



Lexmark CS632dwe

Performanță excepțională, siguranță și sustenabilitate



Lexmark CS632dwe

Cu performanțe excepționale și un design securizat, imprimanta CS632dwe oferă o productivitate sporită de până la 40 ppm* pe hârtie A4 și o capacitate a tonerului de până la 20.000 de pagini alb-negru** și până la 11.700 de pagini color**. Proiectat pentru o durată de viață îndelungată, cu certificări de mediu și gestionare avansată a energiei, acest model eficient are o sustenabilitate ridicată. 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 35 % 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 rispei.

Design inteligent

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

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. Pentru clienții care caută imprimare gestionată, 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.

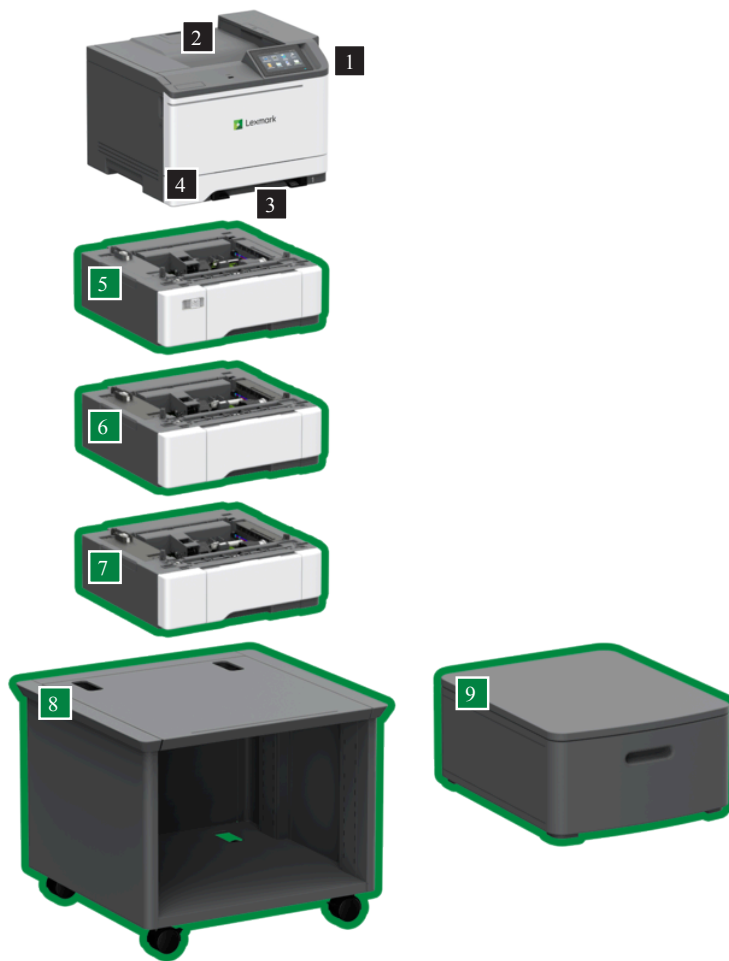
Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii nerezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile 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.

** Capacitate medie continuă a cartușului negru sau medie continuă compozită a cartușelor color CMY în modul de imprimare pe o singură față (simplex), de până la acest număr de pagini, declarată în conformitate cu ISO/IEC 19798. 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 CS632dwe



- 1 **Imprimantă cu ecran tactil color de 10,9 cm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Recipient de ieșire pentru 170 de coli**
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 3 **Alimentator multifuncțional cu o singură coală**
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 4 **Tavă de 250 de coli**
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- Standard
 Opțional

P/N **Hardware**
50M0070 Lexmark CS632dwe

P/N **Consumabile**
75M0W00 Recipient pentru toner rezidual 30K, pentru Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M0X10 Cartuș de toner negru 20K, pentru Lexmark CS632, CX635
75M0X20 Cartuș de toner cyan 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635
75M0X30 Cartuș de toner magenta 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635
75M0X40 Cartuș de toner galben 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635
75M0Z10 Kit de imagine alb-negru 150K, pentru Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0Z50 Kit de imagine 4 culori 150K, pentru Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0ZK0 Kit de imagine negru 150K, pentru Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, cu Program de returnare
75M0ZV0 Kit de imagine cu 4 culori 150K, pentru Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, cu Program de returnare
75M20C0 Cartuș de toner cyan 2K, pentru Lexmark CS531, 632, CX532, 635, cu Program de returnare
75M20K0 Cartuș de toner negru 3K, pentru Lexmark CS531, 632, CX532, 635, cu Program de returnare
75M20M0 Cartuș de toner magenta 2K, pentru Lexmark CS531, 632, CX532, 635, cu Program de returnare
75M20Y0 Cartuș de toner galben 2K, pentru Lexmark CS531, 632, CX532, 635, cu Program de returnare
75M2XC0 Cartuș de toner cyan 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635, cu Program de returnare
75M2XK0 Cartuș de toner negru 20K, pentru Lexmark CS632, CX635, cu Program de returnare
75M2XM0 Cartuș de toner magenta 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635, cu Program de returnare
75M2XY0 Cartuș de toner galben 11,7K, pentru Lexmark CS632, CX635, cu Program de returnare

P/N **Manipulare hârtie**
50M7550 Tavă de 550 de coli
50M7650 Tavă duală de 650 de coli

P/N **Memory Options**
27X0805 500+ GB Hard Disk
57X9528 Unitate de stocare inteligentă (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0300 57X0300 - Dispozitiv de autentificare cu contact
57X0301 Dispozitiv de autentificare fără contact
82S1203 Licență IPDS
82S1204 Licență cod de bare

P/N **Conectivitate**
1021294 Cablu USB (2 metri)
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V

P/N **Furniture**
3073173 Cabinet înclinabil
40C2300 40C2300 - Platformă reglabilă

Specificații produs
Lexmark CS632dwe

Imprimare	
Ecran de afișare	Ecran tactil color Lexmark e-Task de 4,3 inchi (10,9 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 40 pagini pe minut ¹ (A4) / Color: 40 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 6.5 secunde / color: 6.7 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / color: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi
Memorie	standard: 1024 MB / maximă: 1024 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă disponibilă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	1,500 - 10,000 Pagini ²
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 125,000 pagini pe lună ³
Consumabile⁴	
Capacități cartușe	până la: Cartuș alb-negru de 20.000 de pagini ⁵ / până la: Cartușe color (CMY) de 11.700 ⁵ -pagini
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	Cartuș de toner negru, Starter, Return Program, 3.000 ⁵ pagini ⁵ , Cartușe de toner color (CMY), Return Program, 2.000 ⁵ pagini ⁵
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	170-Sheet Output Bin, Unitate duplex integrată, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Opțiuni de manipulare a hârtiei	Tava cu duze de 650 de coli, Tavă de 550 de coli
Capacitate de intrare	până la: standard: 251 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 2001 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Capacitate de ieșire	până la: standard: 170 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 170 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete din vinil, Etichete pe hârtie, Carton, Hârtie simplă, Plicuri, Consultați Ghidul pentru carton și etichete
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, Universal, DL Plic, Folio, 10 Plic
Informații generale⁶	
Porturi standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, 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)
Nivel de zgomot în funcționare	52 dBA (Imprimare)
Medii de operare specificat	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Umiditate: 15 până la 80% umiditate relativă / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garanție produs	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensiuni / Greutate	Î x L x l: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 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 Media medie continuă, negru sau continuă, CMY declarată, până la numărul de pagini standard conform standardului ISO / IEC 19798. ⁶ Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați 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 kitul de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).