



# Lexmark MX632adwe

Hiệu suất vượt trội, bảo mật và bền vững



# Lexmark MX632adwe

Nhờ hiệu suất vượt trội và thiết kế bảo mật, máy in đa chức năng Lexmark MX632adwe (photocopy/scan/in/fax) giúp nâng cao năng suất làm việc, có thể in tới 47 trang mỗi phút\* trên giấy A4 và năng suất hộp mực lên tới 31.000 trang\*\*. Được thiết kế để có tuổi thọ cao với các chứng nhận về môi trường và quản lý năng lượng tiên tiến, mẫu sản phẩm hiệu quả này có tính bền vững cao. In bản đầu tiên nhanh chóng, chất lượng in vượt trội và màn hình cảm ứng dễ sử dụng.

## Bảo mật là ưu tiên hàng đầu

Lexmark dùng chuyên môn của mình để giúp khách hàng bảo vệ dữ liệu, thiết bị và mạng của họ. Chúng tôi thiết kế một hệ sinh thái bảo mật để có thể vượt qua những thách thức dữ liệu phức tạp nhất. Và giờ, chúng tôi còn bổ sung Trusted Platform Module (Mô-đun nền tảng đáng tin cậy - TPM)\*\*\* với khả năng xác thực tại chỗ, kiểm tra tính toàn vẹn của hệ thống cùng với các khả năng mật mã để tạo ra một dấu vân tay hệ thống kỹ thuật số độc đáo. TPM đáp ứng các tiêu chuẩn bảo mật nghiêm ngặt của ngành và chính phủ Hoa Kỳ, bao gồm cả Tiêu chí chung và Tiêu chuẩn xử lý thông tin của Liên bang (FIPS).

## Công nghệ độc quyền

Chúng tôi sở hữu công nghệ cốt lõi trên phần cứng, firmware, dịch vụ và giải pháp, tạo ra các kết nối liền mạch được thiết kế để giảm rủi ro về lỗ hổng bảo mật giữa tài liệu, thiết bị và mạng của bạn. Chuyên môn của chúng tôi là lợi ích của khách hàng.

## Phát triển bền vững

Có giấy chứng nhận Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Những mẫu sản phẩm bền vững cho hôm nay và mai sau. Lexmark là công ty dẫn đầu ngành về hàm lượng tái chế với các sản phẩm sử dụng ít nhất 39% hàm lượng PCR và chúng tôi luôn chú trọng đến việc cải tiến. Dòng sản phẩm này cũng được thiết kế để đạt được tuổi thọ cao, sử dụng lâu dài và giảm thiểu chất thải.

## Thiết kế thông minh

Mỗi điểm tiếp xúc đều được thiết kế để đáp ứng mức sử dụng cao trong khi vẫn tuân thủ các tiêu chuẩn về khả năng tiếp cận. Khung thép nâng đỡ giúp thiết bị bền lâu để đảm bảo hoạt

động ổn định, lâu dài. Sản phẩm được thiết kế để trường tồn với các bộ phận có tuổi thọ cao và dễ dàng bảo dưỡng chỉ với vài dụng cụ.



## Năng suất tối ưu

Tăng năng suất nhờ khả năng tối ưu hóa hiệu suất. In tới 47 trang mỗi phút\* (A4) và chụp thông tin nhanh chóng với tốc độ quét lên đến 49 ảnh mỗi phút đối với quét một mặt (A4) và lên đến 98 ảnh mỗi phút (A4) đối với quét hai mặt.

## Khả năng quản lý

Có thể quản lý từ xa những thiết bị được trang bị khả năng IoT này, bao gồm thiết lập, đặt cấu hình, quản lý giấy mực và chẩn đoán. Khả năng không dây cho phép tự do truy cập và cập nhật firmware từ xa giúp dễ dàng nâng cấp lên các ứng dụng và tính năng bảo mật mới nhất. Ứng dụng in trên thiết bị di động của chúng tôi giúp bạn dễ dàng theo dõi và quản lý lệnh in ở mọi nơi, chỉ cần chạm vào điện thoại của bạn.

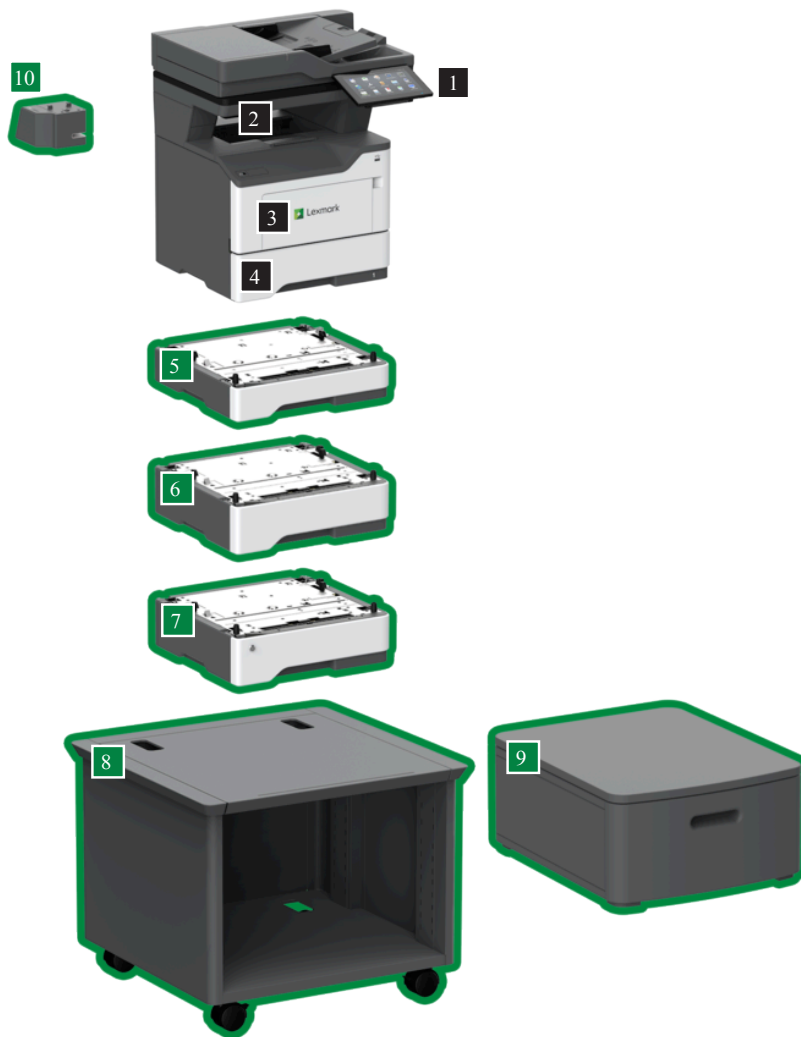
Đây là thiết bị Loại A theo tiêu chuẩn phát xạ điện từ quốc tế (tức là Quy tắc FCC, EN 55022 / EN 55032, v.v.). Các sản phẩm loại A được thiết kế để sử dụng trong môi trường phi dân cư / không trong nước. Việc sử dụng sản phẩm Loại A trong môi trường dân dụng / trong nước có thể gây nhiễu cho liên lạc vô tuyến và yêu cầu các biện pháp khắc phục.

\* Tốc độ in được đo theo tiêu chuẩn ISO/IEC 24734 (ESAT). Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập vào: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Năng suất trung bình khi in đen trắng liên tục ở chế độ một mặt lên đến số trang này theo tiêu chuẩn ISO/IEC 19752. Năng suất thực tế sẽ thay đổi đáng kể phụ thuộc vào nhiều yếu tố. Vui lòng truy cập vào [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) để biết thêm thông tin. Để tuân thủ các nguyên tắc của nền kinh tế tuần hoàn, mực in chính hãng của Lexmark với Unison™ Toner có thể chứa các thành phần được thu hồi từ Chương trình thu gom hộp mực của Lexmark (LCCP).

\*\*\* Trusted Platform Module (TPM) chưa được cung cấp ở một số quốc gia.

# Lexmark MX632adwe



- 1 Sản phẩm đa chức năng có màn hình cảm ứng 17,8 cm  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 Ngăn giấy ra 250 tờ  
Kích thước bao gồm như một phần của mô hình cơ sở
- 3 khay nạp đa năng 100 tờ  
Kích thước bao gồm như một phần của mô hình cơ sở
- 4 khay 550 tờ  
Kích thước bao gồm như một phần của mô hình cơ sở
- 5 250-Sheet Tray  
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 550-Sheet Tray  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 550-Sheet Lockable Tray  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Adjustable Stand  
584 x 597 x 597 mm
- 9 Swivel Cabinet  
263 x 476 x 600 mm

- Chuẩn
- Tùy chọn

**P/N** 38S0955 **Phần cứng** Lexmark MX632adwe

**P/N** 35S8500 **Vật tư** Staple Cartridges  
66S0XA0 Hộp mực Lexmark MS631, 632, MX632 31K  
66S0Z00 Trống mực Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K  
66S0ZA0 Trống mực Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K  
66S3000 Hộp mực Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K  
66S3X00 Hộp mực Lexmark MS631, 632, MX632 Return Program 31K

**P/N** 38S2910 **Xử lý giấy** 250-Sheet Tray  
38S3110 550-Sheet Tray  
38S3130 550-Sheet Lockable Tray

**P/N** 27X0400 **Tùy chọn bộ nhớ** 500+ GB Hard Disk  
57X9528 Intelligent Storage Device (ISD)

**P/N** 57X0225 **Giải pháp ứng dụng** Desktop Contactless Reader  
57X0235 Contactless Front Solutions Module (Primary Choice)  
57X0300 Contact Authentication Device  
57X0301 Contactless Authentication Device  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N** 1021231 **Kết nối** Parallel (10') Cable  
1021294 USB (2 Meter) Cable  
27X0900 RS-232C Serial Interface Card  
27X0901 Parallel 1284-B Interface Card  
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

**P/N** 3073173 **Đồ đạc** Swivel Cabinet  
35S8502 Adjustable Stand

Có thể lắp đặt thêm tối đa 3 khay tùy chọn, kết hợp giữa khay 550 tờ và khay 250 tờ.

Tất cả số đo được cung cấp theo định dạng: cao x rộng x sâu. Để biết thêm thông tin về các cấu hình được hỗ trợ, vui lòng tham khảo Hướng dẫn về tính tương thích của Máy in, Tùy chọn và Chân đế tại [https://publications.lexmark.com/publications/furniture\\_safety](https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety)

## Thông số kỹ thuật sản phẩm

## Lexmark MX632adwe

In ấn	
Màn hình	Màn hình cảm ứng màu Lexmark e-Task 7 inch (17,8 cm)
Tốc độ in	Lên tới: đen trắng: 47 ppm <sup>1</sup> (A4)
Thời gian cho trang đầu tiên	Nhanh tới: Đen trắng: 6 seconds
Độ phân giải in	đen trắng: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Bộ nhớ	tiêu chuẩn: 2048 MB / tối đa: 2048 MB
Ổ đĩa cứng	Có Ổ lưu trữ thông minh ; Có Ổ đĩa từ
Số lượng trang hàng tháng đề xuất	2,000 - 20,000 pages <sup>2</sup>
Chu kỳ nhiệm vụ hàng tháng tối đa	Lên tới: 175,000 pages per month <sup>3</sup>
Sao chép	
Tốc độ photocopy	Lên tới: đen trắng: 47 cpm <sup>1</sup> (A4)
Thời gian photocopy bản đầu tiên	Nhanh tới: Đen trắng: 6.5 seconds
Quét	
Scan ADF	DADF (Quét hai mặt)
Tốc độ scan đảo mặt A4/Ltr	Lên tới: Đen trắng: 98/104 sides per minute / Màu: 79.8/84 sides per minute
Tốc độ scan một mặt A4/Ltr	Lên tới: Đen trắng: 49/52 sides per minute / Màu: 39.9/42 sides per minute
Khả năng nạp giấy ADF	Lên tới: 100 pages 75 gsm bond
Fax	
Tốc độ modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 Kbps
Vật tư <sup>4</sup>	
Năng suất hộp mực laser	lên tới: Hộp mực 31.000 trang đen trắng
Năng suất trống mực ước tính	Lên tới: 75,000 pages, based on 3 average letter/A4-size pages per print job and ~ 5% coverage
Hộp mực đi kèm sản phẩm	5,000 <sup>5</sup> -page Return Program Toner Cartridge <sup>5</sup>
Xử lý giấy	
Khả năng xử lý giấy đi kèm	Khay nạp đa năng 100 tờ, Ngăn giấy ra 250 tờ, Đĩa mặt tích hợp, Khay nạp giấy 550 tờ
Khả năng xử lý giấy tùy chọn	Khay 550 có tính năng khóa, Khay 250 tờ, Khay 550 tờ
Khả năng nạp giấy	Lên tới: tiêu chuẩn: 650 pages 75 gsm bond / tối đa: 2300 pages 75 gsm bond
Khả năng giấy ra	Lên tới: tiêu chuẩn: 250 pages 75 gsm bond / tối đa: 250 pages 75 gsm bond
Loại giấy hỗ trợ	Nhân giấy, Bia màu, Giấy thường, Phong bì, Tham khảo Hướng dẫn về giấy và chất liệu in chuyên dụng
Khổ giấy hỗ trợ	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Pháp lý, A5, Hagaki Card, Thư, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Thông tin chung <sup>6</sup>	
Cổng tiêu chuẩn	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cổng trước được chứng nhận tốc độ cao tương thích với USB 2.0 (Loại A), Được chứng nhận tốc độ cao tương thích với USB 2.0 (Loại B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Cổng mạng tùy chọn / Cổng cục bộ tùy chọn	Máy chủ in MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Mức ồn	hoạt động: 55 dBA (In) / 57 dBA (Photocopy) / 52 dBA (Scan)
Môi trường hoạt động quy định	Nhiệt độ: 10 đến 32°C (50 đến 90°F) / Độ cao: 0 - 2.896 mét / Độ ẩm: Độ ẩm tương đối 15 đến 80%
Chế độ bảo hành sản phẩm	1 năm dịch vụ tận nơi vào ngày làm việc tiếp theo
Kích thước (mm – C x R x S) / Trọng lượng,	513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
SAO NĂNG LƯỢNG Tiêu thụ điện điển hình	TEC: 0.64 kilowatt-hours per week

Tất cả thông tin có thể thay đổi mà không cần thông báo. Lexmark không chịu trách nhiệm cho bất kỳ lỗi hoặc thiếu sót nào.

<sup>1</sup> Tốc độ in và photocopy được đo theo tiêu chuẩn tương ứng là ISO/IEC 24734 và ISO/IEC 24735 (ESAT). Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập vào: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> Số lượng trang hàng tháng đề xuất là số trang giúp khách hàng đánh giá các dịch vụ sản phẩm của Lexmark dựa trên số lượng trang trung bình mà khách hàng dự định in trên thiết bị mỗi tháng. Lexmark khuyến nghị in số lượng trang mỗi tháng trong phạm vi đã nêu để có thiết bị đạt được hiệu suất tối ưu, dựa trên các yếu tố bao gồm: khoảng thời gian thay mực in, khoảng thời gian nạp giấy, tốc độ và cách sử dụng điển hình của khách hàng. <sup>3</sup> Chu kỳ nhiệm vụ hàng tháng tối đa được định nghĩa là số lượng trang tối đa mà một thiết bị có thể cung cấp trong một tháng bằng cách sử dụng chế độ vận hành nhiều ca. Số liệu này cung cấp cơ sở so sánh về độ bền liên quan đến các máy in và MFP khác của Lexmark. <sup>4</sup> Sản phẩm chỉ sử dụng được với các hộp mực thay thế được thiết kế để sử dụng ở một khu vực địa lý cụ thể. Vui lòng truy cập [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) để biết thêm chi tiết. <sup>5</sup> Giá trị năng suất trang tiêu chuẩn trung bình được công bố theo ISO/IEC 19752. <sup>6</sup> Máy in được bán theo các điều kiện cấp phép/thỏa thuận khác định. Vui lòng truy cập [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) để biết chi tiết.

Đây là thiết bị Loại A theo tiêu chuẩn phát xạ điện từ quốc tế (tức là Quy tắc FCC, EN 55022 / EN 55032, v.v.). Các sản phẩm loại A được thiết kế để sử dụng trong môi trường phi dân cư / không trong nước. Việc sử dụng sản phẩm Loại A trong môi trường dân dụng / trong nước có thể gây nhiễu cho liên lạc vô tuyến và yêu cầu các biện pháp khác phục.

© 2023 Lexmark. Bảo lưu mọi quyền.

Lexmark, logo Lexmark và Unison là các nhãn hiệu của Lexmark International, Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.

Apple và AirPrint là các nhãn hiệu của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. MOPRIA®, Mopria® Logo™ và logo Mopria® Alliance là các nhãn hiệu và nhãn hiệu dịch vụ đã đăng ký của Mopria Alliance, Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Nghiêm cấm sử dụng trái phép. ENERGY STAR và nhãn ENERGY STAR là các nhãn hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ. EPEAT® là nhãn hiệu của Hội đồng các thiết bị điện tử xanh tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Tất cả các nhãn hiệu khác là tài sản của chủ sở hữu tương ứng.

Sản phẩm này bao gồm phần mềm do Dự án OpenSSL phát triển để sử dụng trong Bộ công cụ Open SSL (<http://www.openssl.org/>).