



 Lexmark™

Lexmark CX532adwe

Performanță excepțională, siguranță și sustenabilitate



Unison
TONER

Lexmark CX532adwe

Cu performanțe excepționale și un design securizat, multifuncționalul CX532adwe (copiere/scanare/imprimare/fax) oferă o productivitate sporită, de până la 33 ppm* pe hârtie A4 și o capacitate a tonerului de până la 15.800 de pagini alb-negru** și până la 8.800 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 risipei.

Design inteligent

Fiecare punct de contact este proiectat să suporte utilizarea intensă, îndeplinind, în același timp, standardele de accesibilitate. Cadrele din oțel acceptă dispozitivul și oferă durabilitate, 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.



Productivitate optimizată

Sporiți productivitatea cu performanțe optimizate. Imprimați la o viteză de până la 33 de pagini pe minut* (A4) și capturați rapid informații cu viteze de scanare de până la 49 de imagini pe minut (A4) pentru scanarea pe o singură față și de până la 98 de imagini pe minut (A4) pentru scanarea față-verso.

Administrare

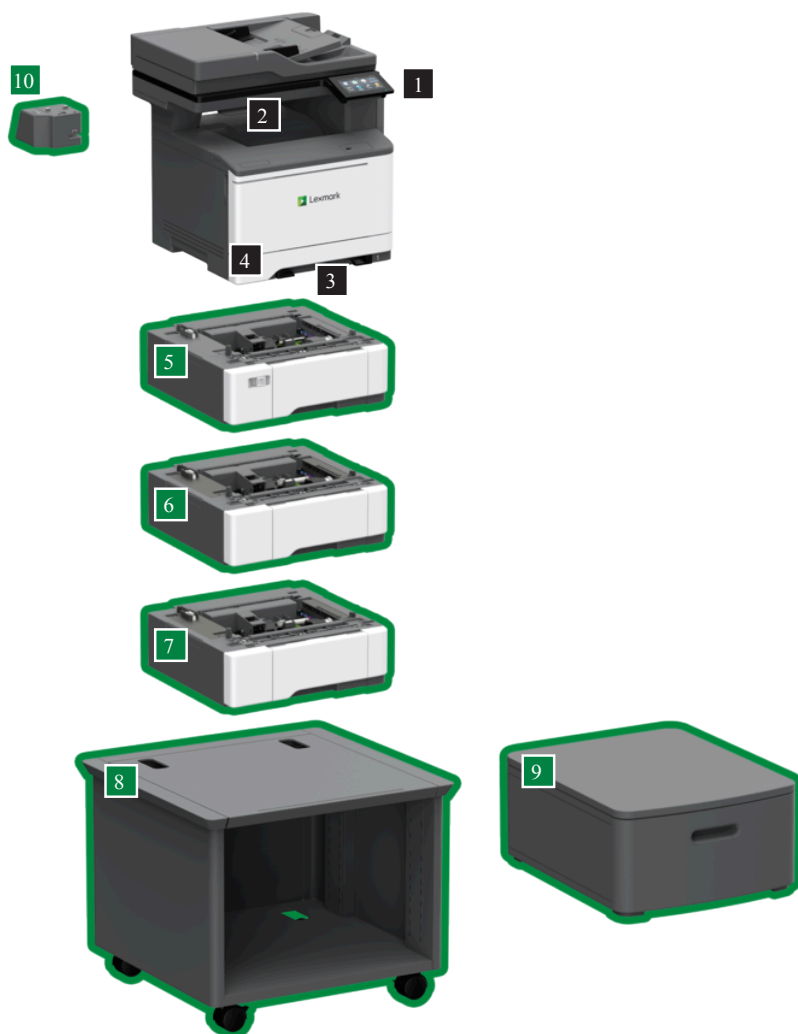
Aceste dispozitive pregătite pentru IoT pot fi administrate de la distanță, inclusiv în ceea ce privește instalarea, configurarea, gestionarea consumabilelor și diagnosticarea. Capacitatea wireless oferă libertate de acces, iar actualizările firmware de la distanță facilitează upgrade-ul la cele mai 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.

* 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 CX532adwe



- 1 **Multifuncțional laser cu ecran tactil de 10,9 cm**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Recipient de ieșire pentru 200 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
- 10 **Capsator util HV**
82 x 109 x 121 mm

-  Standard
-  Opțional

P/N
50M7050 **Hardware**
Lexmark CX532adwe

P/N
35S8500 **Consumabile**
75M0H10 35S8500 - Cartușe cu capse
75M0H20 Cartuș de toner negru 15,8K
75M0H30 pentru Lexmark CS531, CX532
75M0H40 Cartușul de toner cian 8,8K,
75M0W00 pentru Lexmark CS531, CX532
75M0Z10 Cartuș de toner magenta 8,8K,
75M0Z50 pentru Lexmark CS531, CX532
75M0ZK0 Cartuș de toner galben 8,8K,
75M0ZV0 pentru Lexmark CS531, CX532
75M20C0 Recipient pentru toner rezidual
75M20K0 30K, pentru Lexmark CS531, 632,
75M20M0 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M20Y0 Kit de imagine alb-negru 150K,
75M2HCO pentru Lexmark CS531, 632, 639,
75M2HKO CX532, 635
75M2HMO Kit de imagine 4 culori 150K,
75M2HY0 pentru Lexmark CS531, 632, 639,
CX532, 635
75M2HCO Kit de imagine negru 150K,
75M2HKO pentru Lexmark CS531, 632, 639,
CX532, 635, C2335, XC2335, cu
75M2HMO Program de returnare
75M2HY0 Kit de imagine cu 4 culori 150K,
pentru Lexmark CS531, 632, 639,
CX532, 635, C2335, XC2335, cu
Program de returnare
75M2HCO Cartuș de toner cian 2K, pentru
Lexmark CS531, 632, CX532, 635,
cu Program de returnare
75M2HKO Cartuș de toner negru 3K,
pentru Lexmark CS531, 632,
CX532, 635, cu Program de
returnare
75M2HMO Cartuș de toner magenta 2K,
pentru Lexmark CS531, 632,
CX532, 635, cu Program de
returnare
75M2HY0 Cartuș de toner galben 2K,
pentru Lexmark CS531, 632,
CX532, 635, cu Program de
returnare
75M2HCO Cartuș de toner cian 8,8K,
pentru Lexmark CS531, CX532,
cu Program de returnare
75M2HKO Cartuș de toner negru 15,8K,
pentru Lexmark CS531, CX532,
cu Program de returnare
75M2HMO Cartuș de toner magenta 8,8K
pentru Lexmark CS531, CX532,
cu Program de returnare
75M2HY0 Cartuș de toner galben 8,8K,
pentru Lexmark CS531, CX532,
cu Program de returnare

P/N
47C4590 **Manipulare hârtie**
50M7550 Capsator util
50M7650 Tavă de 550 de coli
Tavă duală de 650 de coli

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

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

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

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

Specificații produs
Lexmark CX532adwe

Imprimare	
Ecran de afișare	Ecran tactil color Lexmark e-Task de 4,3 inch (10,9 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 33 pagini pe minut ¹ (A4) / Color: 33 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 7.2 secunde / color: 7.5 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / color: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi
Memorie	standard: 2048 MB / maximă: 2048 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: 100,000 pagini pe lună ³
Copiere	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 33 Copii pe minut ¹ (A4) / Color: 33 Copii pe minut ¹ (A4)
Timp prima pagină copiată / Timp prima pagină color copiată	Mono: 7.7 secunde / până la: 7.7 secunde
Scanare	
Scanare ADF	DADF (duplex cu o singură trecere)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 98 / 104 fețe/minut / Color: 68 / 72 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 49 / 52 fețe/minut / Color: 34 / 36 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Fax	
Viteză modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumabile⁴	
Capacități cartușe	până la: Cartuș alb-negru de 15.800 de pagini ⁵ / până la: Cartușe color (CMY) de 8.800 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	200-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: 200 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp) / maximă: 200 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)
Tipuri de medii de imprimare acceptate	Etichete din vinil, 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, Plicul B5, Afirmație, C5 Plic, Executiv, Universal, 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), Port de mare viteză, poziționat în spate, certificat, conform cu specificația USB 2.0 (tip A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B)
Nivel de zgomot în funcționare	50 dBA (Imprimare) / 50 dBA (Copiere) / 43 dBA (Scanare)
Mediu 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: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 0.51 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.

©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®, Mopria® Logo™ și sigla 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 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 comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi ai acestora.

Acest produs include software dezvoltat de OpenSSL Project pentru a fi utilizat în kitul de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

