



MS331dn

Productivitate. Fiabilitate. Securitate.



MS331dn

Compactă, ușoară și rapidă, imprimanta MS331dn asigură o capacitate de imprimare de până la 38 de pagini pe minut* și include opțiunea de a adăuga o tavă de 550 de coli și tonerul disponibil Unison™ de capacitate mare, care asigură imprimarea a până la 15.000 de pagini**. Imprimați prima pagină în doar 6,2 secunde, și beneficiați de securitatea Lexmark cu spectru complet pentru a ajuta la protejarea informațiilor sensibile.

Imprimare rapidă și compactă

- ▶ Beneficiați de o viteză de imprimare alb-negru de până la 38 de pagini pe minut*, cu prima pagină imprimată în nu mai puțin de 6,2 secunde.
- ▶ Abordați volumul de imprimare cu puterea unui procesor dual-core la 1 GHz și a memoriei de 256 MB.
- ▶ Datorită dimensiunilor compacte de 222 mm înălțime x 368 mm lățime x 363 mm adâncime, poate fi montată aproape oriunde.

Conectați-vă și controlați

- ▶ Conectați-vă prin Ethernet sau USB.
- ▶ Ecranul cu afișaj pe două rânduri vă permite să configurați, să interacționați și să monitorizați informații vitale legate de sistem.

Productivitate susținută, calitate durabilă

- ▶ Tonerul Unison™ cu capacitate foarte mare oferă productivitate de până la 15.000 de pagini** pentru un volum mai mare de imprimare și mai puține perioade de nefuncționare.
- ▶ Tava opțională de hârtie mărește capacitatea totală de alimentare la 900 de coli, pentru cicluri mai lungi de imprimare și o flexibilitate îmbunătățită a suporturilor.

- ▶ Cadrul de oțel și componentele de imagistică permanente asigură o durată de viață îndelungată și nevoie de întreținere minimă.

Securitate robustă, încorporată

- ▶ Arhitectura de securitate cu acoperire integrală Lexmark vă ajută să păstrați informațiile în siguranță - pe document, pe dispozitiv, în rețea și în orice locații intermediare.
- ▶ O gamă de caracteristici încorporate crește rezistența dispozitivului împotriva atacurilor.
- ▶ Caracteristica de imprimare confidențială standard ajută la asigurarea securității imprimării printr-un simplu cod PIN.

Economisiți hârtie, economisiți energie

- ▶ Imprimarea automată față-verso este oferită standard.
- ▶ Modurile de economisire a energiei încorporează ajută la menținerea evaluărilor EPEAT® Silver și ENERGY STAR® certificate.
- ▶ Programul de colectare a cartușelor Lexmark (LCCP) și programul de colectare a echipamentelor Lexmark (LECP) reduc la minimum deșeurile și susțin reciclarea (disponibilitatea variază în funcție de țară).

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

** Capacitate medie declarată pe cartuș negru în modul de imprimare pe o singură față (simplex) până la acest număr de pagini, în conformitate cu ISO/IEC 19752. Capacitatea reală va varia considerabil în funcție de numeroși factori. Consultați www.lexmark.com/yields pentru informații suplimentare.

MS331dn



1 Imprimantă cu afișaj pe 2 rânduri
222 x 368 x 363 mm

2 Alimentator multifuncțional de 100 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază

3 Tavă de 250 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază

4 Tavă de 550 de coli
107 x 370 x 378 mm

Standard
 Optional

Acceptă o tavă optională de 550 de coli.

Toate măsurările sunt afișate ca înălțime x lățime x adâncime. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați Ghidul pentru imprimante, opțiuni și compatibilitate cu platformele, disponibil la http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Specificații produs		Lexmark MS331dn
Imprimare		
Ecran de afișare		Afișaj LCD monocrom All Points Addressable (APA) pe 2 rânduri
Viteza de imprimare		până la: Monocrom: 38 pagini pe minut ¹ (A4) monocrom: 6.2 secunde
Timpul de imprimare al primei pagini		monocrom: 2400 Calitatea imaginii, 600 x 600 dpi
Rezoluție de imprimare		standard: 256 MB / maximă: 256 MB
Memorie		Nu este disponibil(ă)
Hard Disk		500 - 5000 Pagini ²
Volum recomandat de pagini imprimate lunar		până la: 50000 pagini pe lună ³
Volumul lunar maxim de imprimare		
Consumabile⁴		
Capacități cartușe		până la: Cartuș de 3.000 de pagini ⁵ / până la: Cartuș de mare capacitate 15.000 ⁵ - pagină
Capacitate estimată a unității de imagine		până la: 40000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5% ⁶
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul		Cartuș de toner Starter, Return Program, 1.500 ⁵ pagini 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 550 de coli
Capacitate de intrare		până la: standard: 350 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 900 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, Scrisoare, Plicul B5, Afirmație, C5 Plic, Executiv, Universal, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale⁷		
Porturi standard		Compatibile USB cu specificații USB 2.0 (tip B), Fast Ethernet
Nivel de zgomot în funcționare		53 dBA (Imprimare)
Mediu de operare specificat		Umiditate: 8 până la 80% umiditate relativă / Temperatură: 10 până la 32°C / Altitudine: 0 - 2.896 Metri
Garanție produs		1-Year Return-to-Base Service
Dimensiuni / Greutate		Î x L x I: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Consum de energie tipic Energy Star		TEC: 0.45 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 evaluateze 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 clientilor. 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 robustei și 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 Valoarea efectivă a capacitatii poate varia în funcție de alți factori, cum ar fi viteza dispozitivului, dimensiunea hârtiei și orientarea alimentării, acoperirea tonerului, sursa tăvii, procentajul imprimării numai în negru și complexitatea sarcinii medi de imprimare. ⁷ Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați www.lexmark.com/printicense.

© 2020 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. Google Cloud Print este o marcă comercială a companiei Google, LLC. 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 kitul de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ro