



Lexmark CX730de

Värejä ja suorituskykyä



Lexmark CX730de

Keskisuurille ja suurille työryhmille suorituskykyä, turvallisuutta ja helppokäyttöisyyttä ajatellen suunnitellulla Lexmark CS730de:llä voi tulostaa jopa 40 sivun minuuttinopeudella*. Kertapyyhkäisyyn kaksipuolinen skannaus ja 17,8 cm:n tabletinkaltainen kosketusnäyttö helpottavat tehtävien käsittelyä. Unison™-väriainetta sisältävien vaihtovärikasettien riittävyys on jopa 22 000 mustavalkoista tai 10 500 värillistä sivua**.

Vankkaa ja kestäväää laatua

- ▶ Nauti korkealaatuisista väritulosteista useissa erilaisissa ympäristöissä – niin toimistolla ja vähittäiskaupassa kuin myös vaativissa valmistusolosuhteissa.
- ▶ Suunniteltu kestävänsä vähintään seitsemän vuotta kestävien teräsrunkojen ja pitkäikäisten komponenttien ansiosta.
- ▶ Unison™-värikaseteissa riittää väriainetta jopa 22 000 mustavalkoiseen tai 10 500 värilliseen sivuun**.

Tee vaikutus ammattitason väreillä

Laitte tuottaa värikkäitä ja ammattilaislaatuista 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.



Aina helppoa. Aina kätevää.

- ▶ Suuren, tablettilaitetyyppisen, painikkeettoman kosketusnäytön avulla hoidat kätevästi kaikki tehtävät perustehtävistä monimutkaisiin.

- ▶ Suorita tehtävät hyödyntämällä sisäänrakennettuja MFP-työnkuluratkaisuja, kuten helppokäyttöistä Skannauskeskus-sovellusta, joka yksinkertaistaa reititystä samanaikaisesti useisiin kohteisiin.
- ▶ Voit lisätä myös muita Lexmarkin tai kolmannen osapuolen kumppanien ratkaisuja, jotka vastaavat liiketoimintasi tarpeita.

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.

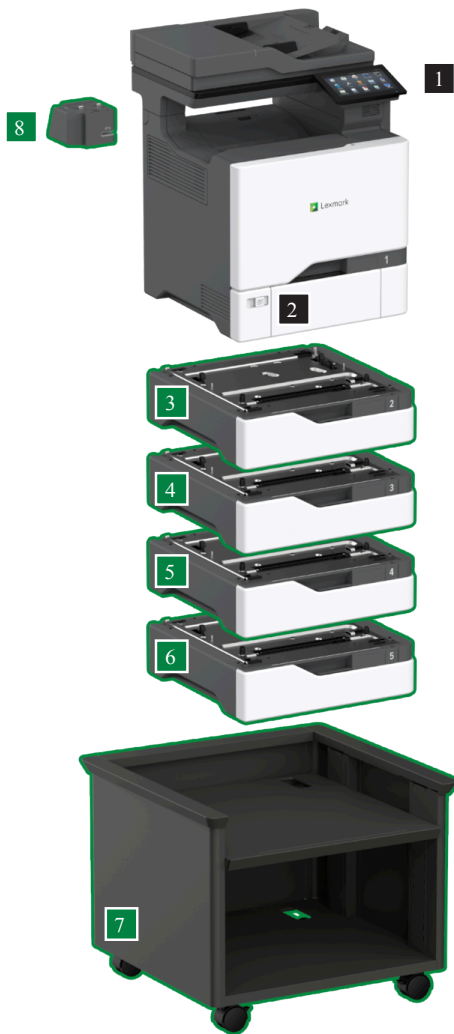
Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä 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 merkittäväällä 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 CX730de



- 1 **17,8 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
47C9591 **Laitteet**
Lexmark CX730de

P/N
71COH10 **Tarvikkeet**
Musta 22K-värikasetti Lexmark CS730, 735, CX730

71COH20 Syaani 10.5K-värikasetti Lexmark CS/CX730

71COH30 Magenta 10.5K-värikasetti Lexmark CS/CX730

71COH40 Keltainen 10.5K-värikasetti Lexmark CS/CX730

71COW00 170K-hukkaväriainepullo Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352

71COZ10 Musta 150K-kuvayksikkö Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352

71COZ50 3-Väriäinen (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

71C2HC0 Lexmarkin palautusohjelman syaani 10.5K-värikasetti CS/CX730

71C2HK0 Lexmarkin palautusohjelman musta 22K-värikasetti CS730, 735, CX730

71C2HM0 Lexmarkin palautusohjelman magenta 10.5K-värikasetti CS/CX730

71C2HY0 Lexmarkin palautusohjelman keltainen 10.5K-värikasetti CS/CX730

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

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

57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

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)

27X6410 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

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

37X6350 Analog Fax Card

SPD0002 Surge Protective Device -ylijännitesuoja, 220-240 V

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

Tuotetiedot

Lexmark CX730de

Tulostus	
Näyttö	Lexmark e-Task 7 tuuman (17,8 cm:n) värillinen kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 40 s/min ¹ (A4) / väri: 40 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun tulostusaika:	mustavalko: 6.4 sekuntia / väri: 7.0 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	Älykäs tallennusasema saatavilla ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	1500 - 15000 sivua ²
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 120000 Sivua kuukaudessa ³
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 39.5 kopiota minuutissa ¹ (A4) / väri: 39.5 kopiota minuutissa ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun kopiointiaika:	mustavalko: 6.7 sekuntia / väri: 7.3 sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Tasoskanneri automaattisella asiakirjan syöttölaitteella / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 80 / 84 sivun puolta minuutissa / väri: 80 / 84 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 40 / 42 sivun puolta minuutissa / väri: 40 / 42 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksausskannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 100 arkkia (ADF)
Tarvikkeet ⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 10 500 ⁵ sivun värilliset (CMY) riittovärikasetit / jopa: 22 000 ⁵ sivun musta riittovärikasetti
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 150000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokoisiin tulostustöihin 5% peitolla ⁶
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	5,000 ⁵ -page (CMYK) Return Program Toner Cartridges 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	
Vakoliitännät	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	52 dBA (Tulostus) / 55 dBA (Kopiointi) / 51 dBA (Skannerin)
Määritelty käyttöympäristö	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 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.55 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/ISONopeudet. 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 kestävyyttä 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/>).