



Lexmark CX735adse

Sikkerhed og høj ydeevne



Lexmark CX735adse

Lexmark CX735adse er designet med ydeevne, sikkerhed og brugervenlighed for øje og er rettet mod mellemstore og store arbejdsgrupper med en hastighed på op til 50 sider i minuttet*. Tosidet scanning i Single Pass, ultrasonisk multi-feed-registrering og en 25 cm tablet-agtig berøringsskærm gør det nemt at håndtere dine udskriftsjob. Tonerkassetter med en kapacitet på op til 28.000/16.200 sider i sort/farve** holder dig i gang.

Skabt til at holde. Let at opgradere.

- ▶ Med robuste metalrammer, komponenter med lang levetid og højtydende tonerkassetter er printere bevidst fremstillet til at holde i mindst syv år.
- ▶ Langtidsholdbare Unison™-toner leverer altid enestående udskriftskvalitet, reducerer intern slitage på komponenter med lang levetid og beskytter printersystemet.
- ▶ Kan nemt opgraderes til de nyeste apps og sikkerhedsfunktioner.



Hurtigere ydeevne og større brugervenlighed

- ▶ Scanningen er hurtig og nøjagtig takket være den automatiske dokumentfæder med tosidet singlepass-scanning med ultrasonisk multi-feed-registrering.
- ▶ Den store, tablet-lignende, knåpfri berøringsskærm hjælper dig med at udføre alle opgaver intuitivt, lige fra det grundlæggende til det komplekse.
- ▶ Et Intelligent Storage Drive (ISD) er standard på denne model og giver hurtigere opstart, hurtigere datahentning og mere pålidelighed.

Gør dig bemærket med professionelle farver

Oplev fordelene ved livagtig udskrivning i professionel kvalitet, så du kan foretage mere farveudskrivning internt - det sparer både tid og penge. Match nemt virksomhedens farver på

marketingmaterialer samt varemærketekst og -grafik med Lexmarks navngivne farveudskiftning og PANTONE®-kalibrering.

Sikker fra starten

- ▶ Lexmarks sikkerhedsfunktioner er med til at beskytte dine oplysninger - i dokumenter, på enheden, på netværket og overalt derimellem.
- ▶ Vi forbedrer løbende sikkerheden og tilbyder nu et Trusted Platform Module***, der leverer godkendelse, systemintegritetstjek og kryptografiske funktioner til et unikt digitalt fingeraftrykssystem.

Bæredygtighed er vigtigt

- ▶ Designet til cirkulær økonomi.
- ▶ Automatisk tosidet udskrivning er standard, og det samme er de indbyggede energibesparende tilstande, der hjælper med at understøtte EPEAT® Silver- og ENERGY STAR®-certificeringerne.
- ▶ Det prisvindende LCCP-program (Lexmark Cartridge Collection Program) og det prisvindende Lexmark hardware indsamlingsprogram (LECP) minimerer spild og understøtter genbrug (tilgængeligheden varierer fra land til land).

Giv produktiviteten mere kraft med IoT

- ▶ Avancerede, IoT-aktiverede printere har indbyggede sensorer, der løbende overvåger hundredvis af datapunkter.
- ▶ Når du tilslutter din enhed til Lexmark Cloud Services, får du mulighed for at optimere ydeevnen og opetiden med yderligere funktioner som forudsigende vedligeholdelse og automatisk genopfyldning af forbrugsstoffer.

Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativerne, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.

* Udskrivningshastigheder målt i overensstemmelse med ISO/IEC 24734 (ESAT). Du kan få flere oplysninger på: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Gennemsnitlig erklæret kapacitet ved kontinuerlig sort eller kontinuerlig kombineret farve (CMY) i ensidet (simpleks) tilstand op til dette antal sider i henhold til ISO/IEC 19798. Den faktiske kapacitet vil variere betydeligt baseret på mange faktorer. Se flere oplysninger på www.lexmark.com/yields. Et eksempel på principperne for cirkulær økonomi er, at originale Lexmark-forbrugsstoffer med Unison™-toner kan indeholde komponenter, som genanvendes fra LCCP (Lexmark Cartridge Collection Program).

*** Trusted Platform Module (TPM) er ikke tilgængeligt i alle lande.

Lexmark CX735adse



- 1 **Multifunktionsenhed med 25 cm berøringsskærm**
621 x 479 x 533 mm
- 2 **Papirmagasin til 550 ark med flerformålsarkføder til 100 ark**
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 3 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray**
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Printerstand**
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Praktisk hæfteenhed HV**
82 x 109 x 121 mm



P/N 47C9641	Hardware Lexmark CX735adse
P/N 71C0W00	Tilbehør Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 170K spildtonerflaske
71C0Z10	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 Sort 150K billedenhed
71C0Z50	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 3-Farve (CMY) 150K billedenhed
71C20C0	Lexmark CS/CX730, 735 Cyan 5K tonerkassette fra returprogram
71C20K0	Lexmark CS/CX730, 735 Sort 5K tonerkassette fra returprogram
71C20M0	Lexmark CS/CX730, 735 Magenta 5K tonerkassette fra returprogram
71C20Y0	Lexmark CS/CX730, 735 Gul 5K tonerkassette fra returprogram
81C0X10	Lexmark CX735 Sort 28K tonerkassette
81C0X20	Lexmark CX735 Cyan 16.2K tonerkassette
81C0X30	Lexmark CX735 Magenta 16.2K tonerkassette
81C0X40	Lexmark CX735 Gul 16.2K tonerkassette
81C2XC0	Lexmark CX735 Cyan 16.2K tonerkassette fra returprogram
81C2XK0	Lexmark CX735 Sort 28K tonerkassette fra returprogram
81C2XM0	Lexmark CX735 Magenta 16.2K tonerkassette fra returprogram
81C2XY0	Lexmark CX735 Gul 16.2K tonerkassette fra returprogram
P/N 40C2100 47C4590	Papirhåndtering Papirmagasin til 550 ark Praktisk hæfteenhed
P/N 27X0400 57X0070	Memory Options 500+ GB harddisk Harddiskkabinet
P/N 57X0300 57X0301	Application Solutions Contact Authentication Device Contactless Authentication Device
82S1203 82S1204	IPDS License Bar Code License
P/N 1021294 27X0823	Tilslutning USB-kabel (3 m.) MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
27X6410 57X7020 SPD0002	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac trådløs printerserver Engelsk tastatur (kit) Overspændingsbeskytterenhed, 220-240V
P/N 40C2300	Furniture Printerstand

Produktspecifikationer

Lexmark CX735adse

Udskrivning	
Display	Lexmark e-Task 10" (25 cm) farvetouchskærm i høj kvalitet
Udskriftshastighed	Op til: Sort: 50 sider/min ¹ (A4) / Farve: 50 sider/min ¹ (A4)
Tid indtil første side	Sort: 5.6 sekunder / Farve: 6.1 sekunder
Printopløsning	Sort: 1200 x 1200 dpi, 4800 Farvekvalitet (2400 x 600 dpi) / Farve: 4800 Farvekvalitet (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 2048 MB / Maksimum: 2048 MB
Harddisk	Intelligent lagerdrev (ISD) inkluderet ; Harddisk tilgængelig
Anbefalet volumen pr. måned	2000 - 20000 Sider ²
Maks. månedlig belastning	Op til: Duty Cycle: 150000 sider/måned ³
Kopiering	
Kopieringshastighed	Op til: Sort: 50 sider/min. ¹ (A4) / Farve: 50 sider/min. ¹ (A4)
Tid indtil første kopi	Sort: 5.7 sekunder / Farve: 6.3 sekunder
Scanning	
Scanner type / ADF Scan	Flatbed scanner med ADF / DADF (single pass Duplex)
A4/Letter Dupleks scanningshastighed	Op til: Sort: 98 / 104 sider/min. / Farve: 98 / 104 sider/min.
A4/Letter Scanningshastighed	Op til: Sort: 49 / 52 sider/min. / Farve: 49 / 52 sider/min.
Kopier/Fax/Scan	Op til: Papirinput kapacitet: 100 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir (ADF)
Faxning	
Modemhastighed	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tilbehør ⁴	
Ydelse for tonerkassetter	op til: Extra High Yield sort tonerkassette til 28.000 ⁵ sider / op til: Extra High Yield farvetonerkassetter (CMY) til 16.200 ⁵ sider
Anslået ydelse for billedenhed	op til: 150000 sider, baseret på 3 gennemsnitlige A4-sider pr. udskriftsjob og ~ 5% dækning ⁶
Kassette(r) leveres med produkt	5.000 ⁵ siders Return Program tonerkassetter. Sort og farver. ⁵
Papirhåndtering	
Papirhåndtering	Standard: 100-arks multifunktionsarkføder, Integreret Duplex, Udskriftsbakke til 300 ark, 550-arks papirinputskapacitet
Papirhåndtering	Ekstra tilbehør: 550-arks papirmagasin
Papirinput kapacitet	Op til: Standard: 650 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 2850 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir
Papiroutput kapacitet	Op til: Standard: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir
Understøttede medietyper	Vinyletiketter, Banner Papir, Papiretiketter, Card Stock, Almindeligt papir, Kuverter, Se papir- & medieguide
Understøttede mediestørrelser	A6, Oficio, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, JIS-B5, A4, Legal, A5, Brev, B5 konvolut, Statement, C5 konvolut, Executive, Universel, DL konvolut, Folio, 10 konvolut
Generelt ⁷	
Standard tilslutning	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified Port (Type A), Bagpå: USB 2.0 Hi-Speed stik kompatibel med 2.0-specifikation (Type A), USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B), Et internt kortspor
Netværkstilslutning	Ekstra tilbehør: Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Lydniveau ved i brug	53 dBA (Udskrivning) / 56 dBA (Kopiering) / 51 dBA (Scanning)
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 8 til 80% Relativ fugtighed / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F) / Højde: 0 - 2896 meter (9.500 fødder)
Produktgaranti	1 års service på lokationen, næste hverdag
Størrelse / Vægt	H x B x D: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.69 kilowatt-hours per week

Alle oplysningerne kan ændres uden varsel. Lexmark er ikke ansvarlig for eventuelle fejl eller udeladelser.

¹ Udskrivnings- og kopieringshastigheder målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mere information se: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Anbefalet månedlig sidevolumen" er en række sider, der hjælper kunder med at evaluere Lexmarks produkttilbud baseret på det gennemsnitlige antal sider, som kunderne planlægger at udskrive på enheden hver måned. Lexmark anbefaler, at antallet af sider pr. Måned ligger inden for det angivne område for optimal enhedens ydeevne, baseret på faktorer, herunder: leveringsintervaller, papirindlæsningsintervaller, hastighed og typisk brug af kunder. ³ "Maksimal månedlig arbejdscyklus" defineres som det maksimale antal sider en enhed kan levere i en måned ved hjælp af en multishift-operation. Denne beregning giver en sammenligning af robusthed i forhold til andre Lexmark-printere og multifunktionsmaskiner. ⁴ Produktfunktioner kun med udskiftningstonerkassetter designet til brug i en bestemt geografisk region. Se www.lexmark.com/regions for flere detaljer.

⁵ Gennemsnitlig kontinuerlig sort eller kontinuerlig komposit CMY-deklareret patron giver op til dette antal standard sider i overensstemmelse med ISO / IEC 19798. ⁶ Faktisk ydelse kan variere afhængigt af andre faktorer såsom enhedshastighed, papirstørrelse og papirretning, tonerdækning, bække kilde, procentdel af sort-only-udskrivning og gennemsnitlig udskrivningsjobkompleksitet. ⁷ Printere sælges under visse licens / aftaleforhold. Se www.lexmark.com/printerlicense for detaljer.

Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativerne, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.

© 2022 Lexmark. Alle rettigheder forbeholdes.

Lexmark, Lexmark logoet og Unison er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc., registreret i USA og/eller andre lande.

Apple og AirPrint er varemærker tilhørende Apple Computer, Inc., der er registreret i USA og andre lande og regioner. MOPRIA®, Mopria® logoet og Mopria Alliance™ ordmærket og logoet er registrerede og/eller ikke-registrerede varemærker og servicemærker tilhørende Mopria Alliance, Inc. i USA og andre lande. Uautoriseret brug er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede varemærker tilhørende U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT er et varemærke tilhørende Green Electronics Council i USA og andre lande. PANTONE® tilhører Pantone LLC. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

Dette produkt omfatter software udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).