



Lexmark MX931dse

Un plus puternic în format mare pentru parcul de imprimante



Lexmark MX931dse

Multifuncționalul mono în format mare Lexmark MX931dse este proiectat să asigure securitate, versatilitate și performanță pentru grupuri de lucru mari, la viteze de până la 35 de pagini pe minut*. Scanarea față-verso și un ecran tactil de 17,78 cm, asemănător unei tablete, simplifică gestionarea lucrărilor de scanare și imprimare.



Productivitatea se află în cutie

- ▶ Acesta include soluții pentru fluxuri de lucru, cum ar fi Scan Center pentru dirijarea simplă a documentelor, recunoașterea optică a caracterelor (OCR) și unitatea de stocare inteligentă (ISD) pentru stocare în stare solidă, cu soluții de completare preîncărcate, gata de activare.
- ▶ Un ecran tactil mare, fără butoane, ajută utilizatorii să finalizeze intuitiv fiecare activitate, de la cele de bază la cele complexe.
- ▶ Cartușele de schimb au capacitatea de până la 37.000 de pagini**.

Intrare și ieșire flexibile

- ▶ Imprimați și scanați hârtie de dimensiuni de până la A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacitatea de intrare standard este de 620 de pagini. Tăvile opționale extind capacitatea de alimentare cu hârtie până la 5.140 de pagini.
- ▶ Opțiunile de finisare includ un finisor cu capse și un finisor cu capsare și perforare.

Securitate prin design

- ▶ Caracteristicile de securitate Lexmark vă ajută să păstrați informațiile în siguranță - în document, pe dispozitiv, în rețea și în toate celelalte situații.
- ▶ Îmbunătățind întotdeauna securitatea, acum includem un modul standard pentru platforme de încredere***, care oferă autentificare, verificări ale integrității sistemului și capacități criptografice pentru a crea un sistem digital unic.

Concentrare permanentă pe sustenabilitate

- ▶ MX931dse este proiectat pentru economia circulară.
- ▶ Imprimarea automată față-verso este standard, împreună cu modurile de economisire a energiei încorporate, care ajută la menținerea evaluărilor EPEAT® Silver și ENERGY STAR® certificate.
- ▶ Programul premiat de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP) și Programul de colectare a echipamentelor Lexmark (LECP) minimizează deșeurile și susțin reciclarea (disponibilitatea variază în funcție de țară).

Îmbunătățiți-vă cu IoT

- ▶ Imprimantele noastre sofisticate, care funcționează pe baza IoT, conțin numeroși senzori care monitorizează continuu sute de puncte de date.
- ▶ Când conectați dispozitivul la Serviciile cloud Lexmark, puteți optimiza performanța și timpul de funcționare cu caracteristici suplimentare, precum întreținerea predictivă și aprovizionarea automată cu consumabile.

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 nerezidențiale/hedomestic. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile rezidențiale/domestică 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.

** Capacitate medie continuă a cartușului negru în modul de imprimare pe o singură față (simplex) 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.

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

Lexmark MX931dse



- | | |
|--|---|
| <p>1 Multifuncțional laser cu ecran tactil de 17,8 cm
767.9 x 590 x 699.3 mm</p> <p>2 Alimentator multifuncțional de 100 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază</p> <p>3 Tavă de 50 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază</p> <p>4 Recipient de ieșire pentru 400 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază</p> <p>5 Tavă cu roțile de 3x520 de coli
381.6 x 615.7 x 620 mm</p> <p>6 Tavă în tandem cu roțile de 2.520 de coli
381.6 x 615.7 x 620 mm</p> <p>7 Sertar de 520 de coli cu cabinet cu roțile
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm</p> | <p>8 Sertar de 520 de coli
133.5 x 540 x 586 mm</p> <p>9 Tavă pentru plicuri
160 x 684 x 664 mm</p> <p>10 Sertar de 2.000 de coli (ataș)
491 x 751 x 526 mm</p> <p>11 Recipient dual pentru prindere
123 x 447 x 378 mm</p> <p>12 Finisor inline cu capse
238 x 478 x 460.5 mm</p> <p>13 Finisor cu capsare și perforare (2/3)
983 x 962 x 653 mm</p> <p>14 Masă de lucru pentru
58 x 301 x 486 mm</p> |
|--|---|



P/N 32D0070	Hardware Lexmark MX931dse
P/N 63D0H00	Consumabile Cartuș de toner negru 37K Lexmark MX931
P/N 63D0Z00	Unitate de imagine negru 81,5K Lexmark MX931
P/N 32D0800 32D0801	Manipulare hârtie Sertar de 520 de coli Sertar de 520 de coli cu cabinet cu roțile
P/N 32D0802 32D0803	Tavă cu roțile de 3x520 de coli Tavă în tandem cu roțile de 2.520 de coli
P/N 32D0804 32D0816 32D0818 32D0820 32D0821	Tavă pentru plicuri Sertar de 2.000 de coli (ataș) Recipient dual pentru prindere Finisor inline cu capse Finisor cu capsare și perforare (2/3)
P/N 32D0822	Finisor cu capsare și perforare (2/4)
P/N 27X0400	Memory Options 27X0400 - Hard disk de 500+ GB
P/N 57X0300	Application Solutions 57X0300 - Dispozitiv de autentificare cu contact
P/N 57X0301	Dispozitiv de autentificare fără contact
P/N 82S1203 82S1204	Licență IPDS Licență cod de bare
P/N 1021294 27X6410	Conectivitate Cablu USB (2 metri) Server de imprimare fără fir Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
P/N 37X6350 57X7040	Analog Fax Card English Keyboard Kit
P/N 32D0808	Furniture Masă de lucru pentru CX93x/ MX93x

Puteți instala una dintre următoarele opțiuni: recipient dual pentru prindere sau finisor liniar cu capse sau finisor cu capsare și perforare. De asemenea, pentru a instala finisorul cu capsare și perforare, trebuie să instalați tava de 520 de coli cu cabinet cu roțile, tava de 3x520 de coli cu roțile sau tava în tandem cu roțile de 2.520 de coli. De asemenea, pentru a instala tava de 2.000 de coli (ataș), trebuie să instalați tava de 3x520 de coli cu roțile sau tava în tandem cu roțile de 2.520 de coli. Nu va funcționa împreună cu tava de 520 de coli cu cabinet cu roțile. Pentru a instala tava pentru plicuri, trebuie să scoateți tava 1 și să o înlocuiți cu tava pentru plicuri.

Specificații produs
Lexmark MX931dse

Imprimare	
Ecran de afișare	Lexmark e-Task Ecran tactil color de 7 inci (17,8 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 35 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpu de imprimare al primei pagini	monocrom: 4.5 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 calitate a imaginii
Memorie	standard: 4096 MB / maximă: 4096 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă inclusă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	4,000 - 20,000 Pagini ²
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 150 000 pagini pe lună ³
Copiere	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 35 Copii pe minut ¹ (A4)
Timpu prima pagină copiată	Mono: 6.4 secunde
Scanare	
Tipul scannerului / Scanare ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (duplex cu inversare)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 27.5/27.5 fețe/minut / Color: 27.5/27.5 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 55/55 fețe/minut / Color: 55/55 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 110 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Consumabile ⁴	
Capacități cartușe	până la: Cartuș alb-negru de 37.000 de pagini ⁵
Capacitate estimată a unității de imagine	până la: 81,500 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 negru 18500 ⁵ -pagină ⁵
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Opțiuni de manipulare a hârtiei	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Capsator liniar, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finisor cu capsare și perforare, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacitate de intrare	până la: standard: 620 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 5140 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 400 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2000 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete, Carton, Hârtie simplă, Plicuri, Hârtie lucioasă, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare	A6, Oficio, 7 3/4 Plic, JIS-B4, 9 Plic, JIS-B5, A3, carte mare, A4, Legal, A5, Card Hagaki, Scrisoare, Plicul B5, Plicuri C4, Afirmație, C5 Plic, Executiv, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale	
Porturi standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port frontal de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), Port de mare viteză, poziționat în spate, certificat, conform cu specificația USB 2.0 (tip A), Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B)
Porturi de rețea opționale	Marknet N8372 Opțiunea WiFi
Nivel de zgomot în funcționare	51 dBA (Imprimare) / 56 dBA (Copiere) / 55 dBA (Scanare)
Mediu de operare specificat	Umiditate: 8 până la 80% umiditate relativă / Altitudine: 0 - 2.500 Metri / Temperatură: 10 până la 32°C
Garanție produs	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.52 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.

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.

© 2022 Lexmark. Toate drepturile rezervate.

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

Apple și AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări și regiuni. MOPRIA®, sigla Mopria® și marca verbală și sigla Mopria Alliance™ sunt mărci comerciale și mărci de servicii înregistrate și/sau neînregistrate 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. PANTONE® este proprietatea Pantone LLC. 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/>).