



Lexmark CX950se

Monipuolinen. Helppokäyttöinen. Ympäristöä säästävä.



Lexmark CX950se

Uudella CX950se-väri-A3-monitoimitulostimella saat vakuuttavaa monipuolisuutta, poikkeuksellista ympäristöystävällisyyttä ja yllättävän yksinkertaisen ratkaisun näin kehittyneelle tekniikalle. Paranna tuottavuuttasi eloisan näköisillä tulosteilla – jopa 25 sivua minuutissa*. Navigoi intuitiivisesti 25 cm:n värikosketusnäytöllä ja säästä aikaa yhden läpiviennin (yksisuuntaisella) kaksipuolisella skannauksella. Luo vaivattomasti mitä tahansa, mitä yrityksesi tarvitsee, ja mukauta monitoimitulostimesi tarpeisiisi räätälöidyillä vaihdettavilla lisätarvikkeilla, osilla ja toiminnoilla.

Monipuolinen: Helppo käyttää

Luo mitä tahansa, mitä yrityksesi tarvitsee ja mitä vain voitkin kuvitella – tavallisista toimistodokumenteista, markkinointiesitteisiin, vihkosiin ja julisteisiin. Kaikki tämä onnistuu monien erilaisten tulostuskokojen, suuren tulostusmäärän ja poikkeuksellisten paperinkäsittely- ja viimeistelyominaisuuksien ansiosta.

Tulosta eloisia ja värikkäitä visualisointeja, kaavioita ja asiakirjoja ammattimaisilla väriominaisuuksilla (mukaan lukien PANTONE®-kalibrointi). Tulostimessa on myös laaja valikoimalla eri tulostekokoja, eli voit toteuttaa ideoitasi tehokkaasti.

Sijoita tulostimesi tai monitoimitulostimesi helposti työtilaasi monipuolisella ja muunneltavissa olevalla muotoilulla, joka säästää tilaa suorituskyvystä tinkimättä.

Paranna tuottavuuttasi huippuluokan ohjelmistojen ja ratkaisujen runsaalla valikoimalla, jossa on paljon erilaisia ominaisuuksia, kuten paperitiedostojen skannaaminen suoraan pilvipohjaisiin tallennusjärjestelmiin ja asiakirjojen automaattinen kääntäminen yli 100 kielelle.

Edistä organisaatiosi digitaalista kehitystä integroimalla nämä IoT-yhteensopivat laitteet suoraan kriittisiin työkulkuihin ja keskeisiin liiketoimintajärjestelmiin.



Helppokäyttöinen: Helppo hallinta

Tee tarvittavat toimenpiteet nopeasti intuitiivisen käyttöpaneelin ja helppokäyttöisen navigoinnin avulla.

Laitteen huoltaminen on helppoa: väriaineen voi vaihtaa yhdellä kädellä, huollettaviin osiin pääsee helposti käsiksi ja ilmoitukset huollon tarpeesta on helppo ymmärtää.

Mielenrauhasi takaa alan kattavin tietoturvajärjestelmä, joka suojaa laitetta siitä hetkestä lähtien, kun avaat tulostimen pakkauksen.

Poikkeuksellinen luotettavuus, alan johtava kestävyys sekä pitkäikäiset väriaineet ja tarvikkeet pitävät yrityksesi arjen käynnissä.

Voit olla huoletta varma, että Lexmarkin teknologian ansiosta laitteesi kaikki osat toimivat saumattomasti yhdessä.

Ympäristöä säästävä: Tunne olosi hyväksi

Voit tuntea olosi hyväksi ostoksestasi, ja hankintasi voi auttaa sinua saavuttamaan omat vastuullisuustavoitteesi maailmanluokan ympäristökäytäntöjemme ja riippumattomien kolmannen osapuolen sertifikaattien ansiosta.

Tee osasi planeetan hyväksi alan johtavan kuluttajien kierrättämien kierrätysmateriaalien käytön ja palkitun värikasettien kierrätysohjelmamme avulla.

Säästä energiaa – ja rahaa – teknologiamme, joka ylittää tiukat maailmanlaajuiset energiatehokkuusstandardit.

Minimoi ympäristövaikutuksesi: me keskitymme kestävään kehitykseen koko tuotteen elinkaaren ajan, suunnittelusta tuotteen käyttöön ja käyttöiän päättymiseen ja sen jälkeiseen aikaan.

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.

** Faksikuvake näkyy käyttöpaneelissa, kun faksipalvelin on käytössä, Fax Over IP -toiminto on konfiguroitu, etherFAX on konfiguroitu tai valinnainen analogimodeemi on asennettu.

Lexmark CX950se



- 1 25 cm:n kosketusnäytöllä varustettu monitoimilaite
809 x 592 x 660 mm
- 2 500 arkin tulostusalusta
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 3 150 arkin monikäyttösyöttöaukko
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 4 550 arkin alusta
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 5 550 arkin alusta
163 x 587 x 649 mm
- 6 2 x 550 arkin alusta
314 x 587 x 649 mm
- 7 2000 arkin kaksoisalusta - A4
314 x 587 x 649 mm
- 8 Teline
247 x 587 x 660 mm
- 9 1500 arkin suuren kapasiteetin alusta
290 x 342 x 545 mm

- 10 Paperin siirtoyksikkö
143 x 412 x 466 mm
- 11 Taettava paperin siirtoyksikkö
184 x 612 x 555 mm
- 12 500 arkin nidonnan viimeistelijä
150 x 546 x 523 mm
- 13 Offset-pinoaja
107 x 420 x 489 mm
- 14 1250 arkin 2/4 nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä
995 x 575 x 610 mm
- 15 2250 arkin vihkoniitti 2/4 nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä
995 x 650 x 613 mm



P/N
20L8111

Laitteet
Lexmark CX950se

P/N
20L7500
25A0013
77LOW00

Tarvikkeet
Nitojan kasetit (4 kpl)
Niittikasetti (3 kasetin pakkaus)
Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 120K hukkavärisäiliö
77LOZ10 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Musta 225K Kuvayksikkö
77LOZ50 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4- Väri 250K Kuvayksikkö
77LOZK0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Musta Palautusohjelma 225K Kuvayksikkö
77LOZV0 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4- Väri Palautusohjelma 250K Kuvayksikkö
77L20C0 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Syaani Palautusohjelma 12K värikasetti
77L20K0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Musta Palautusohjelma 15K värikasetti
77L20M0 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Magenta Palautusohjelma 12K värikasetti
77L20Y0 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Keltainen Palautusohjelma 12K värikasetti
79LOH10 Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Musta 47.7K värikasetti
79LOH20 Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Syaani 46.9K värikasetti
79LOH30 Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Magenta 46.9K värikasetti
79LOH40 Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355 Keltainen 46.9K värikasetti
79L2HC0 Lexmark CX950, 951, 833 Syaani Palautusohjelma 46.9K värikasetti
79L2HK0 Lexmark CX950, 951, 833 Musta Palautusohjelma 47.7K värikasetti
79L2HM0 Lexmark CX950, 951, 833 Magenta Palautusohjelma 46.9K värikasetti
79L2HY0 Lexmark CX950, 951, 833 Keltainen Palautusohjelma 46.9K värikasetti

P/N
20L8800
20L8801
20L8802
20L8804

20L8810
20L8811
20L8813

20L8815

20L8816
20L8817

Paperinkäsittely
550 arkin alusta
2 x 550 arkin alusta
2000 arkin kaksoisalusta - A4
1500 arkin suuren kapasiteetin alusta
500 arkin nidonnan viimeistelijä
Taettava paperin siirtoyksikkö
1250 arkin 2/4 nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä
2250 arkin vihkoniitti 2/4 nidonnan ja rei'ityksen viimeistelijä
Offset-pinoaja
Paperin siirtoyksikkö

P/N
57X0225
57X0235

Application Solutions
Työpöydän kontaktiton lukija
Kosketukseton todennuslaite
(Ensisijainen valinta)

57X0300 Kosketuksella toimiva todennuslaite
57X0301 Kosketukseton todennuslaite
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

P/N Liitännät
1021231 Rinnakkaiskaapeli (10')
1021294 USB-kaapeli (2 m)
14F0100 RS-232C-sarjaliitännäkortti
27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet -tulostuspalvelin
37X6146 Faksikorttivaihtoehto
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device
-ylijännitesuoja, 220-240 V

P/N Furniture
20L8806 Teline
20L8807 Näppäimistöhyllä

Voit asentaa yhden 550 arkin alustan.

Voit asentaa yhden 2x550 arkin alustan, yhden 2 000 arkin kaksinkertaisen alustan tai yhden kaapin, mutta yläpuolelle tulee asentaa myös yksi 550 arkin alusta.

Voit asentaa yhden 1 500 arkin tilavan alustan, mutta sen vierelle tulee asentaa myös yksi 2x550 arkin alusta tai yksi 2 000 arkin kaksinkertainen alusta.

Voit asentaa yhden 500 arkin nidonnan viimeistelijän, yhden lajittelijan tai yhden taitettavan paperin siirtoyksikön.

Voit asentaa yhden 1 250 arkin rei'ityksen viimeistelijän tai yhden 2 250 arkin lehtiön rei'ityksen viimeistelijän, mutta lisäksi tulee asentaa myös paperin siirtoyksikkö tai taitettavan paperin siirtoyksikkö, yksi 550 arkin alusta ja yksi 2x550 arkin alusta tai yksi 2 000 arkin kaksinkertainen alusta tai yksi kaappi.

Tuotetiedot

Lexmark CX950se

Tulostus	
Näyttö	Lexmarkin 25 cm:n (10 tuuman) värillinen e-Task-kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 25 s/min ¹ (A4) / väri: 25 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen	sivun tulostusaika: mustavalko: TBD sekuntia / väri: TBD sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / väri: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Kiintolevy	Mukana älykäs tallennusasema ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	4,000 - 20,000 sivua ²
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 100 000 Sivua kuukaudessa ³
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 25 kopiota minuutissa ¹ (A4) / väri: 25 kopiota minuutissa ¹ (A4)
Ensimmäisen	sivun kopiointiaika: mustavalko: TBD sekuntia / väri: TBD sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 200/200 sivun puolta minuutissa / väri: 200/200 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 100/100 sivun puolta minuutissa / väri: 100/100 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksaus/skannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 200 arkkia (ADF)
Tarvikkeet ⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 46 900 ⁵ sivun värilliset (CMY) värikasetit / jopa: 47 700 ⁵ sivun musta värikasetti
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 225 000 (musta) ja 250 000 (väri) sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokoiisiin tulostustöihin 5% peitolla
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	5 000 ⁵ sivun musta ja värilliset (CMYK) värikasetit ⁵
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	500-arkin vastaanottoalusta, 550-arkin alusta, 150-arkin monisyöttölaite
Valinnainen paperinkäsittely	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, Offset-pinoaja, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550 arkin alusta
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 700 arkkia / max: 4750 arkkia
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 500 arkkia / max: 2650 arkkia
Tuetut paperilajit	Vinyylitarrat, 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, SRA3, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Valinnaiset verkkoliitännät / Valinnaiset paikallisiitännät	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Äänitaso toiminnassa	TBD dBA (Tulostus) / TBD dBA (Kopiointin) / TBD dBA (Skannerin)
Määritely käyttöympäristö	Korkeus: 0 - 2896 metriä (9 500 ft) / Kosteus: 15 - 80% suhteellinen kosteus / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Tuotetakuu	1-Vuoden Huolto Paikan Päällä, Seuraavana työpäivänä
Koko / Paino	K x L x S: 809 x 592 x 660 mm / TBD kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: TBD 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.

© 2024 Lexmark. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Apple ja AirPrint ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä. MOPRIA®, Mopria® Logo™ ja Mopria® Alliance -logot ovat Mopria Alliance Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja palvelumerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty. ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. EPEAT® on Green Electronics Councilin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Tämä tuote sisältää ohjelmiston, jonka OpenSSL Project on kehittänyt käytettäväksi Open SSL Toolkitissä (<http://www.openssl.org/>).



