



## 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 optionale 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 capacitați 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).

### Îmbunătățiri-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 aprovisionarea 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/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) 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.

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



