



Lexmark CX931dtse

Pieni koko ja suurikokotulostimien joustavuus



Lexmark CX931dtse

Lexmark CX931dtse -suurkokovärimonitoimitulostin on suunniteltu turvallisuutta, käytettävyyttä ja luotettavuutta ajatellen. Se on tarkoitettu suurille työryhmille, ja sen tulostusnopeus on jopa 35 sivua minuutissa.* Vastaavia edeltäjämalleja pienempi ja kevyempi laite sopii paremmin ahtaisiin tiloihin, samalla kun se tarjoaa tarvitsemasi materiaalin syötön ja viimeistelyvaihtoehdot.



Tuottavuutta pienemmässä paketissa

- ▶ Vaikka CX931dtse on 20 % pienempi ja 25 % kevyempi kuin edeltäjänsä, se sisältää vakiona monia ominaisuuksia, joiden avulla voit varmistaa yrityksesi parhaan mahdollisen tuottavuuden.
- ▶ Näihin sisältyvät muun muassa työnkuluratkaisut, kuten asiakirjojen reititystä helpottava Skannauskeskus, optinen tekstintunnistus (OCR) ja Intelligent Storage Drive (ISD), joka mahdollistaa puolijohdetalennuksen aktivointivalmiiden, valmiiksi asennettujen lisäratkaisujen avulla.
- ▶ Suuren, painikkeettoman kosketusnäytön avulla käyttäjät voivat hoitaa kätevästi kaikki tehtävät – perustehtävistä monimutkaisiin.

Joustava tulo ja lähtö

- ▶ Tulosta ja skannaa aina A3-kokoisia (297 x 420 mm) paperikokoja.
- ▶ Vakiosyöttökapasiteetti on 2 180 sivua; valinnaiset lisälokerot laajentavat paperinsyöttökapasiteetin jopa 4 180 sivuun.
- ▶ Viimeistelyvaihtoehtoihin kuuluvat muun muassa nidonnan viimeistelijä sekä nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä.

Parantele ammattitasaista kuvaa suurkokotulostuksen kirkkailla väreillä

- ▶ Nauti eloisista väreistä edistyksellisillä lisäominaisuuksilla, joihin kuuluvat muun muassa PANTONE®-kalibrointi sekä

yhtenäisen brändäyksen ja ammattitason ulkoasun takaava Lexmarkin nimetyn värin vaihto-ominaisuus.

- ▶ Vaihtovärikaseteissa riittää väriainetta jopa 28 000 mustavalkoiseen tai 16 500 väriin sivuun**.

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.

Kestävyys aina etusijalla

- ▶ CX931dtse on 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 tulostimemme 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.

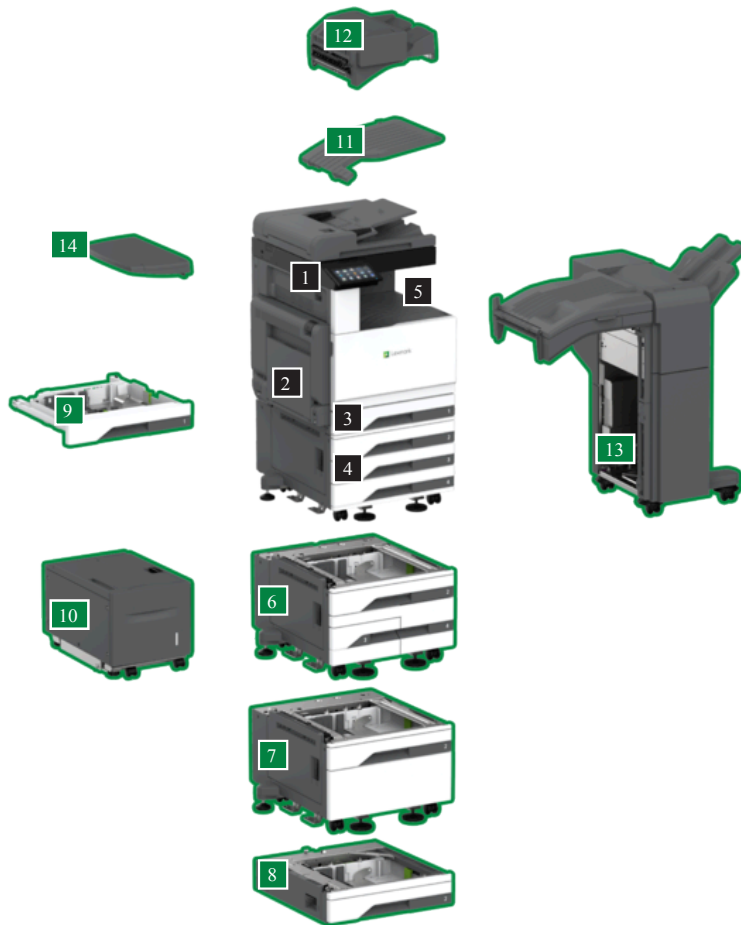
Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä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

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

Lexmark CX931dtse



- 1 17,8 cm:n kosketusnäytöllä varustettu
monitoimilaite
1119 x 590 x 699.3 mm
- 2 100 arkin monisyyttöaukko
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 3 520 arkin lokero
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 4 3 x 520 arkin lokero pyörillä
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 5 400 arkin tulostusalusta
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 6 2 520 arkin kaksialustainen yksikkö
pyörillä
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 520 arkin lokero ja pyörillä varustettu
teline
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620
mm

- 8 520 arkin lokero
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 Kirjekuorilokero
160 x 684 x 664 mm
- 10 2 000 arkin lokero (sivuvaunu)
491 x 751 x 526 mm
- 11 Dual Catch Bin
123 x 447 x 378 mm
- 12 Rivinidonnaan viimeistelijä
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 Nidonnaan (2/3) ja rei'ityksen
viimeistelijä
983 x 962 x 653 mm
- 14 Työtaso
58 x 301 x 486 mm



P/N	Laitteet
32D0271	Lexmark CX931dtse
P/N	Tarvikkeet
85D00C0	Lexmark CX930, 931 5K -värikasetti, syaani
85D00K0	Lexmark CX930, 931 5K -värikasetti, musta
85D00M0	Lexmark CX930, 931 5K -värikasetti, magenta
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 5K -värikasetti, keltainen
85D0HCO	Lexmark CX930, 931 16,5K -värikasetti, syaani
85D0HKO	Lexmark CX930, 931 28K -värikasetti, musta
85D0HMO	Lexmark CX930, 931 16,5K -värikasetti, magenta
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 16,5K -värikasetti, keltainen
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 87K -valo johde, musta
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 87K -valo johdeyksikköpaketti, 3 kpl
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 40K -hukkavärisäiliö

P/N	Paperinkäsittely
32D0800	520 arkin lokero
32D0801	520 arkin lokero ja pyörillä varustettu teline
32D0802	3 x 520 arkin lokero pyörillä
32D0803	2 520 arkin kaksialustainen yksikkö pyörillä
32D0804	Kirjekuorilokero
32D0816	2 000 arkin lokero (sivuvaunu)
32D0818	Kaksoiskeräysalusta
32D0820	Rivinidonnaan viimeistelijä
32D0821	Nidonnaan (2/3) ja rei'ityksen viimeistelijä
32D0822	Nidonnaan (2/4) ja rei'ityksen viimeistelijä

P/N	Memory Options
27X0400	Yli 500 Gt:n kiintolevy

P/N	Application Solutions
57X0300	Kosketuksella toimiva todennuslaite
57X0301	Kosketukseton todennuslaite
82S1203	IPDS License
82S1204	Bar Code License

P/N	Liitännät
1021294	USB-kaapeli (2 m)
27X6410	Langaton tulostuspalvelin Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device -ylijännitesuoja, 220-240 V

P/N	Furniture
32D0808	CX93x/MX93x Työtaso

Voit asentaa jonkin seuraavista: kaksoiskeräysalustan, rivinidonnaan viimeistelijän tai nidonnaan ja rei'ityksen viimeistelijän.

Jos haluat asentaa nidonnaan ja rei'ityksen viimeistelijän, sinun on asennettava myös 520 arkin lokero pyörillä, 3 x 520 arkin lokero pyörillä tai 2 520 arkin kaksioislokero pyörillä. 2 000 arkin lokeron (sivuvaunu) asentamiseksi sinun on asennettava myös 3 x 520 arkin lokero pyörillä tai 2 520 arkin kaksioislokero pyörillä. Se ei toimi 520 arkin lokeron kanssa, jossa on pyörillä varustettu teline.

Asenna kirjekuorilokero poistamalla lokero 1 ja korvaamalla se kirjekuorilokerolla.

Tuotetiedot
Lexmark CX931dtse

Tulostus	
Näyttö	Lexmark e-Task 7 tuuman (17.8 cm:n) värillinen kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 35 s/min ¹ (A4) / väri: 35 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun tulostusaika	mustavalko: 7.2 sekuntia / väri: 6.2 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / väri: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality
Muisti	vakio: 4096 Mt / max: 4096 Mt
Kiintolevy	Mukana älykäs tallennusasema ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	4,000 - 20,000 sivua ²
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 150 000 Sivua kuukaudessa ³
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 35 kopiota minuutissa ¹ (A4) / väri: 35 kopiota minuutissa ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun kopiointiaika	mustavalko: 9.1 sekuntia / väri: 8 sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (kaksipuolinen skannaus)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 27.5/27.5 sivun puolta minuutissa / väri: 27.5/27.5 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 55/55 sivun puolta minuutissa / väri: 55/55 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksaus/skannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 110 arkkia (ADF)
Tarvikkeet⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 16 500 ⁵ sivun värilliset (CMY) värikasetit / jopa: 28 000 ⁵ sivun musta värikasetti
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges ⁵
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	100-arkin monisyöttölaite, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster
Valinnainen paperinkäsittely	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Sisäinen viimeistelijä, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Rei'ittävä viimeistelijä, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 2180 arkkia / max: 4180 arkkia
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 400 arkkia / max: 2000 arkkia
Tuetut paperilajit	Tarrat, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Glossy paperi, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tuetut paperikoot	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Envelope, C4 Kirjekuori, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Yleistä	
Vakoliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Takana USB 2.0 spesifikaation Hi-Speed sertifioitu portti (Tyyppi A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Valinnaiset verkkoliitännät	Marknet N8372 WiFi Option
Äänitaso toiminnassa	50 dBA (Tulostus) / 55 dBA (Kopioinnin) / 55 dBA (Skannerin)
Määritely käyttöympäristö	Kosteus: 8 - 80% suhteellinen kosteus / Korkeus: 0 - 2500 metriä / Lämpötila: 10 - 32°C (50 - 90°F)
Tuotetakuu	1-Vuoden Huolto Paikan Päällä, Seuraavana työpäivänä
Koko / Paino	K x L x S: 1119 x 590 x 699.3 mm / 96.9 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.53 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 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.

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 ja Lexmarkin logo ovat Lexmark International, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

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 MopriaAlliance, Inc. -yhtiön rekisteröityjä ja/tai rekisteröimättömiä ja palvelutuotemerkejä Mopria 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/>).