lượng và độ tin cậy của các sản phẩm đã qua sử dụng được thu thập từ khách hàng vẫn trong điều kiện chấp nhận được để tái sử dụng. Là một phần của quá trình chuyển đổi sang việc sản xuất không cacbon, chúng tôi tích cực đón nhận việc sử dụng lại các bộ phận đã đổi màu và trải xước nhẹ, miễn là chúng đáp ứng được các yêu cầu về hiệu suất và an toàn liên quan.

Ghi chú: Màu sắc bên trong hoặc bên ngoài có thể khác so với các sản phẩm trong danh mục quảng cáo do việc sử dụng các bộ phận đã qua sử dụng.

Giảm đáng kể tác động đến môi trường

- Tỷ lệ sử dụng lại các bộ phận lên tới 84%*¹ (theo trọng lượng)
- Lượng khí thải CO₂ trong toàn bộ vòng đời của sản phẩm, bao gồm cả giai đoạn sản xuất, vận chuyển và được khách hàng sử dụng đã được giảm tới 37%*²

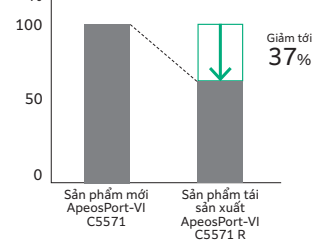
Tỷ lệ sử dụng lại các bộ phận



*1: ApeosPort-VI C5571 R.

*2: Số liệu dựa trên thiết bị ApeosPort-VI C5571 R, với tỷ lệ sử dụng thiết bị ApeosPort-VI C5571 mới đạt 100%.

Lượng khí thải CO₂ trong toàn bộ vòng đời sản phẩm



Đáp ứng nghiêm ngặt các tiêu chuẩn về chất lượng hình

Chất lượng hình ảnh cao Hình ảnh sắc nét

Mực in có kích thước hạt nhỏ

Sử dụng mực Super EA-Eco. Thiết bị in ra các kí tự và nội dung văn bản rõ ràng, sắc nét với sự chuyển màu mượt mà. Phần màu nửa tông cũng được tái tạo đẹp mắt tạo ra các bản in mượt mà như độ mềm mại của da em bé hay sự chuyển màu tự nhiên giữa các gam màu xanh dương của bầu trời.

Thúc đẩy quá trình in ấn nội bộ

Bên cạnh chất lượng hình ảnh cao, các thiết bị còn cung cấp tính năng điều chỉnh chất lượng hình ảnh* để sử dụng, qua đó thu hút sự quan tâm của những người dùng cần đến chất lượng hình ảnh cao hơn. Thiết bị đa chức năng này sẽ là sự lựa chọn hoàn hảo dành cho việc in ấn nội bộ, phục vụ cho nhu cầu in các sản phẩm có chất lượng bắt mắt với tốc độ nhanh và chi phí thấp hơn.

*Điều chỉnh cấu hình giấy, Điều chỉnh độ đồng đều về mật độ, Căn chỉnh đầu in, Điều chỉnh quá trình truyền hình ảnh.

Hiệu quả cao Vận hành không gây lãng phí

Tự động khôi phục từ chế độ nghỉ

Một camera được lắp đặt trong Thiết bị đa chức năng sẽ phát hiện người dùng và thiết bị sẽ tự động khôi phục từ chế độ nghỉ. Ngay cả khi thiết bị luôn được đặt ở chế độ nghỉ vốn mang lại hiệu quả tiết kiệm điện cao, với tính năng này người dùng vẫn có thể sử dụng thiết bị ngay lập tức mà không bị ảnh hưởng đến độ tiện lợi.

Tùy chọn cấu hình thiết bị

Thiết bị đa chức năng với hai tùy chọn tốc độ in 35 trang/phút và 55 trang/phút. Việc tùy chọn nhiều thiết bị với cấu hình khác nhau giúp người dùng không những tối ưu hóa không gian sử dụng mà còn có thể tận hưởng các tiêu chuẩn vận hành đồng bộ và đạt chuẩn.



Công nghệ môi trường độc đáo giúp cải thiện hiệu suất tiết kiệm năng lượng mà không gây ảnh hưởng đến thao tác sử dụng thân thiện với người dùng

Công nghệ sấy đốt nóng trong (IH)

Các thiết bị sấy thông thường luôn được giữ ở trạng thái làm nóng sẵn để có thể sử dụng trong trạng thái chờ. Điều này làm tăng đáng kể nguồn điện tiêu thụ. FUJIFILM Business Innovation đã phát triển công nghệ sấy IH cho phép làm nóng nhanh để loại bỏ việc làm nóng sẵn trong chế độ chờ hoặc chế độ tiết kiệm điện để tiết kiệm năng lượng và tăng tính tiện lợi.

Tốc độ khôi phục nhanh trong chế độ nghỉ với cụm sấy tức thì IH-Fuser

Cụm sấy tức thì IH-Fuser chỉ mất chưa đến năm giây để đạt đến mức nhiệt cao nhất trong chế độ nghỉ công suất thấp, qua đó giúp giảm lượng điện năng tiêu thụ tổng mà không gây ảnh hưởng đến sự tiện lợi của người dùng.

Công nghệ đầu in LED

Đầu in sử dụng một nguồn sáng bao gồm các đi-ốt phát sáng nhỏ (LED) được xếp với số lượng lớn để ghi hình ảnh lên các bộ cảm biến quang. Bằng cách tập trung ánh sáng đồng nhất, thiết bị có thể in ra chất lượng hình ảnh cao ở mức 1.200 dpi x 2.400 dpi so với máy quét raster laser (ROS). Đồng thời, giảm 57%* mức tiêu thụ điện năng, thiết kế nhỏ gọn, cũng như đạt được môi trường yên tĩnh không có tiếng ồn của động cơ.

* Khi so sánh ApeosPort-VI C3371 R với sản phẩm thông thường cùng loại được phát hành trước khi áp dụng công nghệ này.

Công nghệ tiết kiệm điện thông minh

Công nghệ này cho phép điều khiển việc cấp điện đến mức chi tiết để chỉ cấp điện những bộ phận cần thiết của Thiết bị đa chức năng dựa trên các tính năng đang được sử dụng, qua đó giúp tiết kiệm năng lượng và tăng tính tiện lợi.

Mức Super EA-Eco

Mức Super EA-Eco có hiệu suất sấy ở nhiệt độ thấp với mức nhiệt nóng chảy thấp hơn khoảng 10°C so với mức EA-Eco. Điều này giúp cho việc tiêu thụ năng lượng thấp hơn.

Công nghệ Smart WelcomEyes

Công nghệ Smart WelcomEyes tự động đánh thức Thiết bị đa chức năng trong chế độ nghỉ khi phát hiện có chuyển động ở gần đó. Tính năng tiết kiệm điện thông minh này được thiết kế để phù hợp với xu hướng chọn thời gian chuyển đổi chế độ ngủ lâu hơn.

ảnh, hiệu quả, năng suất và tính linh hoạt cho văn phòng!

Hiệu suất cao Nhiều tính năng tiện dụng

Quét tốc độ cao với số lượng lớn

Thiết bị được trang bị bộ nạp và đảo bản gốc tự động có thể quét cả hai mặt của tài liệu cùng một lúc. Tính năng này có thể đạt tốc độ quét cao tới 154 trang mỗi phút. Có thể nạp tối đa 130 tờ.

Tự động hóa một loạt quy trình, bao gồm cả việc gấp kiểu chữ Z

Có sẵn nhiều tùy chọn hoàn thiện. Khi in ra tài liệu A4 với một số bản vẽ A3, các tờ A3 có thể gấp kiểu chữ Z, sau đó ghim toàn bộ và đục lỗ để tạo thành tệp A4.

Ghi chú: Tùy chọn.

Rất linh hoạt Nhiều lựa chọn về trọng lượng và kích thước giấy

Hỗ trợ cả loại giấy dày và giấy mỏng

Khay giấy tiêu chuẩn, có thể chứa giấy từ 52 đến 300 gsm. Ngoài khả năng in phong bì, Thiết bị đa chức năng này còn có thể đáp ứng nhu cầu in tài liệu quảng cáo kinh doanh cho bạn, chẳng hạn như biển trưng bày hay bao bì gói hàng cỡ nhỏ.

Hỗ trợ in trên giấy dài*1

Hỗ trợ giấy dài lên đến 320 x 1.200 mm*2. Tính năng này cũng rất hữu dụng để in biểu ngữ.

*1: Chỉ được Trình điều khiển PCL và Adobe® PostScript® 3™ trên Windows hỗ trợ.

*2: Vùng có thể in là 305 x 1.194 mm.



Các tính năng cơ bản



In từ bất kì Thiết bị đa chức năng nào

Ngay cả khi Thiết bị đa chức năng bạn chọn để in đang được sử dụng, bạn vẫn có thể in từ một Thiết bị đa chức năng khác trong hệ thống mạng. Các tài liệu được lưu trữ trong Thiết bị đa chức năng và người dùng có thể kiểm tra công việc hoặc thay đổi các cài đặt in, chẳng hạn như số trang in ra trước khi họ in tài liệu. Điều này sẽ giúp tránh được việc in ấn lãng phí đồng thời đảm bảo tính bảo mật.

Ghi chú: Yêu cầu tính năng Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ) tùy chọn.

Xác thực từ bất kì Thiết bị đa chức năng nào

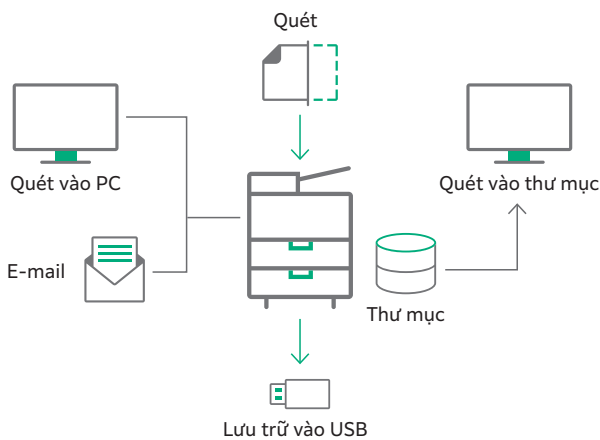
Các Thiết bị đa chức năng có thể chia sẻ thông tin xác thực người dùng trong một môi trường không qua máy chủ, cho phép xác thực từ bất kì Thiết bị đa chức năng nào. Điều này sẽ giúp tiết kiệm chi phí vì người dùng sẽ không cần đến máy chủ chuyên dụng để liên kết các Thiết bị đa chức năng.

Ghi chú: Yêu cầu tính năng Xác thực không qua máy chủ tùy chọn.

Hỗ trợ nhiều loại định dạng tệp và hoạt động

Dữ liệu sau khi quét có thể được chuyển đổi thành định dạng TIFF, JPEG, DocuWorks hoặc PDF trước khi gửi qua e-mail hoặc để lưu trữ vào USB. Các tính năng hữu ích khác bao gồm OCR (cho phép tìm kiếm dễ dàng), nén (để truyền dữ liệu hiệu quả) và bảo vệ bằng mật khẩu. Các tài liệu đã quét cũng có thể được chuyển đổi thành tài liệu có thể chỉnh sửa cho Word hoặc Excel. Bạn cũng có thể dễ dàng chuyển đổi tài liệu trên giấy thành các định dạng điện tử có thể chỉnh sửa đầy đủ.

Ghi chú: Yêu cầu Bộ quét nâng cao tùy chọn.



Quét dễ dàng để sử dụng cho mục đích cá nhân

Quét cả 1 và 2 mặt của tài liệu theo bất kì chiều nào với tính năng Scan Auto. Các địa chỉ e-mail người nhận đã sử dụng trước đây sẽ xuất hiện trong lịch sử người dùng thuận tiện cho việc lựa chọn, và địa chỉ e-mail người gửi sẽ được điền tự động sau khi xác thực.

Việc quét và lưu từng tác vụ trở nên thật dễ dàng

Các tác vụ quét thông thường và lặp đi lặp lại có thể được thực hiện một cách nhanh chóng và dễ dàng nhờ quy trình làm việc tự động. Bạn chỉ cần chọn loại tài liệu và phần mềm sẽ chuyển đổi dữ liệu quét thành dạng tài liệu, tạo tên tệp theo quy tắc đặt tên rồi lưu tài liệu vào vị trí đã được chỉ định.

Ghi chú: Yêu cầu tính năng Phân phát công việc quét tùy chọn.

Các tùy chọn bố trí văn phòng linh hoạt

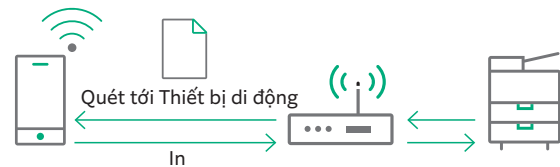
Hoàn toàn phù hợp với mạng LAN không dây, đồng thời hỗ trợ Print Utility, AirPrint và Mopria Print Service. Không dây đồng nghĩa với việc linh hoạt hơn để phù hợp với mọi kiểu bố trí văn phòng, bao gồm cả những cách bố trí bàn làm việc tại chỗ. Và với Wi-Fi Direct, khách có thể in trực tiếp từ các thiết bị di động mà không cần phải truy cập qua mạng nội bộ của văn phòng.

Ghi chú: Yêu cầu Bộ mạng LAN không dây tùy chọn.



Print Utility

In ảnh và tài liệu DocuWorks/PDF trực tiếp từ thiết bị di động của bạn. Lưu tài liệu đã quét từ một Thiết bị đa chức năng vào album ảnh trên điện thoại hoặc máy tính bảng của bạn, hay gửi qua e-mail. Nhanh chóng chia sẻ tài liệu và văn bản trên giấy với những người khác.



Chức năng fax linh hoạt (Tùy chọn)

Hỗ trợ truyền dung lượng lớn

Hỗ trợ truyền nhiều bản fax trên tối đa ba đường liên lạc* giúp tiết kiệm không gian và giảm chi phí.

* Yêu cầu Cổng 3 G3 bổ sung / Bảng mở rộng Fax 3 tùy chọn.

Giảm lãng phí giấy

Các bản fax đã nhận được lưu vào bộ nhớ trong và có thể xem trước trong bảng điều khiển trước khi in.

Kiểm tra fax từ xa

Bạn có thể chuyển tiếp các bản fax đã nhận qua e-mail sau đó truy cập từ xa qua máy điện thoại hoặc máy tính di động của bạn.

Gửi trực tiếp từ máy tính

Gửi fax trực tiếp từ máy tính của bạn. Không cần phải in tài liệu ra trước.

Kiểm soát fax

Chặn các bản fax đến từ các số fax không mong muốn và không xác định.

Tự động sắp xếp

Các bản fax đã nhận có thể được sắp xếp theo ID người gửi hoặc ngày gửi, sau đó chuyển tiếp đến một máy chủ cụ thể, thư mục dùng chung hoặc gửi qua e-mail.

Ghi chú: Yêu cầu tính năng Phân phát fax không giấy tùy chọn.

Nút một chạm

Các nút một chạm có thể lưu tối đa 70 đích đến thường xuyên sử dụng cho Fax, E-mail và Quét vào PC.

Bảo mật



Các tính năng xác thực an toàn và thuận tiện hơn

Cài đặt xác thực ngăn chặn việc truy cập trái phép hoặc vận hành các Thiết bị đa chức năng. Bạn có thể tạo lịch sử người dùng cá nhân từ hồ sơ công việc. Thông tin xác thực của người dùng đã đăng ký với Thiết bị đa chức năng cũng như máy chủ LDAP có thể được liên kết với thẻ IC.*

* Yêu cầu Đầu đọc thẻ IC tùy chọn.

Xóa dữ liệu đã lưu trên ổ đĩa cứng

Dữ liệu đã lưu trên ổ đĩa cứng được mã hóa và ghi đè nhằm giảm thiểu tối đa nguy cơ xâm phạm bảo mật thông tin. Bạn cũng có thể dùng chức năng xóa hàng loạt để ngăn chặn truy cập trái phép của bên thứ ba nhằm sao chụp và in dữ liệu trên ổ đĩa cứng, chẳng hạn như trong trường hợp Thiết bị đa chức năng được vận chuyển ra bên ngoài cơ sở.

Bảo mật hơn, ít lãng phí hơn

Các lệnh in có thể được lưu trong ổ đĩa cứng, và người dùng cần xác thực nếu muốn thực hiện lệnh truy cập để in sau đó. Điều này giúp ngăn ngừa các sự cố lệnh in ngoài ý muốn hoặc không được chọn. Các cài đặt in, chẳng hạn như số bản in và in một/hai mặt có thể được sửa đổi trên các lệnh in được lưu trữ. Điều này giúp ngăn ngừa các lỗi, tránh lãng phí và tổng chi phí sở hữu.

Hai phòng ban có thể an toàn sử dụng cùng một thiết bị

Bạn có thể thêm Ethernet phụ tùy chọn. Điều này sẽ cho phép Thiết bị đa chức năng thực hiện các lệnh in được phân tách rõ ràng, chẳng hạn như giữa tài liệu văn phòng và hệ thống công việc quan trọng. Việc này giúp tiết kiệm thời gian và không gian, đồng thời cung cấp khả năng bảo mật tối ưu nhờ vào các cổng mạng hoàn toàn độc lập.

Ghi chú: Yêu cầu Bộ Ethernet phụ tùy chọn.



Hỗ trợ nhiều giải pháp phong cách làm việc



Sẵn sàng cho Đám mây

Một ứng dụng đã được cài đặt sẵn để truy cập trực tiếp vào các dịch vụ Đám mây cho việc in và quét. Nếu văn phòng của bạn đã sử dụng các dịch vụ Đám mây, thì bạn có thể ngay lập tức sử dụng các dịch vụ này sau khi lắp đặt Thiết bị đa chức năng.

In một cách dễ dàng và bảo mật ngay cả khi bạn đang làm việc từ xa

Với tính năng Cloud On-Demand Print, bạn có thể gửi tài liệu từ máy tính hoặc thiết bị di động lên máy chủ đám mây và in chúng ra qua các máy in đa chức năng được chỉ định.

- Có thể vận hành một cách an toàn bằng ID người dùng và mật khẩu
- Hạn chế tối đa nguy cơ thất lạc hoặc bị đánh cắp dữ liệu
- Không cần trình điều khiển chuyên dụng

Tập trung qua đám mây

Cloud Service Hub cung cấp quyền truy cập chỉ cần đăng nhập một lần vào nhiều dịch vụ lưu trữ đám mây.

- Lưu trực tiếp các tài liệu đã quét từ một Thiết bị đa chức năng vào một vị trí được chỉ định
- Tìm kiếm đồng thời nhiều dịch vụ đám mây và in
- Áp dụng OCR cho các tài liệu đã quét để cho phép tìm kiếm

Ghi chú: Tương thích với OneDrive, Evernote®, SharePoint Online, Box®, Google Drive™ và Dropbox®. Các nhà cung cấp dịch vụ đám mây bên thứ ba có thể yêu cầu thanh toán.

Dễ dàng tổng hợp nhiều thiết bị ở các vị trí khác nhau

Device Log Service cho phép bạn tổng hợp dữ liệu vận hành cho nhiều thiết bị ở các địa điểm khác nhau.

- Hiển thị dữ liệu vận hành dưới dạng bảng hoặc đồ thị
- Bạn có thể theo dõi chi phí hoạt động trong văn phòng trong khi giảm thiểu khối lượng công việc của quản trị viên. Thúc đẩy việc giảm chi phí sở hữu

ApeosPort-VI C5571 R / C3371 R

Chức năng và Thông số kỹ thuật

Thông số cơ bản/Tính năng sao chụp

Mục	C5571 R	C3371 R
Kiểu	Bảng điều khiển	
Dung lượng bộ nhớ	4 GB (Tối đa: 4 GB)	
Dung lượng thiết bị lưu trữ*1	160 GB hoặc lớn hơn (Dung lượng sử dụng: 128 GB)	
Tính năng màu	Đầy đủ màu sắc	
Độ phân giải quét	600 x 600 dpi	
Độ phân giải in ấn	1.200 x 2.400 dpi (Ảnh độ phân giải cao) 600 x 600 dpi (Văn bản / Văn bản-Ảnh / Ảnh / Bản đồ)	
Thời gian khởi động	[Khi kích hoạt chế độ Trình cắm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh*2] 36 giây hoặc ít hơn, dưới 30 giây nếu nguồn điện bật (nhiệt độ phòng là 23 độ C) [Khi không kích hoạt chế độ Trình cắm tích hợp sẵn / Dịch vụ tùy chỉnh*2] 30 giây hoặc ít hơn, dưới 24 giây nếu nguồn điện bật (nhiệt độ phòng là 23 độ C)	
Khổ giấy bản gốc	Tối đa 297 x 432 mm (A3, 11 x 17") cho cả Tờ bản in và Sách	
Khổ giấy	Tối đa	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 (12 x 19" (305 x 483 mm) khi sử dụng Khay tay]
	Tối thiểu	A5, Bưu thiếp (100 x 148 mm) [89 x 98 mm khi sử dụng Khay tay]
	Chiều rộng mắt hình	Mép trên 4,0 mm, Mép dưới 2,0 mm, Mép phải/trái 2,0 mm
Trọng lượng giấy*3	Khay giấy	52 - 300 gsm
	Khay tay	52 - 300 gsm
Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên	Đen trắng*4	3,7 giây
	Màu*5	5,2 giây
		4,9 giây
Tốc độ sao chụp liên tục*6	A4 LEF / B5 LEF	Đen trắng: 55, Màu: 55
	A4 / B5	Đen trắng: 40, Màu: 40
	B4	Đen trắng: 32, Màu: 32
	A3	Đen trắng: 27, Màu: 27
Dung lượng khay giấy*7	Chuẩn	500 tờ x 4 -Khay + Khay tay 90 tờ
	Tùy chọn	Bộ nạp trữ lượng lớn B1: 2.030 tờ
	Tối đa	4.120 tờ (Chuẩn + Bộ nạp trữ lượng lớn B1)
Dung lượng khay giấy ra*8	Phần trung tâm phía trên: 250 tờ (A4 LEF) Phần trung tâm phía dưới: 250 tờ (A4 LEF)	
Cung cấp nguồn điện	AC220-240 V +/- 10 %, 10 A, Thông thường 50/60 Hz	
Mức tiêu thụ điện tối đa	2,2 kW (AC220 V +/- 10 %)	2,2 kW (AC220 V +/- 10 %)
	2,4 kW (AC240 V +/- 10 %)	2,4 kW (AC240 V +/- 10 %)
	Chế độ nghỉ: 0,5 W (AC230 V) Chế độ sẵn sàng: 111 W (AC230 V)	Chế độ nghỉ: 0,5 W (AC230 V) Chế độ sẵn sàng: 75 W (AC230 V)
Kích thước	Rộng 669 x Sâu 723 x Cao 1.141 mm (Chiều rộng khi không có chân điều chỉnh: 663 mm)	
Trọng lượng*9	132 kg	

- *1: Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ dung lượng lưu trữ của thiết bị.
*2: Chế độ Trình cắm tích hợp sẵn/Dịch vụ tùy chỉnh được kích hoạt mặc định. Khách hàng có thể thay đổi cài đặt nếu muốn.
*3: Chúng tôi đề nghị sử dụng loại giấy đã được đề nghị của chúng tôi. Có thể không có bản in chính xác theo yêu cầu.
*4: A4 LEF / Chế độ ưu tiên đơn sắc.
*5: A4 LEF / Chế độ ưu tiên màu.
*6: Các đơn vị là trang/phút. Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh.
*7: Giấy 80 gsm.
*8: Giấy 70 gsm.
*9: Không bao gồm Hộp Mực.

Chức năng In

Mục	Mô tả	
Kiểu	Tích hợp	
Tốc độ in*1	Tương tự như những thông số cơ bản/Chức năng sao chụp	
Độ phân giải in ấn	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi, 1.200 x 2.400 dpi	
Ngôn ngữ mô tả trang	Chuẩn	PCL5 / PCL6
	Tùy chọn	Adobe® PostScript® 3™
Hệ điều hành hỗ trợ*2	Chuẩn	[Trình Điều Khiển PCL] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit) [Trình Điều Khiển Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
	Tùy chọn	[Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Khả năng kết nối	Chuẩn	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0

- *1: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Tốc độ in có thể giảm tùy thuộc vào tài liệu.
*2: Vui lòng xem tại trang web chính thức của chúng tôi để biết HĐH được hỗ trợ mới nhất.

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 gốc tự động
Khả năng kết nối	[Chuẩn] Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

Bộ nạp và đảo bản gốc tự động B1-PC

Mục	C5571 R	C3371 R
Khổ giấy bản gốc / Trọng lượng giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5*1 38 - 128 gsm (2 mặt: 50 - 128 gsm)	
Dung lượng*2	130 tờ	
Tốc độ quét*3	Sao chụp	Đen trắng: 55 trang/phút Màu: 55 trang/phút
	Quét	Đen trắng: 80 trang/phút, Màu: 80 trang/phút (Quét hình 1 lượt, 2 mặt: Đen trắng: 154 trang/phút***, Màu: 154 trang/phút***) [Tài liệu tiêu chuẩn (A4 LEF), 200 dpi, Lưu trữ vào thư mục]

- *1: Kích cỡ tùy chỉnh tối thiểu là 125 x 85 mm.
*2: Giấy 64 gsm.
*3: Tốc độ quét thay đổi tùy theo bản gốc.
*4: 160 tờ/phút cho cả in trắng đen và màu khi Chế độ in lặng được bật. Cài đặt này có thể được thay đổi để phù hợp với nhu cầu sử dụng của khách hàng.

Chức năng FAX (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy bản gốc	Tối đa: A3, 11 x 17", Tài liệu giấy dài (Dài nhất 600 mm)
Khổ giấy ra	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: A5
Thời gian truyền	2 giây hoặc hơn nhưng ít hơn 3 giây*1
Chế độ truyền	ITU-T G3
Đường truyền thích hợp	Dây thuê bao điện thoại, PBX, Giao tiếp Fax (PSTN), Tối đa 3 cổng***(G3-3 Ports)

- *1: Khi truyền đi tài liệu khổ A4 có khoảng 700 ký tự ở chất lượng ảnh tiêu chuẩn (8 x 3,85 dòng/mm) và ở chế độ tốc độ cao (28,8 kbps hoặc nhanh hơn, JBIG). Chỉ cho biết thời gian truyền thông tin ảnh và không bao gồm thời gian kiểm soát giao tiếp. Tổng thời gian giao tiếp này sẽ thay đổi tùy theo nội dung của tài liệu, loại máy nhận fax và điều kiện đường dây.
*2: Số đường dây FAX tối đa là 3 cổng. Cổng dùng để chỉ số lượng kênh dành cho FAX.

Bộ hoàn thiện C3 / Bộ hoàn thiện C3 có bộ đóng sách (Tùy chọn)

Mục	Bộ hoàn thiện C3	Bộ hoàn thiện C3 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)
	Khay giấy quyền sách nhỏ	- Sắp xếp / Xếp chồng
Khổ giấy	Khay giấy ra	Tối đa: 12 x 19" (305 x 483 mm) Tối thiểu: Bưu thiếp (100 x 148 mm)
	Khay bộ hoàn thiện	Tối đa: 12 x 19" (305 x 483 mm) Tối thiểu: B5 LEF
	Khay giấy quyền sách nhỏ	- Tối đa: 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu: B5
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 300 gsm*1
	Khay bộ hoàn thiện	52 - 300 gsm*1
	Khay giấy quyền sách nhỏ	- 64 - 220 gsm
Dung lượng khay giấy*2	Khay giấy ra	500 tờ (A4)
	Khay bộ hoàn thiện	[Không có tính năng dập ghim] A4: 3.000 tờ, B4 hoặc lớn hơn: 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 300 tờ [Có dập ghim] A4: 200 bộ hoặc 3.000 tờ, B4 hoặc lớn hơn: 100 bộ hoặc 1.500 tờ, Xếp chồng kích cỡ hỗn hợp*3: 70 bộ hoặc 200 tờ
	Khay giấy quyền sách nhỏ	- 20 bộ*4
	Độ dày	50 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)
Dập ghim	Kích cỡ Giấy	Tối đa: A3, 11 x 17" Tối thiểu: B5 LEF
	Trọng lượng giấy	52 - 300 gsm
	Vị trí	Dập ghim đơn, Dập ghim kép
Đục lỗ*5	Số lượng lỗ	Đục 2 lỗ / 4 lỗ hoặc Đục 2 lỗ / 3 lỗ đục (Thông số kỹ thuật tại Hoa Kỳ)
	Kích cỡ Giấy	A3, 11 x 17", B4, A4*6, A4 LEF, Letter*6, Letter LEF, B5 LEF, 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8 x 10" (203 x 254 mm), 16K (194 x 267 mm), Cover A4 (223 x 297 mm), 9 x 11" (229 x 279 mm), 215 x 315 mm, 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Kích cỡ tài liệu pháp luật, 11 x 15" (279 x 381 mm), 8K (267 x 388 mm)
	Trọng lượng giấy	52 - 200 gsm
Hoàn thiện tài liệu dạng sách	Dung lượng	- Dập ghim lỏng: 16 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)*7 Gập đôi: 5 tờ (90 gsm hoặc ít hơn)*7
	Khổ giấy	- Tối đa: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm) Tối thiểu: B5
	Trọng lượng giấy	- Dập ghim lỏng: 64 - 220 gsm Gập đôi: 64 - 220 gsm
Kích thước*8	Rộng 730 x Sâu 589 x Cao 1.056 mm Khi có lắp Bộ gập CD1: Rộng 965 x Sâu 726 x Cao 1.056 mm	Rộng 790 x Sâu 589 x Cao 1.056 mm Khi có lắp Bộ gập CD1: Rộng 1.025 x Sâu 726 x Cao 1.056 mm
	Trọng lượng	49 kg Khi có lắp Bộ gập CD1: 101 kg

Ghi chú: Cần có Transport Unit H3.

*1: Công việc in có thể thực hiện không chính xác tùy theo các điều kiện sử dụng. (52 - 55 gsm).

*2: Giấy 70 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 kích cỡ giấy ra giống nhau.

*5: Tùy chọn.

*6: Bộ đục 3 lỗ chưa khả dụng.

*7: Số lượng tờ tối đa sẽ tùy thuộc vào trọng lượng giấy. Sách có thể bấm không khí tùy thuộc vào kích thước hoặc loại giấy.

*8: Không bao gồm đầu nối bên trong thân máy.

Bộ gập CD1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Gập kiểu chữ Z một phần	Khổ giấy A3, 11 x 17", B4 Trọng lượng giấy 64 - 90 gsm
Gập làm ba	Khổ giấy A4, Letter Trọng lượng giấy 64 - 90 gsm
	Dung lượng khay giấy*1
Cung cấp nguồn điện*2	AC220-240 V +/- 10 %, 0,6 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	144 W (AC220-240 V +/- 10 %)
Kích thước	Rộng 232 x Sâu 726 x Cao 991 mm
Trọng lượng	53 kg

Ghi chú: Bộ hoàn thiện C3 / Bộ hoàn thiện C3 có Bộ đóng sách là bộ phận tùy chọn.

*1: Giấy 70 gsm.

*2: Yêu cầu nguồn điện riêng biệt cho thiết bị chính.

Bộ nạp trữ lượng lớn B1 (Tùy chọn)

Mục	Mô tả
Khổ giấy	A4 LEF, Letter LEF, B5 LEF
Trọng lượng giấy	55 - 216 gsm
Công suất nạp / Số khay*	2.030 tờ x 1 -Khay
Kích thước	Rộng 389 x Sâu 610 x Cao 380 mm
Trọng lượng	29 kg

* Giấy 80 gsm.

Khay hông

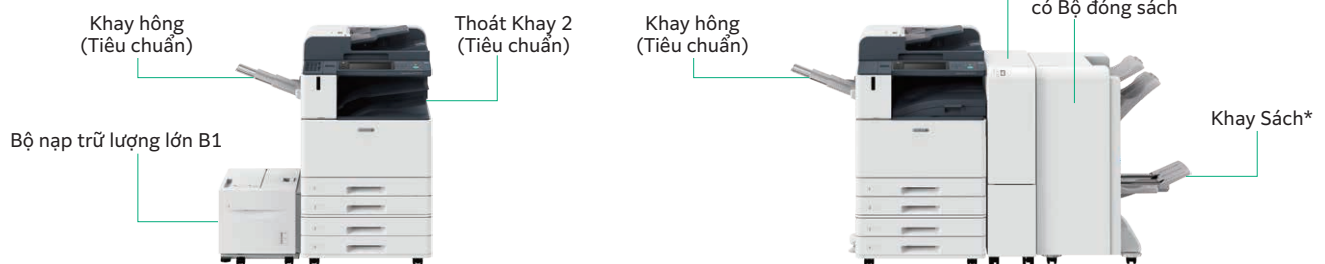
Mục	Mô tả
Dung lượng khay giấy*	100 tờ
Kích thước	Rộng 324 x Sâu 567 x Cao 228 mm

* Giấy 70 gsm.

Ghi chú

Nếu phương tiện lưu trữ của thiết bị cơ bản bị hỏng, việc mất mát các dữ liệu đã nhận, dữ liệu tích lũy, các dữ liệu cài đặt đã lưu, v.v... có thể xảy ra. Trong mọi trường hợp Công ty sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất cứ thiệt hại nào phát sinh từ việc mất mát dữ liệu.

Nhiều tùy chọn khác nhau



*Chỉ có thể sử dụng Khay Sách cho Bộ hoàn thiện C3 có Bộ đóng sách

Các chức năng cơ bản được nâng cấp

Sao chụp

- Bản sao màu
- Chọn giấy cấp
- Thu nhỏ/Phóng to
- Hơi thu nhỏ
- Sao chụp 2 mặt
- Dẫn trang (2 trang/4 trang/8 trang)
- Bản sao chụp (chia bộ/không chia bộ)
- Sao chụp một màu/hai màu
- Sao chụp thẻ ID
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Kích cỡ bản gốc
- Nâng cao hình ảnh
- Sao chụp sách
- Xóa cạnh
- Dịch chuyển ảnh
- Hình ảnh đối xứng/Ảnh âm bản
- Xoay ảnh
- Tạo sách
- Dẫn trang x Tạo sách
- Sao chụp sách 2 mặt
- Bìa
- Áp phích
- Sao lặp hình ảnh
- Sao lặp hình ảnh đặt sẵn
- Ghi chú
- Hình mờ (tùy chọn)
- Ghép phân đoạn
- Công việc mẫu
- Xóa bên ngoài/Xóa bên trong
- Dập ghim/Đục lỗ/Gấp giấy/Dập ghim lồng (tùy chọn)

In

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (tùy chọn)
- Multi-Model Print Driver 2
- In bảo mật
- Bộ mẫu
- In hẹn giờ
- In từ Thư mục
- Đăng ký mẫu
- Dẫn trang
- Tạo sách
- Dẫn trang x Tạo sách
- Áp phích
- Bìa/Trang phân tách
- In giấy dài
- In phong bì
- In xác thực cá nhân
- In xác thực
- In từ USB (tùy chọn)
- Dập ghim/Đục lỗ/Gấp giấy/Dập ghim lồng (tùy chọn)
- Server-less On-Demand Print (In theo nhu cầu không qua máy chủ)

Fax (Tùy chọn)

- G3 x tối đa 3 cổng (tùy chọn)
- Fax qua mạng
- IP Fax (SIP) (tùy chọn)
- Gửi Fax trực tiếp
- Danh bạ (tối đa 2.000 mục nhập)
- Truyền phát đa hướng/Truyền theo nhóm
- Quay số lại/Gửi lại tài liệu chưa gửi
- Xoay 90 độ
- Xem trước
- Quét 2 mặt
- Độ phân giải
- Chỉnh sáng/Chỉnh tối
- Loại bản gốc
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Gửi tiêu đề
- Gửi ưu tiên/Đặt lịch gửi sau
- Trang bìa
- Thư mục từ xa
- Báo cáo truyền
- Báo cáo hoạt động
- Nhập lại người nhận
- Ngăn ngừa fax tự gửi đến
- Nghiêm cấm fax trực tiếp
- Nhận fax không giấy
- Phân phát fax không giấy (tùy chọn)

Quét

- Lưu trữ vào thư mục (Trình điều khiển TWAIN/trình duyệt Web)
- Quét vào PC
- E-mail
- Lưu trữ & Gửi liên kết
- Lưu trữ vào USB (tùy chọn)
- Scan Auto
- Xem trước
- Quét màu
- Quét 2 mặt
- Bản gốc kích cỡ khác nhau
- Định dạng tệp: TIFF / JPEG / PDF*1 / XDW(DocuWorks)*2
- Định dạng Microsoft Excel/Word (tùy chọn)
- Tệp cho mỗi trang
- Văn bản có thể tìm kiếm được (tùy chọn)
- Nén cao (Tốc độ cao) (tùy chọn)
- Xóa nền
- Xóa bóng
- Quét sách
- Bảng chuỗi công việc
- Scan Delivery (Phân phối bản quét đến thư mục lưu trữ định sẵn) (tùy chọn)

*1: Nén cao/Màu cụ thể/Văn bản có thể tìm kiếm được/Bảo mật/Chữ ký/Tối ưu hóa chế độ xem web nhanh

*2: Nén cao/Màu cụ thể/Văn bản có thể tìm kiếm được/Bảo mật/Chữ ký

Others

- Xác thực cục bộ
- Xác thực từ xa
- Đăng nhập thẻ IC (tùy chọn)
- Xác thực không qua máy chủ (tùy chọn)
- Ethernet phụ (tùy chọn)
- Hỗ trợ Wi-Fi (tùy chọn)
- Mã hóa dữ liệu
- Ghi đè dữ liệu
- Hình mờ bảo mật (tùy chọn)
- Nhật ký hình ảnh (tùy chọn)
- Thông báo
- Xuất chuyển lịch sử công việc

Theo dõi chặt chẽ thiết bị đa chức năng của bạn hàng ngày

Giám sát tình trạng thiết bị đa chức năng để giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động.

- Xem tổng số trang in
 - Tự động cung cấp vật tư tiêu hao khi sắp hết mực
 - Phát hiện lỗi máy để can thiệp sớm cho việc khắc phục sự cố
- Ghi chú: Bạn cần đăng ký sử dụng dịch vụ EP. (miễn phí)

* Sản phẩm này là mẫu sản phẩm thương hiệu Fuji Xerox đã được tân trang lại. Xerox, Xerox và Thiết kế, cũng như Fuji Xerox và Thiết kế là các nhãn hiệu hoặc thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn Xerox tại Nhật Bản và/hoặc các quốc gia khác.
* Các tùy chọn cần được mua và lắp đặt cùng với mẫu sản phẩm thương hiệu Fuji Xerox được sản xuất lại. Không thể mua hoặc lắp đặt lại các tùy chọn sau này.

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. 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/ku 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.

Trademarks •FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation. •ApeosPort, Smart WelcomEyes, DocuWorks, Cloud Service Hub và Cloud On-Demand Print là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. •Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows và Windows Server là thương hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation ở Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. •Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint và logo AirPrint là các nhãn hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng ký tại Mỹ và các nước khác. •Adobe, logo Adobe, PostScript và logo PostScript là các nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. •Logo tên dạng chữ và logo Mopria, Logo Mopria, và Mopria Alliance là các nhãn hiệu và nhãn hiệu dịch vụ đã được đăng ký và/hoặc chưa đăng ký của Tập đoàn Mopria Alliance, Inc. tại Mỹ và các quốc gia khác. •QR Code là nhãn hiệu đã được đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED. •Tên các công ty hoặc sản phẩm khác được đề cập trong tài liệu này là nhãn hiệu đã được đăng ký hoặc nhãn hiệu của từng chủ sở hữu.

An toàn sử dụng
Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn 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 12, 2023. PIC-0228 V (2308-19)