



Lexmark CX735adse

Turvallisuutta ja suorituskykyä



Lexmark CX735adse

Keskisuurille ja suurille työryhmille suorituskykyä, turvallisuutta ja helppokäyttöisyyttä ajatellen suunnitellulla Lexmark CX735adse:lla voi tulostaa jopa 50 sivun minuuttinopeudella*. Kertapyyhkäisyn kaksipuolinen skannaus, ultraääneen perustuva usean syötön tunnistus ja tablettia muistuttava 25 cm:n kosketusnäyttö tekevät tulostustöiden käsittelystä helppoa. Jopa 28 000 mustavalkoisen tai 16 200 värillisen sivun** tulostukseen riittävät värikasetit takaavat lähes keskeytymättömän työskentelyn.

Tehty kestävä. Helppo päivittää.

- ▶ Kestävän teräsrungon, pitkäikäisten komponenttien ja suuren riittoisuuden värikasettien ansiosta tulostimme on suunniteltu kestävä vähintään seitsemän vuotta.
- ▶ Pitkäkestoinen Unison™-väriaine takaa jatkuvasti erinomaisen tulostuslaadun, vähentää pitkäikäisten osien sisäistä kulumista ja suojaa tulostusjärjestelmää.
- ▶ Laitteeseen on helppo päivittää uusimmat sovellukset ja suojausominaisuudet.



Parempi suorituskyky ja helppokäyttöisyys

- ▶ Skannaus on nopeaa ja tarkkaa yksivaiheisen kaksipuolisen automaattisen asiakirjansyöttölaiteen ja ultraääneen perustuvan usean syötön tunnituksen ansiosta.
- ▶ Suuren, tablettilaitetyyppisen, painikkeettoman kosketusnäytön avulla hoidat kätevästi kaikki tehtävät perustehtävistä monimutkaisiin.
- ▶ Intelligent Storage Drive (ISD) on vakiona tässä mallissa, mikä tarjoaa nopeamman käynnistyksen, nopeamman tiedonhaun ja lisää luotettavuutta.

Tee vaikutus ammattitason väreillä

Laite tuottaa värikkäitä ja ammattilaislaatuisia tulosteita, ja se täyttää useimmat väritulostustarpeesi yrityksen sisällä. Näin säästät sekä aikaa että rahaa. Tulosta

markkinointimateriaaleja ja brändiin liittyviä tekstejä sekä kuvia yrityksen omissa väreissä käyttämällä PANTONE®-kalibrointia ja Lexmark Named Colour Replacement -ominaisuutta.

Suunniteltu turvalliseksi

- ▶ Lexmarkin suojausominaisuudet pitävät tiedot turvassa – itse asiakirjoissa sekä laitteessa, verkossa ja kaikissa niiden välillä olevissa pisteissä.
- ▶ Pyrimme aina parantamaan turvallisuutta, ja mukana on nyt vakiona TPM (Trusted Platform Module) -turvapiiri***, joka luo todennuksen, järjestelmän eheystarkistusten ja salausominaisuuksien avulla ainutlaatuisen digitaalisen järjestelmän tunnuksen.

Kestävä kehitys on tärkeää

- ▶ Suunniteltu kiertotalouteen.
- ▶ Automaattinen kaksipuolinen tulostus on vakiona yhdessä sisäänrakennettujen energiansäästötilojen kanssa, jotka ovat EPEAT® Silver- ja ENERGY STAR® -sertifioituja.
- ▶ Palkittu Lexmarkin värikasettien keräysohjelma (LCCP) ja Lexmarkin tarvikkeiden keräysohjelma (LECP) vähentävät jätteiden määrää ja tukevat kierrätystä (saatavuus vaihtelee maittain).

Tehokasta toimintaa esineiden internetin avulla

- ▶ Edistykselliset IoT-yhteensopivat tulostimet ovat täynnä antureita, jotka seuraavat jatkuvasti satoja datapisteitä.
- ▶ Kun yhdistät laitteesi Lexmark Cloud -palveluihin, voit optimoida suorituskyvyn ja käytettävyyden ennakoivan palvelun ja automaattisen tarvikkeiden täydennyksen kaltaisilla lisäominaisuuksilla.

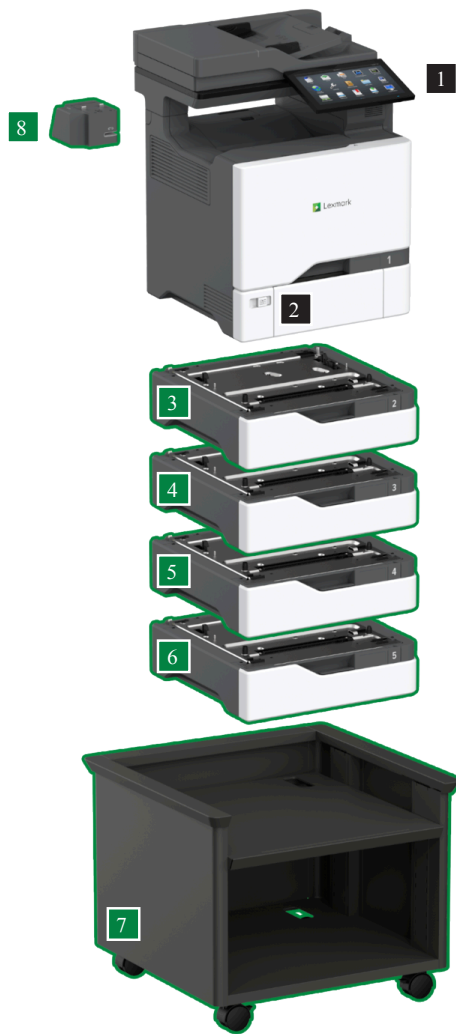
Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle ja edellyttää korjaustoimenpiteitä.

* Tulostusnopeudet mitattu standardin ISO/IEC 24734 (ESAT) mukaisesti. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Ilmoitettu keskimääräinen mustan tai CMY-yhdistelmän jatkuva riitto yksipuolistilassa ISO/IEC 19798:n mukaan. Todellinen riitto vaihtelee merkittävällä tavalla monien tekijöiden vuoksi. Katso lisätietoja osoitteesta www.lexmark.com/yields. Kiertotalouden periaatteiden mukaisesti aidot Lexmark-tarvikkeet, joissa on Unison™-väriainetta, voivat sisältää Lexmarkin värikasettien keräysohjelmasta (LCCP) saatuja komponentteja.

*** TPM (Trusted Platform Module) -turvapiiri ei ole saatavilla joissakin maissa.

Lexmark CX735adse



- 1 25 cm:n kosketusnäytöllä varustettu monitoimilaite
621 x 479 x 533 mm
- 2 550 arkin alusta ja 100 arkin monisyöttöaukko
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 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 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
- 8 Kätevä nitoja HV
82 x 109 x 121 mm

■ Vakio

■ Valinnainen

P/N 47C9641 **Laitteet**
Lexmark CX735adse

P/N 71C0W00 **Tarvikkeet**
170K-hukkaväriainepullo
Lexmark CS/CX730, 735, C/
XC4342, C4352

71C0Z10 Musta 150K-kuvayksikkö
Lexmark CS/CX730, 735, C/
XC4342, C4352

71C0Z50 3-Värillinen (CMY) 150K-
kuvayksikkö Lexmark CS/CX730,
735, C/XC4342, C4352

71C20C0 Lexmarkin palautusohjelman
syaani 5K-värikasetti CS/CX730,
735

71C20K0 Lexmarkin palautusohjelman
musta 5K-värikasetti CS/CX730,
735

71C20M0 Lexmarkin palautusohjelman
magenta 5K-värikasetti CS/
CX730, 735

71C20Y0 Lexmarkin palautusohjelman
keltainen 5K-värikasetti CS/
CX730, 735

81C0X10 Musta 28K-värikasetti Lexmark
CX735

81C0X20 Syaani 16.2K-värikasetti
Lexmark CX735

81C0X30 Magenta 16.2K-värikasetti
Lexmark CX735

81C0X40 Keltainen 16.2K-värikasetti
Lexmark CX735

81C2XC0 Lexmarkin palautusohjelman
syaani 16.2K-värikasetti CX735

81C2XK0 Lexmarkin palautusohjelman
musta 28K-värikasetti CX735

81C2XM0 Lexmarkin palautusohjelman
magenta 16.2K-värikasetti
CX735

81C2XY0 Lexmarkin palautusohjelman
keltainen 16.2K-värikasetti
CX735

P/N 40C2100 **Paperinkäsittely**
47C4590 550 arkin alusta
Kätevä nitoja

P/N 27X0400 **Memory Options**
57X0070 Yli 500 Gt:n kiintolevy
Irrrottavan kiintolevyn
kotelosarja

P/N 57X0300 **Application Solutions**
Kosketuksella toimiva
todennuslaite

57X0301 Kosketukseton todennuslaite
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N 1021294 **Liitännät**
27X0823 USB-kaapeli (2 m)
MarkNet N8370 Wireless for
CS720, CS725, CX725

27X6410 Langaton tulostuspalvelin
Lexmark MarkNet N8372 802.11
a/b/g/n/ac

SPD0002 Surge Protective Device
-ylijännitesuoja, 220-240 V

P/N 40C2300 **Furniture**
Säädettävä jalusta

Tukee korkeintaan neljää valinnaista 550 arkin alustaa.

Kaikki mitat on ilmoitettu muodossa korkeus x leveys x syvyys. Lisätietoja tuetuista kokoonpanoista on tulostinten, lisävarusteiden ja jalustojen yhteensopivuusoppaassa osoitteessa http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Tulostus	
Näyttö	Lexmarkin 25 cm:n (10 tuuman) värillinen e-Task-kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 50 s/min ¹ (A4) / väri: 50 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun tulostusaika:	mustavalko: 5.6 sekuntia / väri: 6.1 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) / väri: 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Muisti	vakio: 2048 Mt / max: 2048 Mt
Kiintolevy	Mukana älykäs tallennusasema ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	2000 - 20000 sivua ²
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 150000 Sivua kuukaudessa ³
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 50 kopiota minuutissa ¹ (A4) / väri: 50 kopiota minuutissa ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun kopiointiaika:	mustavalko: 5.7 sekuntia / väri: 6.3 sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Tasoskanneri automaattisella asiakirjan syöttölaitteella / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 98 / 104 sivun puolta minuutissa / väri: 98 / 104 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 49 / 52 sivun puolta minuutissa / väri: 49 / 52 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksauskopio / skannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 100 arkkia (ADF)
Faksus	
Modeemin nopeus	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tarvikkeet ⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 28 000 ⁵ sivun musta suurikapasiteettinen värikasetti / jopa: 16 200 ⁵ sivun värilliset (CMY) suurikapasiteettiset värikasetit
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 150000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokosiin tulostustoihin 5% peitolla ⁶
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	5 000 ⁵ sivun musta ja värilliset (CMYK) palautusvärikasetit ⁵
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	100-arkin monisyöttölaite, Sisäänrakennettu kaksipuolisuus, 300-arkin vastaanottoalusta, 550-arkin lokero
Valinnainen paperinkäsittely	550 arkin alusta
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 650 arkkia / max: 2850 arkkia
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 300 arkkia / max: 300 arkkia
Tuetut paperilajit	Vinyylitarrat, Juliste paperi, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tuetut paperikoot	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Yleistä ⁷	
Vakioliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Takana Hi-Speed USB-portti, joka on yhteensopiva USB 2.0 spesifikaatiolla (Tyyppi A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot
Valinnaiset verkkoliitännät	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Äänitaso toiminnassa	53 dBA (Tulostus) / 56 dBA (Kopioinnin) / 51 dBA (Skannerin)
Määritely käyttöpäristö	Kosteus: 8 - 80% suhteellinen kosteus / Lämpötila: 10 - 32°C (50 - 90°F) / Korkeus: 0 - 2896 metriä (9 500 ft)
Tuotetakuu	1-Vuoden Huolto Paikan Päällä, Seuraavana työpäivänä
Koko / Paino	K x L x S: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.69 kilowatt-hours per week

Kaikkia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Lexmark ei vastaa tiedoissa olevista virheistä tai puutteista.

¹ Tulostus- ja kopiointinopeudet mitataan ISO / IEC 24734 ja ISO / IEC 24735 mukaisesti (ESAT). Lisätietoja: www.lexmark.com/ISOOnopeudet. ² "Suositeltava kuukausittainen sivumäärä" auttaa asiakasta arvioimaan Lexmarkin tuotevalikoimaa keskimääräisen sivumäärän perusteella, sekä valitsemaan oikean tulostimen oman kuukausittaisen käyttöarvionsa mukaan. Lexmark suosittelee, että kuukaudessa tulostetun sivumäärän tulisi olla asetettujen rajojen sisäpuolella. Tällöin optimoidaan laitteen suorituskyky, joka perustuu seuraaviin alueisiin: tarvikkeiden vaihtoväli, paperin lisäämisen tarve, tulostusnopeus ja tyypillinen asiakkaan käyttö. ³ "Kuukausittaisen käyttöasteen enimmäismäärä" on enimmäissivumäärä, jonka laite voi kuukauden aikana tuottaa useassa vuorossa. Käyttöasteen avulla voidaan vertailla tietyn laitteen kestävyttä suhteessa muihin Lexmark-tulostimiin ja monitoimilaitteisiin. ⁴ Tuote toimii vain korvaavilla patruunoilla, jotka on suunniteltu käytettäväksi tietyllä maantieteellisellä alueella. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/regions. ⁵ Keskimääräinen jatkuva musta tai jatkuva komposiitti CMY-ilmoitettu patruunan saanto tähän standardisivun lukumäärään ISO / IEC 19798: n mukaisesti. ⁶ Todellinen riitto voi vaihdella muiden tekijöiden, kuten laitteen nopeuden, paperikoon ja syöttösuuntauksen, väriaineen kattavuuden, lokeroaseman, mustan tulostuksen prosenttiosuuden ja keskimääräisen tulostustyön monimutkaisuuden perusteella. ⁷ Tulostimet myydään tiettyjen lisenssien/sopimusten alaisina. Lisätietoja osoitteessa: www.lexmark.com/printerlicense.

Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle ja edellyttää korjaustoimenpiteitä.

© 2022 Lexmark. Kaikki oikeudet pidätetään.

Lexmark, Lexmark-logo ja Unison ovat Lexmark International, Inc.:n Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Apple ja AirPrint ovat Apple Inc. -yhtiön Yhdysvalloissa ja muissa maissa ja muilla alueilla rekisteröityjä tavaramerkkejä. MOPRIA®, Mopria®-logo ja Mopria Alliance™ -sanamerkki ja -logo ovat Mopria Alliance, Inc. -yhtiön rekisteröityjä ja/tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä ja palvelutuotemerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty. ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat Yhdysvaltain Environmental Protection Agency:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. EPEAT on Green Electronics Councilin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. PANTONE® on Pantone LLC:n omaisuutta. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Tämä tuote sisältää OpenSSL Projectin kehittämiä ohjelmistoja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi Open SSL Toolkitissä (<http://www.openssl.org/>).