



Lexmark CX930dse

Ruumisäästlik disain ja suureformaadiline paindlikkus



Lexmark CX930dse

Lexmark CX930dse suureformaadiline värviline multifunktsionaalsus on mõeldud turvalisuse, kasutatavuse ja töökindluse tagamiseks suurte töөрühmade jaoks kiirusel kuni 25 lehekülge minutis*. Väiksem ja kergem kui samaväärsed eelkäijad, sobib see paremini kitsastesse ruumidesse, pakkudes samal ajal vajalikke meediumisisendi- ja viimistlusvalikuid.



Tootlikkus väiksemas korpuses

- 25% väiksem ja 40% kergem kui eelkäijad, CX930dse on standardvarustuses paljude funktsioonidega, et hoida teie äri maksimaalset tootlikkust.
- See sisaldab töövoolahendusi, nagu Scan Center dokumentide lihtsaks marsruutimiseks, optiline märgituvastus (OCR) ja intelligentne salvestusseade (ISD) tahkismälu jaoks koos aktiveerimisvalmis eellaaditud lisalahendustega.
- Suur nupuvaba puutekraan aitab kasutajatel intuiitiivselt täita kõiki ülesandeid, alates põhilistest kuni keerukateni.

Paindlik sisend ja väljund

- Printige ja skannige paberi suurust kuni A3 (11,75 x 16,5 tolli, 297 x 420 mm).
- Standardne sisendmaht on 620 lehekülge. Valikulised lisaahliid laiendavad paberi sisendmahtu kuni 5,140 leheküljeni.
- Viimistlusvalikute hulka kuuluvad klambriga viimistleja ja klambriga augustatud viimistleja.

Täiustage professionaalset pilti suureformaadilise printimise jaoks hiilgavate värvidega

- Nautige erksaid värve standardsete täiustatud funktsioonidega, nagu PANTONE® kalibreerimine ja Lexmark

Named Color Replacement ühtlase kaubamärgi ja professionaalse välimuse tagamiseks.

- Vahetuskaassetid annavad kuni 28 000/16 500 musta/värvilist lehekülge**.

Turvaliseks loodud

- Lexmarki turvafunktsioonid aitavad tagada teie teabe turvalisuse – nii dokumendis, seadmes, võrgu kaudu kui ka kõikjal vahepeal.
- Pidevalt turvalisust täiustades lisame nüüd standardse usaldusväärse platvormi mooduli***, mis pakub autentimist, süsteemi terviklikkuse kontrolli ja krüptograafilisi võimalusi ainulaadse digitaalse süsteemi sörmevälje loomiseks.

Alati keskendunud jätkusuutlikkusele

- CX930dse on loodud ringmajanduse jaoks.
- Standardvarustuses on automaatne kahepoolne printimine koos sisseehitatud energiasäästurežiimidega, mis aitavad toetada EPEAT® Silver ja ENERGY STAR® sertifikaadiga reitinguid.
- Auhinnatud Lexmarki kassetide kogumise programm (LCCP) ja Lexmarki seadmete kogumisprogramm (LECP) minimeerivad jäätmeid ja toetavad ringlussevõttu (kättesaadavus on riigiti erinev, Eestis küsi lisa www.officeplus.ee).

IoT-ga toide

- Meie keerukad, IoT-toega printerid on varustatud anduritega, mis jälgivad pidevalt sadu andmepunkte.
- Kui ühendate oma seadme Lexmarki pilveteenustega, saate optimeerida jõudlust ja tööaega lisafunktsioonidega, nagu ennustav teenus ja automaatne tarvikute täiendamine.

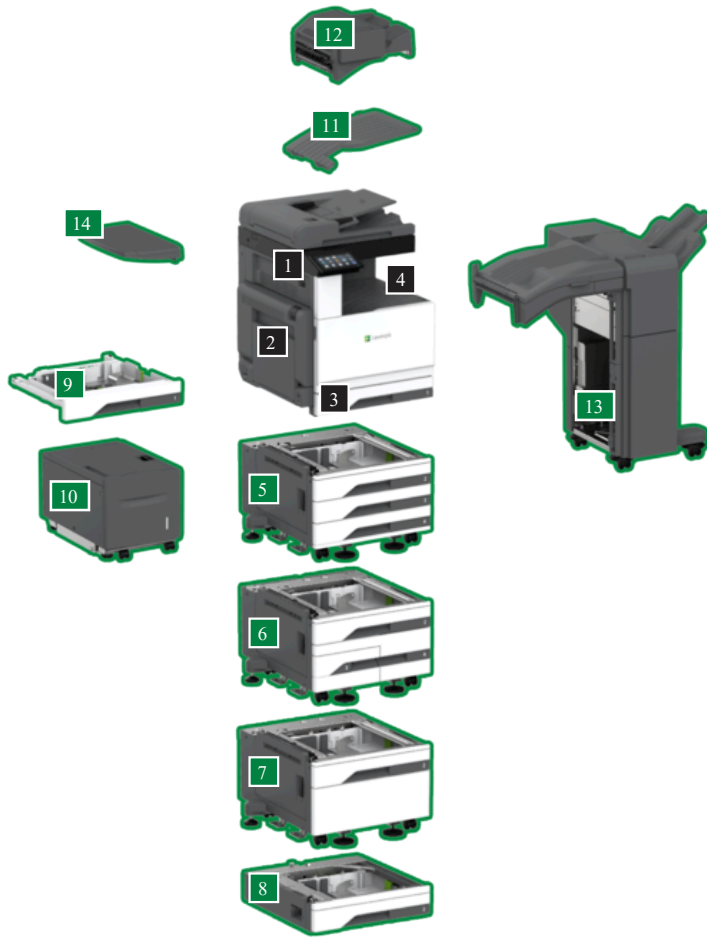
See on A-klassi seade, mis vastab rahvusvahelistele elektromagnetkiirguse standarditele (st FCC reeglid, EN 55022 / EN 55032 jne). A-klassi tooted on mõeldud kasutamiseks mitteleuruumides/mittekodustes keskkondades. A-klassi toote kasutamine elu- ja kodukeskkonnas võib põhjustada raadiosides häireid ja nõuda parandusmeetmete võtmist.

* Iso/IEC 24734 (ESAT) kohaselt mõõdetud trükikiirused. Lisateavet leiate teemast www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Keskmine musta värvi või pideva liitvärvi (CMY) deklareeritud tulem ühepoolse režiimis (simpleks) kuni selle lehekülgede arvuni vastavalt standardile ISO/IEC 19798. Tegelik saagikus varieerub märkimisväärselt, sõltudes paljudest teguritest. Lisateavet leiate teemast www.lexmark.com/yields.

Usaldusväärse platvormi moodul (TPM) pole mõnes riigis saadaval.

Lexmark CX930dse



- 1 Multifunktsionaalne toode 7-tollise (17,8 cm) puuetundliku ekraaniga
767,9 x 590 x 699,3 mm
30,2 x 23,2 x 27,5 tolli.
- 2 100-leheline mitmeotstarbeline söötur
Möödud on lisatud baasmudeli osana
- 3 520-leheline salv
Möödud on lisatud baasmudeli osana
- 4 400-leheline väljastuskast
Möödud on lisatud baasmudeli osana
- 5 3 x 520-leheline kandik koos rullikuga
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 tolli.
- 6 2520-leheline tandem salv koos ratastega
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 tolli.
- 7 520-leheline kandik koos rataskapiga
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 tolli, 15 x 24,2 x 24,4 tolli.
- 8 520 Lehe salv
133,5 x 540 x 586 mm
5,3 x 21,3 x 23,1 tolli.

- 9 CX93x/MX93x ümbriku salv
160 x 684 x 664 mm
3,4 x 26,9 x 26,1 tolli.
- 10 2000-leheline salv
491 x 751 x 526 mm
19,3 x 29,6 x 20,7 tolli.
- 11 Kahe püügiga prügikast
123 x 447 x 378 mm
4,8 x 17,6 x 14,9 tolli.
- 12 500-leheline klammerdatud ofsetiga viimistleja
238 x 478 x 460,5 mm
9,4 x 18,8 x 18,1 tolli.
- 13 2000-leheline klambriga 2/3 auguga mulgustaja viimistleja
983 x 962 x 653 mm
38,7 x 37,9 x 25,7 tolli.
- 14 Töölaud
58 x 301 x 486 mm
2,3 x 11,9 x 19,1 tolli.



P/N
32D0150

Riistvara
Lexmark CX930dse

P/N
85D00K0

Tarned
Lexmark CX930, 931 must 5K toonerikassett Lexmark CX930, 931

85D00M0

Magenta 5K toonerikassett Lexmark CX930, 931 kollane 5K

85D00Y0

toonerikassett Lexmark CX930, 931 Cyan 16K toonerikassett Lexmark

85D0HC0

CX930, 931 must 28K toonerikassett Lexmark CX930, 931 Magenta 16K

85D0HK0

toonerikassett Lexmark CX930, 931 kollane 16K toonerikassett Lexmark

85D0HM0

CX930, 931, XC9325, 9335 Must 87K fotokonduktor, Lexmark CX930,

85D0HY0

931, XC9325, 9335 3-Pack 87K fotokonduktorikomplekt Lexmark

85D0P00

CX930, 931, XC9325, 9335 40K jäätmekonteiner

85D0Q00

85D0W00

P/N

Paberi käitlemine

32D0800

CX93x, MX93x 520-leheline salv

32D0801

CX93x, MX93x 520-leheline salv

32D0802

koos kastikapiga CX93x, MX93x 3 x 520-leheline salv Caster CX93x /

32D0803

MX93x 2520-leheline tandem salv koos casteriga CX93x / MX93x

32D0804

ümbrikualus CX93x / MX93x /

32D0816

CS94x / C x94x 2000-leheline salv CX93x/MX93x Dual Catch Bin

32D0818

CX93x/MX93x/CS94x/CX94x

32D0820

500-Sheet Staple Offset Finisher CX93x/MX93x 2000-Sheet Staple

32D0821

2/3 Hole Punch Finisher

32D0822

CX93x/MX93x 2000-Sheet Staple 2/4 Hole Punch Finisher

P/N

Mälu valikud

27X0400

500+ GB kõvaketas

P/N

Rakenduse lahendused

57X0300

Kontakti autentimisseade

57X0301

Kontaktivaba autentimisseade

82S1203

IPDS-i litsents Võotkoodi litsents

82S1204

P/N

Ühenduvus

1021294

USB (2-meetrine) kaabli leksikmärk

27X6410

MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac

57X7040

traadita printserver Inglise

P/N

Mööbel

32D0808

CX93x/MX93x töölaud

Võite paigaldada ühe järgmistest: topeltpüügikast või inline klambri viimistleja või klambriaugu mulgustaja.

Staple Hole Punch Finisheri paigaldamiseks peate paigaldama ka 520-lehelise salve koos rattakapiga, 3x520-lehelise salve ratastega või 2,520-lehelise tandemisalve ratastega. 2,000-lehelise salve (kõlgkorvi) paigaldamiseks peate paigaldama ka 3x520-lehelise salve ratastega või 2,520-lehelise tandemisalve ratastega. See ei tööta 520-lehelise salvaga koos rataskapiga.

Ümbrikusalve paigaldamiseks peate eemaldama salve 1 ja asendama selle ümbrikusalvaga.

Toote spetsifikatsioonid		Lexmark CX930dse
Printimine		
Kuvada	Lexmark e-Task 7-tolline (17,8 cm) värviline puutekraan	
Prindi kiirus	Kuni: must: 25 ppm ¹ (täht) / värv: 25 ppm ¹ (täht)	
Aeg esimesele lehele	Sama kiire kui: Must: 8,5 sekundit / Värv: 8,0 sekundit	
Prindi eraldusvõime	Must: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / Värv: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi)	
Mälu	Standard: 4096 MB / Maksimalne: 4096 MB	
Kõvaketas	Kaasas intelligentne salvestusseade; Magnetiline kõvaketas on saadaval	
Soovitatav igakuine lehe maht	4 000 - 20 000 lehekülge ²	
Maksimalne igakuine töötusühe	Kuni: 100 000 lehekülge kuus ³	
Kopeerimine		
Kopeerimise kiirus	Kuni: must: 25 cpm ¹ (täht) / värv: 25 cpm ¹ (täht)	
Aeg esimeseks kopeerimiseks	Sama kiire kui: Must: 10,4 sekundit / Värv: 9,9 sekundit	
Skaneerimine		
Skanneri tüüp / ADF-skaneerimine	Tasapinnaline skanner automaatse dokumendisööturiga / RADF (tagurdav dupleks)	
A4 / Ltr dupleksskaneerimise kiirus	Kuni: Must: 27,5/27,5 külge minutis / Värv: 27,5/27,5 külge minutis	
A4 / Ltr Simplex skaneerimise kiirus	Kuni: Must: 55/55 külge minutis / Värv: 55/55 külge minutis	
ADF paberi sisendvõimsus	Kuni: 110 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet	
Tarned⁴		
Laserkasseti saagikus	kuni: 16 500 5-leheküljelist värvilist (CMY) kassetti / kuni: 28 000 5-leheküljelist musta kassetti	
Kolbampull(id): saatmine koos tootega	5,000 5-leheküljelised musta ja värvilise (CMYK) toonerikassetid	
Paberi käitlemine		
Kaasa arvatud paberi käitlemine	100-leheline mitmeotstarbeline söötur, 400-leheline väljastuskast, 520-leheline salv	
Valikuline paberi käitlemine	520-leheline salv/rataskapp, 520-leheline salv, inline klammerdaja, kahekordne prügikast, ümbrikualus, 3 x 520-leheline salv/ratas, klammerdatud viimistleja, 2520-leheline tandem salv/ratas, töölaud, 2000-leheline salv	
Paberi sisendvõimsus	Kuni: Standard: 620 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet / Maksimalne: 5140 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet	
Paberi väljundvõimsus	Kuni: Standard: 400 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet / Maksimalne: 2000 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet	
Toetatud meediumitüübid	Sildid, kaardivarud, tavaline paber, ümbrikud, läikiv paber, vaadake paberit ja spetsiaalset meediajuhendit	
Toetatud meediumisuurused	A6, Oficio, 7 3/4 ümbrik, JIS-B4, 9 ümbrik, JIS-B5, A3, pearaamat, A4, juridiline, A5, Hagaki kaart, kiri, B5 ümbrik, C4 ümbrik, avaldus, C5 ümbrik, täidesaatev, DL-ümbrik, Folio, 10 ümbrik	
Üldine teave		
Standardsed pordid	Gigabit Ethernet (10/100/1000), eesmine USB 2.0 spetsifikatsioon Hi-speed Certified port (tüüp A), tagumine USB 2.0 spetsifikatsioon Hi-speed Certified port (tüüp A), USB 2.0 spetsifikatsioon Hi-speed Certified (tüüp B)	
Valikulised võrgupordid	Marknet N8372 WiFi valik	
Müratase	Töötab: 48 dBA (print) / 55 dBA (koopia) / 55 dBA (skannimine)	
Määratud töökeskkond	Niiskus: 8– 80% suhteline õhuniiskus / kõrgus: 0– 2500 meetrit (8,200 jalga) / temperatuur: 10– 32 ° C (50 kuni 90 ° F)	
Toote garantii	1-aastane kohapealne remont, järgmine tööpäev	
Suurus / kaal	H x W x D: 767,9 x 590 x 699,3 mm / 63,2 kg	
ENERGY STARi tüüpiline elektritarbimine	TEC: 0,39 kilovatt-tundi nädalas	

Kogu teavet võidakse ette teatamata muuta. Lexmark ei vastuta vigade ega väljajätmiste eest.

¹ Vastavalt standarditele ISO/IEC 24734 ja ISO/IEC 24735 (ESAT) mõõdetud printimis- ja kopeerimiskiirused. Lisateavet leiate teemast www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Soovitatav igakuine lehemah" on lehekülgede vahemik, mis aitab klientidel hinnata Lexmarki tootepakkumise keskmise lehtede arvu põhjal, mida kliendid kavatsesid seadmesse iga kuu printida. Lexmark soovib, et lehekülgede arv kuus jääks seadme optimaalse jõudluse tagamiseks ettenähtud vahemikku, tuginedes muu hulgas järgmistele teguritele: tarnete asendusintervallid, paberi laadimisintervallid, kiirus ja tüüpiline kliendikasutus.³ "Maksimalne igakuine töötusühe" on määratletud kui maksimalne lehekülgede arv, mida seade võib mitmekäigulise toiminguga abil kuus edastada. See mõõdik võimaldab võrrelda töökindlust võrreldes teiste Lexmarki printerite ja MFP-dega.⁴ Toode toimib ainult asenduskassetidega, mis on mõeldud kasutamiseks konkreetses geograafilises piirkonnas. Lisateabe saamiseks vaadake www.lexmark.com/regions.⁵ Keskmine katkematu musta või pideva komposiitkomposiit-CMY deklareeritud kasseti saagis kuni selle arvu standardlehtede arvuni vastavalt standardile ISO/IEC 19798.

See on A-klassi seade, mis vastab rahvusvahelistele elektromagnetkiirguse standarditele (st FCC reeglid, EN 55022 / EN 55032 jne). A-klassi tooted on mõeldud kasutamiseks mitteleluruimides/mittekodustes keskkondades. A-klassi toote kasutamine elu- ja kodukeskkonnas võib põhjustada raadiosides häireid ja nõuda parandusmeetmete võtmist.

2022. aasta leksikmärk. Kõik õigused kaitstud.

Lexmark ja Lexmarki logo on ettevõtte Lexmark International, Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Apple ja AirPrint on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ning teistes riikides ja piirkondades. MOPRIA[®], Mopria[®] logo ja Mopria Alliance[™] sõnamärk ja logo on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud ja/või registreerimata kaubamärgid ja teenindusmärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Volitamata kasutamine on rangelt keelatud. ENERGY STAR ja ENERGY STARi märk on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad USA keskkonnakaitseagentuurile. EPEAT on Ameerika Ühendriikide ja teiste riikide Green Electronics Councili kaubamärk. PANTONE[®] on Pantone OÜ omand. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

See toode sisaldab tarkvara, mille on välja töötanud OpenSSL Project kasutamiseks Open SSL Toolkitis (<http://www.openssl.org/>).