



Lexmark CX944adxse

Versatilitate și performanță în format mare pentru a vă îmbunătăți flota de dispozitive



Lexmark CX944adxse

Multifuncționalul color în format mare Lexmark CX944adxse este proiectat să asigure securitate, versatilitate și performanță pentru grupuri de lucru mari, la viteze de până la 65 de pagini pe minut*. Plin de caracteristici standard, acest model include un ecran tactil de 25 cm, scanare față-verso dintr-o singură trecere și detectare cu ultrasunete a alimentării multiple și funcție de Recunoaștere optică a caracterelor (OCR).



Productivitatea se află în cutie

- ▶ Maximizați productivitatea cu soluții pentru fluxuri de lucru precum Scan Centre, pentru dirijarea simplă a documentelor și scanare față-verso printr-o singură trecere, cu detectare cu ultrasunete a alimentării multiple, pentru o scanare rapidă și fiabilă.
- ▶ Unitatea de stocare inteligentă (ISD) oferă stocare de tip SSD, cu soluții de completare preîncărcate, pregătite de activare.
- ▶ Un ecran tactil mare, fără butoane, ajută utilizatorii să finalizeze intuitiv fiecare activitate, de la cele de bază la cele complexe.

Intrare și ieșire flexibile

- ▶ Imprimați și scanați hârtie de format mare, un pic mai mare decât SRA3+ (până la 329 x 483 mm).
- ▶ Capacitatea de intrare standard este de 3.140 de pagini; tăvile opționale extind capacitatea de intrare a hârtiei până la 5.140 pagini.
- ▶ Sunt disponibile câteva opțiuni de finisare: finisor cu capsare și perforare, finisor pentru broșuri sau primul finisor cu pliere triplă/în formă de Z de la Lexmark.

Culoare profesională pentru imprimare în format mare

- ▶ Bucurați-vă de culorile vibrante cu caracteristici avansate standard, cum ar fi calibrarea PANTONE® și Caracteristica

Lexmark de înlocuire a culorii, pentru o marcă consecventă și un aspect profesional.

- ▶ Cartușele de schimb au o capacitate de până la 45.000 de pagini alb-negru/22.000 de pagini color**.

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.
- ▶ Un senzor de proximitate activează dispozitivul atunci când cineva se află în apropiere și îl dezactivează atunci când nu se află nimeni în apropiere.

Sustenabilitatea contează

- ▶ CX944adxse este proiectat pentru economia circulară.
- ▶ Imprimarea automată față-verso este standard, împreună cu modulele 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.

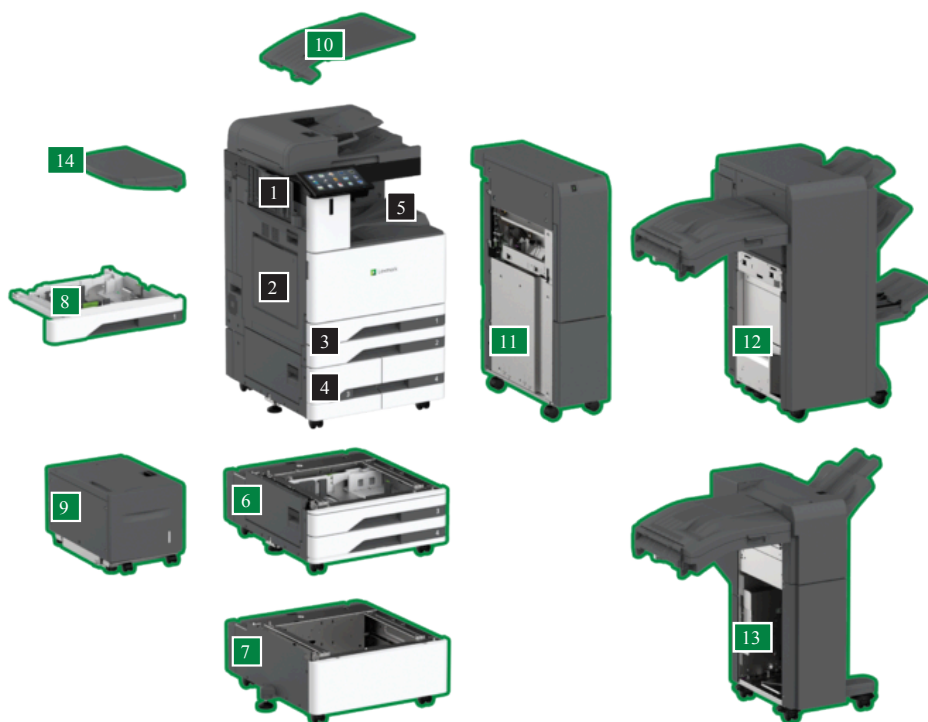
Acesta este un dispozitiv de Clasa A, în conformitate cu standardele internaționale referitoare la emisiile electromagnetice (Reglementările FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produsele din Clasa A sunt destinate utilizării în medii nerezidențiale/nedomestice. Utilizarea unui produs din clasa A în mediile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

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

Lexmark CX944adxse



- 1 Multifuncțional cu ecran tactil de 25 cm
1141 x 620 x 754 mm
- 2 Alimentator multifuncțional de 100 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 3 Tavă de 2x520 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 4 Tăvi în tandem cu roțile de 2.000 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 5 Recipient de ieșire pentru 400 de coli
Dimensiuni incluse ca parte a modelului de bază
- 6 Tavă cu roțile de 2x520 de coli
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 7 Distanțier cu roțile
305 x 669 x 720 mm

- 8 Tavă pentru plicuri
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 Sertar de 2.000 de coli (ataș)
491 x 751 x 526 mm
- 10 Recipient dual pentru prindere
125 x 474 x 380 mm
- 11 Finisor de broșuri cu pliere triplă/în formă de Z
991 x 232 x 726 mm
- 12 Finisor cu capsare și perforare (2/3) pentru broșuri
1056 x 790 x 589 mm
- 13 Finisor cu capsare și perforare (2/3)
983 x 962 x 653 mm
- 14 Masă de lucru pentru
82 x 303 x 528 mm

- Standard
- Opțional

P/N Hardware
32D0520 Lexmark CX944adxse

P/N Consumabile

73D0P00 Fotoconductor negru 165K
Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65

73D0Q00 Pachet de 3 unități fotoconductive 165K, Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65

73D0W00 Recipient pentru toner rezidual 35K Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65

83D0HCO Cartuș de toner cyan 22K Lexmark CX942, 943, 944

83D0HKO Cartuș de toner negru 45K Lexmark CX942, 943, 944

83D0HMO Cartuș de toner magenta 22K Lexmark CX942, 943, 944

83D0HYO Cartuș de toner galben 22K Lexmark CX942, 943, 944

P/N Manipulare hârtie

32D0810 Distanțier cu roțile

32D0811 Tavă cu roțile de 2x520 de coli

32D0812 Tăvi în tandem cu roțile de 2.000 de coli

32D0813 Tavă pentru plicuri

32D0816 Sertar de 2.000 de coli (ataș)

32D0819 Recipient dual pentru prindere

32D0823 Finisor cu capsare și perforare (2/3)

32D0824 Finisor cu capsare și perforare (2/4)

32D0825 Finisor cu capsare și perforare (2/3) pentru broșuri

32D0826 Finisor cu capsare și perforare (2/4) pentru broșuri

32D0831 Finisor de broșuri cu pliere triplă/în formă de Z

P/N Memory Options
27X0400 27X0400 - Hard disk de 500+ GB

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)

14F0100 Card de interfață serială RS-232C pentru T65x, X65x

27X0142 Server de imprimare Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet

27X6410 Server de imprimare fără fir Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac

57X7040 English Keyboard Kit

SPD0002 Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V

P/N Furniture
32D0809 Masă de lucru pentru CX94x

Puteți instala una dintre următoarele opțiuni: recipientul dual pentru prindere sau finisorul cu capsare și perforare sau finisorul cu capsare și perforare pentru broșuri.

De asemenea, pentru a instala finisorul cu pliere triplă/în formă de Z, trebuie să instalați și finisorul cu capsare și perforare pentru broșuri.

Pentru a instala finisorul cu capsare și perforare sau finisorul cu capsare și perforare pentru broșuri, trebuie să instalați, de asemenea, tava de 2x520 de coli cu roțile, tava tandem cu roțile de 2.000 de coli sau distanțierul cu roțile.

De asemenea, pentru a instala tava de 2.000 de coli (ataș), trebuie să instalați tava de 2x520 de coli cu roțile sau tava în tandem cu roțile de 2.000 de coli. Aceasta nu va funcționa împreună cu distanțierul cu roțile.

Pentru a instala tava pentru plicuri, trebuie să scoateți tava 1 și să o înlocuiți cu tava pentru plicuri.

Specificații produs
Lexmark CX944adxse

Imprimare	
Ecran de afișare	Ecran tactil color Lexmark din clasa e-Task de 10 inchi (25 cm)
Viteza de imprimare	până la: Monocrom: 65 pagini pe minut ¹ (A4) / Color: 65 pagini pe minut ¹ (A4)
Timpul de imprimare al primei pagini	monocrom: 4.7 secunde / color: 5.2 secunde
Rezoluție de imprimare	monocrom: 1200 x 1200 dpi, 2400 Calitatea imaginii / color: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 Image Quality
Memorie	standard: 4096 MB / maximă: 4096 MB
Hard Disk	Unitate de stocare inteligentă inclusă; Hard disk magnetic disponibil
Volum recomandat de pagini imprimate lunar	7,000 - 50,000 Pagini ²
Volumul lunar maxim de imprimare	până la: 340 000 pagini pe lună ³
Copiere	
Viteza de copiere	Până la: Monocrom: 65 Copii pe minut ¹ (A4) / Color: 65 Copii pe minut ¹ (A4)
Timp prima pagină copiată / Timp prima pagină color copiată	Mono: 6.6 secunde / până la: 6.3 secunde
Scanare	
Tipul scannerului / Scanare ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (duplex cu o singură trecere)
A4/Ltr Viteza de scanare duplex	până la: Monocrom: 146/144 fețe/minut / Color: 146/144 fețe/minut
A4/Ltr Viteza de scanare simplex	până la: Monocrom: 73.5/72 fețe/minut / Color: 73.5/72 fețe/minut
Capacitatea tăvii de intrare a ADF	Până la: 130 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: Cartușe color (CMY) de 22.000 ⁵ -pagini / până la: Cartuș alb-negru de 45.000 de pagini ⁵
Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul	Cartuș de toner negru 18500 ⁵ -pagină ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
Manipulare hârtie	
Manipulare hârtie inclusă	Alimentator multifuncțional de 100 de coli, 2 x 520-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 400-Sheet Output Bin
Opțiuni de manipulare a hârtiei	Booklet staple hole punch finisher, Capsator liniar, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Finisor cu capsare și perforare, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacitate de intrare	până la: standard: 3140 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, B5, JIS-B5, A3, carte mare, A4, Legal, SRA3, 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 USB frontal de mare viteză, compatibil cu specificația 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), Un slot intern pentru carduri
Porturi de rețea opționale / Porturi locale opționale	MarkNet N8230 Server de imprimare Ethernet Fiber, Marknet N8372 Opțiunea WiFi / Interfață serială internă RS-232C
Nivel de zgomot în funcționare	52 dBA (Imprimare) / 57 dBA (Copiere) / 56 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: 1141 x 620 x 754 mm / 145.4 kg
Consum de energie tipic Energy Star	TEC: 1 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.

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 titlul de instrumente Open SSL (<http://www.openssl.org/>).