



 Lexmark™

## Lexmark MX532adwe

Performanță excepțională, siguranță și sustenabilitate



# Lexmark MX532adwe

Cu o performanță excepțională și un design sigur, multifuncționalul MX532adwe (copiere/scanare/imprimare/fax) asigură o productivitate sporită, cu până la 44 ppm\* pe hârtie A4 și o capacitate a tonerului de până la 28.400 de pagini\*\*. Timp rapid până la prima imprimare, calitate superioară a imprimării și ecran tactil ușor de utilizat.

## Securitate prin design

Experiența Lexmark ajută clienții să își protejeze datele, dispozitivul și rețeaua. Sistemul nostru de securitate este conceput să depășească cele mai complexe provocări asociate datelor. Iar acum am adăugat Trusted Platform Module (TPM)\*\*\*, care include autentificarea integrată, verificări ale integrității sistemului și capacități criptografice pentru a crea un sistem digital unic. TPM respectă cele mai stricte standarde de securitate pentru industrie și guvernul SUA, inclusiv Criteriile comune și standardul federal de procesare a informațiilor (FIPS).

## Tehnologie brevetată

Deținem tehnologia de bază în materie de hardware, firmware, servicii și soluții, creând conexiuni perfecte concepute pentru a reduce riscul unor lacune de securitate între documentul, dispozitivul și rețeaua dvs. Competența noastră este în avantajul clientului nostru.

## Sustenabilitate

Cu certificări în Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Modelele sunt sustenabile astăzi și chiar mai mult. Lexmark este un lider în domeniu în ceea ce privește conținutul reciclat, cu produse care au un conținut de cel puțin 39% PCR și care se concentrează continuu asupra îmbunătățirii. Această gamă este, de asemenea, proiectată pentru durată lungă de viață și pentru rezistență și reducere a risipei.

## Design inteligent

Fiecare punct de contact este proiectat să suporte utilizarea intensă, îndeplinind, în același timp, standardele de accesibilitate. Cadrele din oțel îi oferă durabilitate dispozitivului, pentru a asigura o performanță consecventă pe

termen lung. Produsele sunt proiectate pentru o durată de viață lungă, cu componente rezistente și sunt ușor de întreținut cu câteva instrumente.



## Productivitate optimizată

Sporiți productivitatea cu performanțe optimizate. Imprimați la o viteză de până la 44 de pagini pe minut\* (A4) și capturați rapid informații cu viteze de scanare de până la 49 de imagini pe minut (A4) pentru scanarea pe o singură față și de până la 98 de imagini pe minut (A4) pentru scanarea față-verso.

## Administrare

Aceste dispozitive pregătite pentru IoT pot fi gestionate de la distanță, inclusiv în ceea ce privește instalarea, configurarea, gestionarea consumabilelor și diagnosticarea. Capacitatea wireless oferă libertate de acces, iar actualizările firmware de la distanță facilitează upgrade-ul la cele mai recente aplicații și caracteristici de securitate. Aplicația noastră mobilă de imprimare facilitează monitorizarea și gestionarea lucrărilor de imprimare de la distanță, totul cu o simplă atingere a telefonului.

Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii rezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile rezidențiale/domestice poate produce interferențe cu comunicațiile radio și necesită măsuri de corecție.

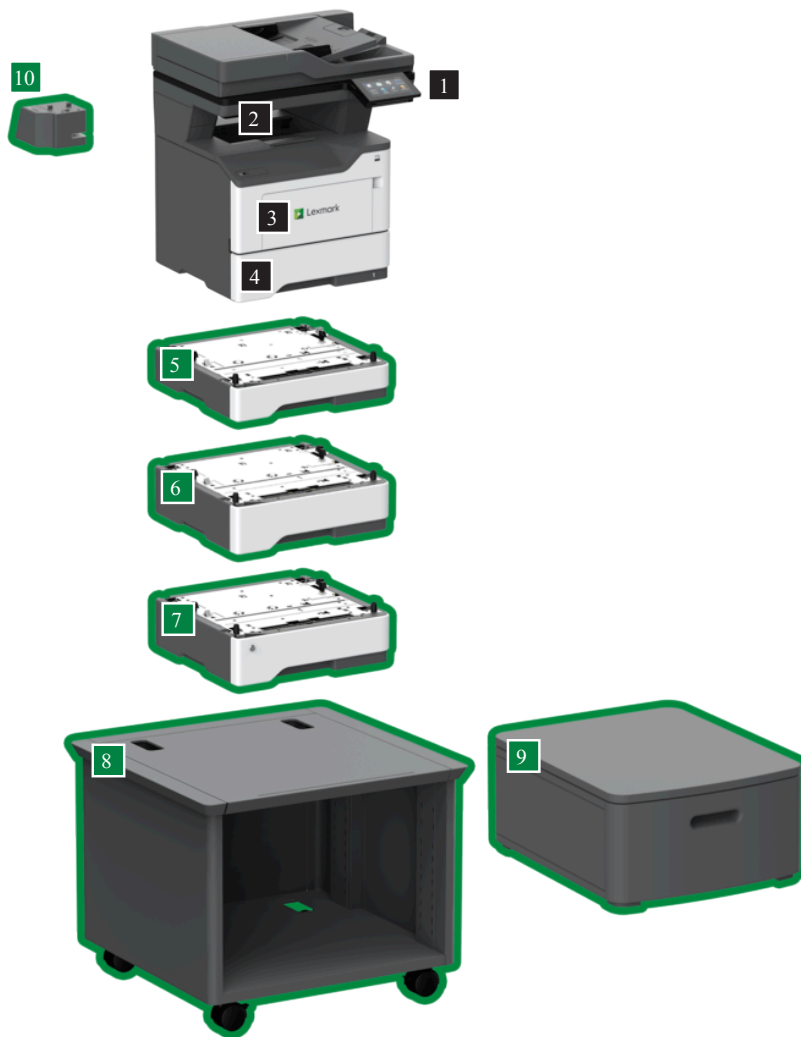
\* Viteze de imprimare măsurate în conformitate cu standardul ISO/IEC 24734 (ESAT). Pentru informații suplimentare, consultați: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Capacitate medie continuă a cartușului negru în modul de imprimare pe o singură față (simplex) de până la acest număr de pagini, declarată în conformitate cu ISO/IEC 19752.

Capacitatea reală va varia considerabil în funcție de numeroși factori. Consultați [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) pentru informații suplimentare. În demonstrarea principiilor economiei circulare, consumabilele Lexmark originale cu toner Unison™ pot conține componente recuperate din Programul de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP).

\*\*\* Modulul pentru platforme de încredere (Trusted Platform Module sau TPM) nu este disponibil în unele țări.

# Lexmark MX532adwe



- 1 **Multifuncțional laser cu ecran tactil de 10,9 cm**  
513.7 x 479 x 450 mm
- 2 **Recipient de ieșire pentru 250 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 3 **Alimentator multifuncțional de 100 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 4 **Tavă de 550 de coli**  
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 5 **Tavă de 250 de coli**  
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
- 10 **Capsator util HV**  
82 x 109 x 121 mm

- Standard
- Opțional

**P/N**  
38S0830 **Hardware**  
Lexmark MX532adwe

**P/N**  
35S8500 **Consumabile**  
35S8500 - Cartușe cu capse  
66S0HA0 Cartuș de toner 28.4K Lexmark MS531, MX532  
66S0Z00 Unitate de imagine 75K, pentru Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350, cu program de returnare  
66S0ZA0 Unitate de imagine 75K Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632  
66S2000 Cartuș de toner 5K, pentru Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632, cu program de returnare  
66S2H00 Cartuș de toner 28.4K Lexmark MS531, MX532, cu program de returnare

**P/N**  
38S2910 **Manipulare hârtie**  
38S3110 Tavă de 250 de coli  
38S3130 Tavă de 550 de coli, cu blocare  
47C4590 Capsator util

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
27X0400 - Hard disk de 500+ GB  
57X9528 Unitate de stocare inteligentă (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0225 Cititor fără contact pentru desktop  
57X0235 Dispozitiv de autentificare fără contact (Alegerea primară)  
57X0300 57X0300 - Dispozitiv de autentificare cu contact  
57X0301 Dispozitiv de autentificare fără contact  
82S1203 Licență IPDS  
82S1204 Licență cod de bare

**P/N**  
1021231 **Conectivitate**  
1021294 Cablu paralel (10')  
27X0900 Cablu USB (2 metri)  
Card de interfață serială RS-232C  
27X0901 Card de interfață paralelă 1284-B  
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
35S8502 Cabinet înclinabil  
Platformă reglabilă

**Specificații produs**
**Lexmark MX532adwe**

<b>Imprimare</b>	
Ecran de afișare	Ecran tactil color Lexmark e-Task de 4,3 inchii (10,9 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 44 pagini pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timpu de imprimare al primei pagini	monocrom: 6 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 1200 calitate a imaginii
Memorie	standard: 2048 MB / maximă: 2048 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă disponibilă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	2,000 - 15,000 Pagini <sup>2</sup>
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 120,000 pagini pe lună <sup>3</sup>
<b>Copiere</b>	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 44 Copii pe minut <sup>1</sup> (A4)
Timpu prima pagină copiată	Mono: 6.5 secunde
<b>Scanare</b>	
Scanare ADF	DADF (duplex cu o singură trecere)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 98/104 fețe/minut / Color: 68/72 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 49/52 fețe/minut / Color: 34/36 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
<b>Fax</b>	
Viteză modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumabile<sup>4</sup></b>	
Capacități cartușe	până la: Cartuș alb-negru de 28.400 de pagini <sup>5</sup>
Capacitate estimată a unității de imagine	până la: 75,000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5%
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	Cartuș de toner pentru returnarea cartușului de pornire 5000 <sup>5</sup> - pagină <sup>5</sup>
<b>Manipulare hârtie</b>	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, Tavă de ieșire de 250 de coli, Unitate duplex integrată, Tavă integrat de 550 coli
Opțiuni de manipulare a hârtiei	Tavă de 550 de coli cu blocare, Tavă de 250 de coli, Tavă de 550 de coli
Capacitate de intrare	până la: standard: 650 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2300 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 250 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 250 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete pe hârtie, Carton, Hârtie simplă, Plicuri, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare	A6, Oficio, 7 3/4 Plic, 9 Plic, JIS-B5, A4, Legal, A5, Card Hagaki, Scrisoare, Plicul B5, Afirmație, C5 Plic, Executiv, DL Plic, Folio, 10 Plic
<b>Informații generale<sup>6</sup></b>	
Porturi standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port frontal de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B)
Porturi de rețea opționale / Porturi locale opționale	MarkNet N8230 Server de imprimare Ethernet Fiber / Paralel bidirecțional intern 1284-B, Interfață serială internă RS-232C
Nivel de zgomot în funcționare	55 dBA (Imprimare) / 57 dBA (Copiere) / 52 dBA (Scanare)
Mediu de operare specificat	Temperatură: 10 până la 32°C / Altitudine: 0 - 2.896 Metri / Umiditate: 15 până la 80% umiditate relativă
Garanție produs	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.58 KW oră pe săptămână

Toate informațiile se pot modifica fără o notificare prealabilă. Compania Lexmark nu poate fi făcut responsabilă pentru nicio eroare sau omisiune

<sup>1</sup> Vitezele de imprimare și copiere măsurate în conformitate cu ISO / IEC 24734 și, respectiv, ISO / IEC 24735 (ESAT). Pentru mai multe informații, consultați: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volumul lunar de pagină recomandat" este o gamă de pagini care îi ajută pe clienți să evalueze ofertele de produse ale Lexmark pe baza numărului mediu de pagini pe care clienții intenționează să le imprime în fiecare lună. Lexmark recomandă ca numărul de pagini pe lună să se încadreze în intervalul indicat pentru o performanță optimă a dispozitivului, pe baza unor factori cum ar fi: intervalele de înlocuire a consumabilelor, intervalele de încărcare a hârtiei, viteza și utilizarea tipică a clienților. <sup>3</sup> "Ciclul de funcționare maximă lunară" este definit ca numărul maxim de pagini pe care un dispozitiv le poate livra într-o lună utilizând o operație multishift. Această metric oferă o comparație a robusteții față de alte imprimante și MFP-uri Lexmark. <sup>4</sup> Produsul funcționează numai cu cartușe de schimb concepute pentru a fi utilizate într-o regiune geografică specifică. Pentru mai multe detalii, consultați [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Valoarea medie a randamentului paginii standard declarată conform ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii rezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile rezidențiale/domestice poate produce interferențe cu comunicațiile radio și necesită măsuri de corecție.

© 2023 Lexmark. Toate drepturile rezervate.

Lexmark, sigla Lexmark și Unison sunt mărci comerciale aparținând Lexmark International, Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Apple și AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări. MOPRIA®, sigla Mopria® Logo™ și siglele Mopria® Alliance sunt mărci comerciale înregistrate și mărci de servicii ale Mopria Alliance, Inc. în Statele Unite și în alte țări. Utilizarea neautorizată este strict interzisă. ENERGY STAR și marca ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Agenția pentru Protecția Mediului din S.U.A. EPEAT® este o marcă comercială a Green Electronics Council din Statele Unite ale Americii și din alte țări. Toate celelalte mărci sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Acest produs include software dezvoltat de Proiectul OpenSSL pentru a fi utilizat în titlu de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).