



 Lexmark™

Lexmark MS531dw

Performanță excepțională, siguranță și sustenabilitate



Unison
TONER

Lexmark MS531dw

Cu performanțe excepționale și un design securizat, MS531dw oferă productivitate sporită, până la 44 ppm* pe hârtie A4 și o capacitate a tonerului de până la 28.000 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.



Administrare

Aceste dispozitive pregătite pentru IoT pot fi gestionate de la distanță, inclusiv în ceea ce privește instalarea, configurarea, administrarea 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.

Asistență profesională permanentă pentru produse

De la instalarea ușoară până la imprimarea pe termen lung de volume mari de pagini, veți găsi caracteristicile dispozitivelor noastre ușor de utilizat și intuitive. Datorită clipurilor video de instruire și asistență pentru produse și îndrumărilor simple cu coduri de culori pentru sarcinile de întreținere, cum ar fi schimbarea tonerului, experiența cu dispozitivele este de clasă mondială. Clienților în căutare de servicii de administrare a imprimării, le oferim o analiză predictivă de nivel superior pentru diagnosticarea flotei, care poate ajuta Lexmark să detecteze și să prevină eventualele probleme înainte ca acestea să apară.

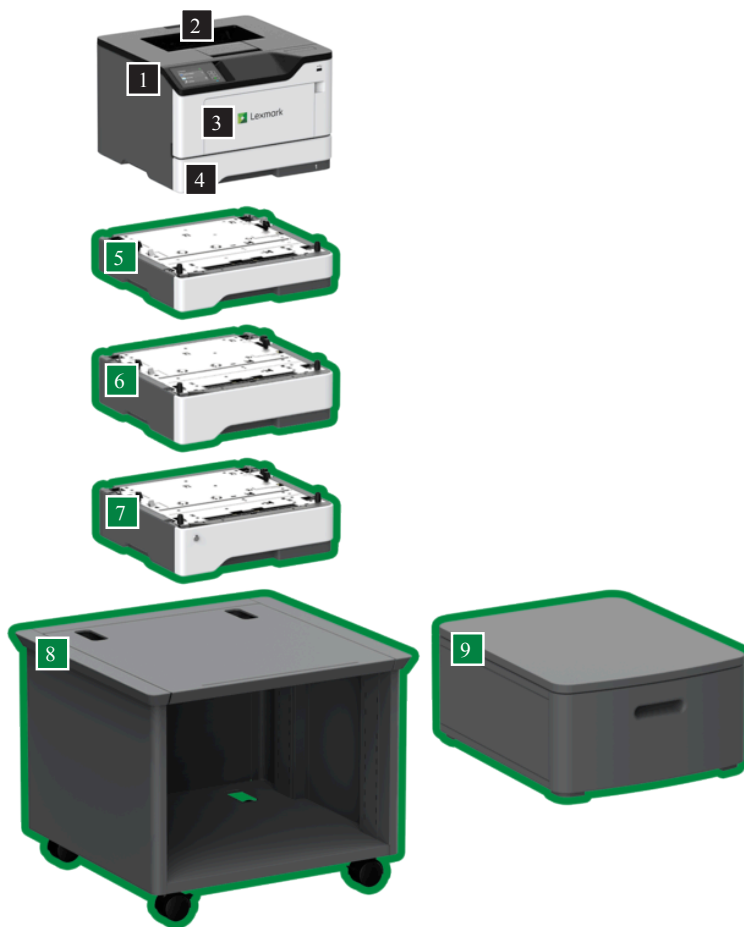
* Viteze de imprimare măsurate în conformitate cu standardul ISO/IEC 24734 (ESAT). Pentru informații suplimentare, consultați: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** 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 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 MS531dw



- 1 **Imprimantă cu ecran tactil color de 7,2 cm**
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Recipient de ieșire pentru 150 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 250 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



P/N **Hardware**
38S0310 Lexmark MS531dw

P/N **Consumabile**
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 **Manipulare hârtie**
38S2910 Tavă de 250 de coli
38S3110 Tavă de 550 de coli
38S3130 Tavă de 550 de coli, cu blocare

P/N **Memory Options**
57X9528 Unitate de stocare inteligentă (ISD)

P/N **Application Solutions**
82S1203 Licență IPDS
82S1204 Licență cod de bare

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

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

Specificații produs
Lexmark MS531dw

Imprimare	
Ecra de afișare	Ecra tactil color de 2,8 inci (7,2 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 44 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpu de imprimare al primei pagini	monocrom: 6 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 1200 calitate a imaginii
Memorie	standard: 512 MB / maximă: 512 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă disponibilă
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	2,000 - 15,000 Pagini ²
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 120,000 pagini pe lună ³
Consumabile⁴	
Capacitate cartușe	până la: Cartuș alb-negru de 28.400 de pagini ⁵
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 ⁵ - pagină ⁵
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, Unitate duplex integrată, Tavă de ieșire de 150 de coli, Tavă integrat de 250 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: 350 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2000 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 150 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 150 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, Plic B5, Afirmație, C5 Plic, Executiv, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale⁶	
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)
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: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.54 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

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ 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. ⁵ Valoarea medie a randamentului paginii standard declarată conform ISO / IEC 19752. ⁶ Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați www.lexmark.com/printerlicense.

© 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/>).