



Lexmark MX931dse

Tehokas suurokoloite tulostinkantaasi



Lexmark MX931dse

Lexmark MX931dse -suurkokomustavalkomonitoimitulostin on suunniteltu turvallisuutta, monipuolisuutta ja tehokkuutta ajatellen. Se on tarkoitettu suurille työryhmille, ja sen tulostusnopeus on jopa 35 sivua minuutissa.* Kaksipuolinen skannaus ja 17,78 cm:n tabletinkaltainen kosketusnäyttö helpottavat skannaus- ja tulostustöiden käsittelyä.



Tuottavuuden takaava paketti

- ▶ Näihin sisältyvät muun muassa työnkuluratkaisut, kuten asiakirjojen reititystä helpottava Skannauskeskus, optinen tekstintunnistus (OCR) ja Intelligent Storage Drive (ISD), joka mahdollistaa puolijohdetallennuksen aktivointivalmiiden, valmiiksi asennettujen lisäratkaisujen avulla.
- ▶ Suuren, painikkeettoman kosketusnäytön avulla käyttäjät voivat hoitaa kätevästi kaikki tehtävät – perustehtävistä monimutkaisiin.
- ▶ Värikaseteissa riittää väriainetta jopa 37 000 sivuun**.

Joustava tulo ja lähtö

- ▶ Tulosta ja skannaa aina A3-kokoisia (297 x 420 mm) paperikokoja.
- ▶ Vakiosyöttökapasiteetti on 620 sivua. Valinnaiset alustat laajentavat paperinsyöttökapasiteetin jopa 5 140 sivuun.
- ▶ Viimeistelyvaihtoehtoihin kuuluvat muun muassa nidonnan viimeistelijä sekä nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä.

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

- ▶ MX931dse 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.

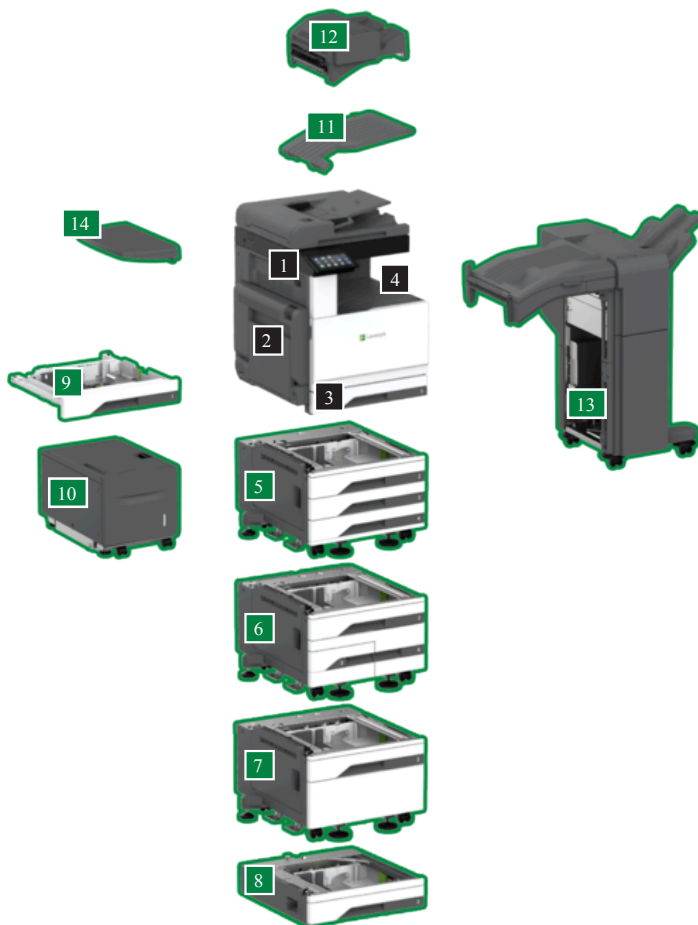
Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä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

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

** Keskimääräinen jatkuva riitto yksipuolisessa tulostuksessa tähän sivumäärään saakka ISO/IEC 19752:n mukaan. Todellinen riitto vaihtelee merkittävällä tavalla monien tekijöiden vuoksi. Katso lisätietoja osoitteesta www.lexmark.com/yields.

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

Lexmark MX931dse



- 1 17,8 cm:n kosketusnäytöllä varustettu
monitoimilaite
767,9 x 590 x 699,3 mm
- 2 100 arkin monisyöttöaukko
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 3 520 arkin lokero
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 4 400 arkin tulostusalusta
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 5 3 x 520 arkin lokero pyörillä
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 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



Vakio

Valinnainen

P/N
32D0071

Laitteet
Lexmark MX931dse

P/N
63D0H00
63D0Z00

Tarvikkeet
Lexmark MX931 37K -värikasetti,
musta
Lexmark MX931 81,5K
-kuvayksikkö, musta

P/N
32D0800
32D0801

Paperinkäsittely
520 arkin lokero
520 arkin lokero ja pyörillä
varustettu teline

32D0802
32D0803

3 x 520 arkin lokero pyörillä
2 520 arkin kaksialustainen
yksikkö pyörillä

32D0804
32D0816
32D0818
32D0820
32D0821

Kirjekuorilokero
2 000 arkin lokero (sivuvaunu)
Kaksoiskeräysalusta
Rivinidonnaan viimeistelijä
Nidonnaan (2/3) ja rei'ityksen
viimeistelijä

32D0822

Nidonnaan (2/4) ja rei'ityksen
viimeistelijä

P/N
27X0400

Memory Options
Yli 500 Gt:n kiintolevy

P/N
57X0300

Application Solutions

57X0301
82S1203
82S1204

Kosketuksella toimiva
todennuslaite
Kosketukseton todennuslaite
IPDS License
Bar Code License

P/N
1021294
27X6410

Liitännät
USB-kaapeli (2 m)
Langaton tulostuspalvelin
Lexmark MarkNet N8372 802.11
a/b/g/n/ac

37X6350
57X7040

Analog Fax Card
English Keyboard Kit

P/N
32D0808

Furniture
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 MX931dse

Tulostus	
Näyttö	Lexmark e-Task 7 tuuman (17.8 cm:n) värillinen kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 35 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun tulostusaika	mustavalko: 4.5 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
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)
Ensimmäisen sivun kopiointiaika	mustavalko: 6.4 sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Tasoskanneri automaattisella asiakirjan syöttölaitteella / 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)
Tarvikkeet ⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 37 000 ⁵ sivun musta värikasetti
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 81,500 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokosiin tulostustöihin 5% peitolla
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	18 500 ⁵ sivun musta värikasetti ⁵
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	100-arkin monisyöttölaite, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Valinnainen paperinkäsittely	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Sisäinen viimeistelijä, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Rei'ittävä viimeistelijä, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 620 arkkia / max: 5140 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	
Vakioliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Takana USB 2.0 spesifikaatioinen Hi-Speed sertifioitu portti (Tyypit A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Valinnaiset verkkoliitännät	Marknet N8372 WiFi Option
Äänitaso toiminnassa	51 dBA (Tulostus) / 56 dBA (Kopiointi) / 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: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.52 kilowatt-hours per week

Kaikkia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. 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 ISO / IEC 19752 -standardin mukaisesti ilmoitettu keskimääräinen sivumääräraja-arvo.

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 palvelutuotemerkkejä 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/>).