

ApeosPrint 4560 S / 3960 S / 3360 S

Máy in đen trắng A3

Nhỏ gọn và đáng tin cậy, đáp ứng cho nhu cầu kinh doanh của bạn



Thời đại mới, Apeos mới

"Apeos" mới mang đến các tính năng tân tiến với mức độ bảo mật cao và khả năng vận hành dễ dàng nhằm hỗ trợ doanh nghiệp đa dạng hóa theo thời đại. Các thiết bị "Apeos" có thể kết nối liền mạch với nhiều giải pháp và dịch vụ nhằm hiện thực hóa phong cách làm việc từ xa mới một cách nhanh chóng - làm việc mọi lúc, mọi nơi.



Hình ảnh cho thấy ApeosPrint 4560 S

- A3 Đen trắng 45/39/33 trang/phút (A4 LEF)
- Kết nối USB, Ethernet, Wi-Fi*
- * Tùy chọn.

Máy in hiệu suất cao kích cỡ nhỏ nhất trong cùng phân khúc*1

*1: Thể tích máy ApeosPrint 3960 S / 3360 S trong máy in laser đen trắng A3. Tính đến tháng 10 năm 2022 theo nghiên cứu của chúng tôi.

Nhỏ gọn và bền bỉ

- Máy với trọng lượng nhẹ có khả năng in số lượng lớn lên đến 1.800.000* trang
- Được trang bị động cơ có thể mang lại hiệu suất và độ bền cao



ApeosPrint 3960 S / 3360 S

18,6 Kg



Máy in của bạn có thể đặt cấu hình lên đến 2 khay với chiều cao tối ưu

*Tuổi thọ máy ApeosPrint 4560 S / 3960 S. Với ApeosPrint 3360 S, tuổi thọ máy là 1.200.000 trang. Khi in cùng một tài liệu (A4) liên tục và các bộ phận được thay thế định kỳ đúng cách.

Dung lượng giấy tối đa lên đến 2.300 tờ* để đáp ứng yêu cầu in số lượng lớn

- Khay tay (100 tờ)
- Khay tiêu chuẩn (550 tờ*)
- Bộ cấp giấy 550 tờ (tùy chọn)
- Bộ cấp giấy 550 tờ (tùy chọn)
- Bộ cấp giấy 550 tờ (tùy chọn)

Ghi chú: Dung lượng nạp giấy dựa trên giấy 80 gsm.

* Với ApeosPrint 4560 S. Dung lượng khay tiêu chuẩn cho ApeosPrint 3960 S / 3360 S là 250 tờ và cho phép khả năng nạp giấy tối đa là 2.000 tờ.



Có thể sử dụng nhanh chóng

- Tốc độ in nhanh với mức 45/39/33 trang/phút (A4 LEF) cho hiệu quả công việc cao hơn, có thể đáp ứng yêu cầu in số lượng lớn
- Thời gian cho ra bản in đầu tiên nhanh chóng chỉ với 6,0 giây trở xuống* đối với ApeosPrint 4560 S / 3960 S và 7,5 giây trở xuống* đối với ApeosPrint 3360 S, giảm thời gian chờ đợi

*Thời gian từ khi bắt đầu thao tác in đến khi tờ giấy đầu tiên được in ra

Chất lượng in ấn cao

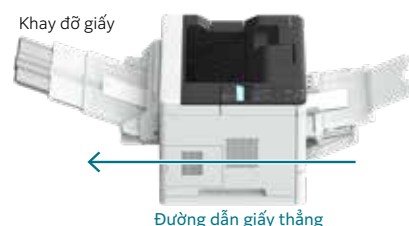
- Đầu in LED giúp đem lại độ phân giải in lên đến 1.200 x 1.200 dpi
- Các đường chéo được tái tạo đẹp mắt nhờ công nghệ xử lý nâng cao hình ảnh

Xuất bản các tài liệu quảng cáo nội bộ

- Hỗ trợ nhiều loại giấy, phong bì và thẻ với nhiều kích cỡ và độ dày khác nhau (60 đến 220 gsm).
- Hỗ trợ giấy mỏng, giấy tiêu chuẩn đến giấy tái chế hoặc giấy dày trên khay tiêu chuẩn, Bộ cấp giấy 250/550 tờ tùy chọn và Khay đỡ giấy*

Ghi chú: Người dùng nên kiểm tra trước xem máy có thể xử lý các loại phương tiện đặc biệt cho các dạng vật phẩm như tài liệu in sẵn, phiếu gửi hàng và bưu thiếp kiểu mở hay không.

* Tùy chọn. Cho phép in ổn định trên các loại giấy đặc biệt với đường dẫn giấy thẳng.



Hỗ trợ môi trường mạng LAN không dây*

- Kết nối mạng dễ dàng giữa các nhóm làm việc với Wi-Fi*
- Có thể kết nối tối đa năm thiết bị cùng một lúc thông qua Wi-Fi Direct*
- Hỗ trợ in trực tiếp trên thiết bị di động bằng Print Utility, AirPrint và Mopria® Print Service
- Có thể sử dụng cả hai môi trường mạng LAN có dây và môi trường mạng LAN không dây* cùng một lúc

* Tùy chọn

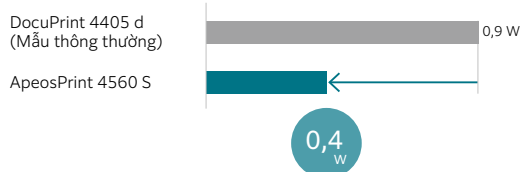


Hướng tới một xã hội bền vững

Giảm tiêu thụ năng lượng

- Mức tiêu thụ năng lượng thấp hàng đầu trong cùng phân khúc
- Lượng điện năng tiêu thụ ở chế độ nghỉ chỉ 0,4 W

Mức tiêu thụ điện năng ở chế độ nghỉ

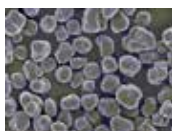


Đầu in LED

- Thiết bị phát sáng tự quét đem lại độ phân giải cao cho đầu ra
- Lượng ánh sáng nhất quán tạo ra kích cỡ nhỏ gọn và tiết kiệm điện

Mực Super EA-Eco

- Kích thước hạt nhỏ hàng đầu trong ngành
- Quá trình nung chảy mực chỉ cần trong nhiệt độ thấp, dẫn đến tiêu thụ điện năng thấp



Hoạt động yên tĩnh

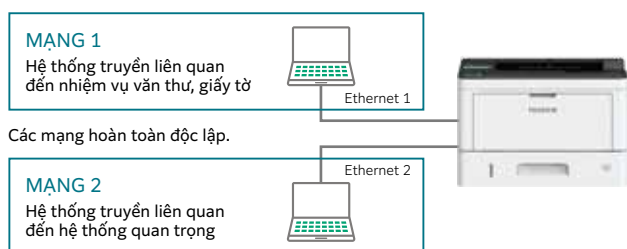
- Hoạt động của quạt và thiết kế đường dẫn giấy được tối ưu hóa để tạo ra mức độ ồn thấp

Bảo mật cao để ngăn chặn rò rỉ thông tin và truy cập trái phép

Khả năng mạng kép*

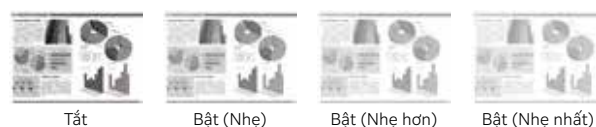
- Cho phép liên kết đồng thời máy in với hai mạng ethernet
- Việc in có thể được thực hiện từ một trong hai mạng hoàn toàn độc lập
- Nhiều người dùng có thể sử dụng cùng một máy in nhưng các mạng được giữ riêng biệt

* Cần có Bộ Ethernet phụ tùy chọn.



Giảm lãng phí

- Chức năng tiết kiệm mực theo từng bước của 3 giai đoạn
- Tiết kiệm mực tiêu thụ cho các loại tài liệu không yêu cầu chất lượng hình ảnh cao như tài liệu nội bộ



- Có thể đặt mặc định là in 2 mặt khi cài đặt trình điều khiển máy in
- Đối với chức năng in nhiều bộ, chức năng "In mẫu" cho phép in một bộ để kiểm tra, tránh in sai số lượng lớn
- Với chức năng in "Dồn trang", có thể dồn tối đa 32 trang trên một trang để giảm lãng phí giấy



Có thể chọn từ [2] [4] [8] [9] [16] hoặc [32]

Bảo vệ thông tin quan trọng

- In bảo mật và In xác thực cá nhân với đăng nhập thẻ IC* ngăn rò rỉ thông tin qua giấy
- Với Nhật ký hình ảnh*, nhật ký công việc và bản thân hình ảnh có thể được lưu trữ và quản lý, cho phép điều tra nhanh chóng khi có sự cố rò rỉ thông tin
- Hỗ trợ WPA3 - giao thức bảo mật mạng LAN không dây mới nhất
- Sử dụng TPM (Trusted Platform Module) 2.0, một chip bảo mật phù hợp với các tiêu chuẩn mới nhất với mã hóa nâng cao
- Phát hiện sự can thiệp phần mềm thiết bị, cùng tính năng tự sửa chữa giúp bảo vệ và sửa chữa phần mềm thiết bị khi có sự can thiệp

* Tùy chọn

ApeosPrint 4560 S / 3960 S / 3360 S Chức năng và Thông số kỹ thuật

Mục	Mô tả	4560 S	3960 S	3360 S
Phương thức in	Chụp ảnh điện tử LED			
Thời gian khởi động*1	Dưới 19 giây nếu nguồn điện bật (nhiệt độ phòng là 23 độ C). 16 giây hoặc ít hơn từ Chế độ nghỉ.			Dưới 19 giây nếu nguồn điện bật (nhiệt độ phòng là 23 độ C). 19 giây hoặc ít hơn từ Chế độ nghỉ.
Tốc độ in*2	1 mặt 2 mặt	A4 LEF: 45 trang/phút A3: 25,7 trang/phút	A4 LEF: 39 trang/phút A3: 23 trang/phút	A4 LEF: 33 trang/phút A3: 18,2 trang/phút
Thời gian cho ra bản in đầu tiên*3	A4 LEF: 6,0 giây			A4 LEF: 7,5 giây
Độ phân giải in ấn	Chuẩn	[Trình Điều Khiển PCL] Chuẩn: 600 x 600 dpi, Độ phân giải cao: 1.200 x 1.200 dpi [Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Chuẩn: 600 x 600 dpi, Độ phân giải cao: 1.200 x 1.200 dpi		
Khay tiêu chuẩn		A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, JIS B6, A6, Legal, Letter, 11 x 17", 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Bưu thiếp (100 x 148 mm), C5 Khổ Giấy Tùy Chính (Chiều rộng: 75 - 297 mm, Chiều Dài: 148 - 432 mm)		
Khay tay		A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, JIS B6, A6, Legal, Letter, 11 x 17", 7,25 x 10,5" (140 x 216 mm), 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Bưu thiếp (100 x 148 mm), COM-10, Monarch, DL, C5 Khổ Giấy Tùy Chính (Chiều rộng: 70 - 297 mm, Chiều Dài: 98 - 508 mm, Chiều rộng 210 x Chiều Dài 900 mm, Chiều rộng 297 x Chiều Dài 900 mm, Chiều rộng 297 x Chiều Dài 1.200 mm)		
Khay tùy chọn		Bộ cấp giấy 250 tờ / Bộ cấp giấy 550 tờ: A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, JIS B6, A6, Legal, Letter, 11 x 17", 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8,5 x 13" (216 x 330 mm), Bưu thiếp (100 x 148 mm), C5 Khổ Giấy Tùy Chính (Chiều rộng: 75 - 297 mm, Chiều Dài: 148 - 432 mm)		
In hai mặt		A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, JIS B6, A6, Legal, Letter, 11 x 17", 7,25 x 10,5" (184 x 267 mm), 8,5 x 13" (216 x 330 mm) Khổ Giấy Tùy Chính (Chiều rộng: 100 - 297 mm, Chiều Dài: 148 - 432 mm)		
Trọng lượng giấy*4	Khay tiêu chuẩn Khay tay Khay tùy chọn In hai mặt	60 - 220 gsm 60 - 220 gsm Bộ cấp giấy 250 tờ: 60 - 220 gsm, Bộ cấp giấy 550 tờ: 60 - 220 gsm 60 - 163 gsm		
Dung lượng khay giấy*5	Chuẩn Tùy chọn	Khay tiêu chuẩn: 550 tờ Khay tay: 100 tờ Khay tiêu chuẩn: 250 tờ Khay tay: 100 tờ Bộ cấp giấy 250 tờ: 250 tờ Bộ cấp giấy 550 tờ: 550 tờ		
Dung lượng khay giấy ra*5	Chuẩn Tùy chọn	2.300 tờ [Chuẩn + Bộ cấp giấy 550 tờ x 3] 2.000 tờ [Chuẩn + Bộ cấp giấy 550 tờ x 3] 550 tờ (Úp mặt) 250 tờ (Úp mặt)		
CPU		ARM Dual Core 1,3 GHz		
Dung lượng bộ nhớ		2 GB (Tối đa: 2 GB)		
Dung lượng thiết bị lưu trữ*6		Tùy chọn: 82 GB		
Ngôn ngữ mô tả trang	Chuẩn	PCL6, Adobe® PostScript® 3™		
Hệ điều hành hỗ trợ*7	Chuẩn	[Trình Điều Khiển PCL] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows 8.1 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) [Trình Điều Khiển Mac OS X] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [Trình Điều Khiển Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows 8.1 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13		

Ghi chú:

- Để phù hợp với thông số kỹ thuật trong 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 còn được thực hiện ít nhất 7 năm sau khi sản phẩm không còn được sản xuất.

Khả năng kết nối	Chuẩn	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0		
	Tùy chọn	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, IEEE 802.11a / b / g / n / ac		
Giao thức mạng		TCP/IP (IPv4 / IPv6, lpd, Port9100, IPP, ThinPrint, WSD)		
Cung cấp nguồn điện*8		AC220-240 V +/- 10%, 10 A, Thông thường 50/60 Hz		
Tiếng ồn Hoạt Động*9	Đang Hoạt Động	7,17 B, 54 dB (A) ¹⁰	7,09 B, 54 dB (A) ¹⁰	7,00 B, 51 dB (A)
Mức tiêu thụ điện tối đa*11	Tối đa	1.350 W (AC220 V +/- 10%)	1.530 W (AC240 V +/- 10%)	910 W (AC220 V +/- 10%) 1.030 W (AC240 V +/- 10%)
	Trung Bình	Chế độ sẵn sàng: 70 W	Đang Hoạt Động: 615 W	Chế độ sẵn sàng: 60 W Đang Hoạt Động: 473 W Chế độ nghỉ: 0,4 W ¹²
Kích thước		Rộng 499,4 x Sâu 388,0 ¹³ x Cao 320,0 mm	Rộng 499,4 x Sâu 388,0 ¹³ x Cao 262,6 mm	
Trọng lượng		20,2 kg (Bao gồm các vật tư tiêu hao) 18,6 kg (Bao gồm các vật tư tiêu hao) 18,2 kg (Không bao gồm các vật tư tiêu hao) 16,6 kg (Không bao gồm các vật tư tiêu hao)		

Ghi chú: WSD là viết tắt của Web Service on Devices (Dịch vụ Web trên thiết bị)

- Có thể thay đổi tùy theo điều kiện sử dụng.
- Khi in Bản Gốc Liên Tục (Giấy thường). Hiệu suất có thể giảm tùy thuộc vào loại giấy và khổ giấy. Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh.
- Khi nạp giấy từ khay nạp giấy của máy. Giá trị số khác nhau tùy theo môi trường giấy ra.
- Vui lòng sử dụng giấy được đề nghị. Tùy theo loại giấy (chất lượng, khổ, v.v.), công việc in có thể không chính xác. Vui lòng tiến hành kiểm tra nạp giấy trước, nhất là khi sử dụng khổ giấy tùy chỉnh. Không sử dụng giấy in phun. Lỗi in có thể xảy ra hoặc chất lượng in giảm khi in ở mặt sau giấy đã sử dụng hoặc giấy đã được in, hoặc khi sử dụng máy in trong môi trường khô, lạnh, hoặc nóng và ẩm.
- Giấy 80 gsm.
- Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ Dung lượng thiết bị lưu trữ của thiết bị.
- Để biết thêm các thông tin mới nhất cho hệ điều hành được hỗ trợ, vui lòng tham khảo trên trang web của chúng tôi.
- Khuyến nghị sử dụng ổ cảm biến cung cấp mức công suất nền trong. Dòng điện tối đa do bảng máy: 12 A cho ApeosPrint 4560 S / 3960 S, và 10 A cho ApeosPrint 3360 S.
- Được đo theo ISO7779. Đơn vị B: Mức Âm Thanh Nguồn Điện LWAd, Đơn vị dB: Mức Áp Suất Âm Lan Tỏa LpAm (vị trí của người dùng ngoài). Chỉ số với thân máy chính.
- 51 dB (A) ở chế độ yên lặng.
- Tiêu thụ điện năng tối đa ở cấu hình đầy đủ.
- Cấu hình chuẩn.
- Khi sử dụng khổ A4. Khi sử dụng khổ A3, Chiều sâu là 517,8 mm.

Các vật tư tiêu hao

Tên sản phẩm	Mã Sản Phẩm	Thời Gian Sử Dụng của Sản Phẩm
Cụm trống mực	CT351379	Tối đa 40.000 tờ*1
Hộp mực trữ lượng chuẩn	CT203918	Tối đa 10.000 tờ*2
Hộp mực trữ lượng lớn	CT203919	Tối đa 15.000 tờ*2

- Số lượng trang in là giá trị tham khảo được tính ở mức trung bình là 4 tờ cho ApeosPrint 4560 S (3 tờ cho ApeosPrint 3960 S, 2 tờ cho ApeosPrint 3360 S) được in trên giấy A4 LEF, 1 mặt, độ phủ trên ảnh là 5%, trong điều kiện sử dụng in liên tục. Số lượng trang in thực tế có thể thay đổi, thấp hơn một nửa giá trị tham khảo, tùy thuộc vào loại giấy, hướng giấy, thiết đặt khay giấy vào/ra, thao tác khởi tạo khi BẬT/TẮT thiết bị, hoạt động điều chỉnh nhằm duy trì chất lượng in và các điều kiện môi trường sử dụng khác.
- Giá trị được công bố dựa trên tiêu chuẩn ISO/IEC 19752. Số lượng trang in thực tế có thể thay đổi đáng kể so với giá trị được công bố, tùy thuộc vào nội dung in, khổ giấy, loại giấy, điều kiện sử dụng, thao tác khởi tạo khi BẬT/TẮT thiết bị, hoạt động điều chỉnh nhằm duy trì chất lượng in và các điều kiện môi trường sử dụng khác.

Tùy chọn

Tên sản phẩm	Mã Sản Phẩm
Bộ cấp giấy 250 tờ	E3100083
Bộ cấp giấy 550 tờ	E3100084
Khay đỡ giấy	E3300227
Bộ ghi đề dữ liệu	EC104786
Bộ nâng cao tính năng	E3100086
Bộ lưu trữ (SSD)	EC104530
Bộ Ethernet phụ	EC104896
Bộ mạng LAN không dây 2	EC104218
Đầu đọc thẻ IC gắn ngoài B	EC104665
Bộ phông chữ đa ngôn ngữ	EC104208
Bộ xác thực từ xa	E3100097
Bộ hướng dẫn sử dụng	E3100087

fujifilm.com/fbvn

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

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 dung tài, 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 nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Corporation. ApeosPrint là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. 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. Apple, AirPrint và Mac là các nhãn hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng ký tại Mỹ và các quốc gia khác.



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 tránh xảy ra các sự cố về điện.