



Lexmark CS820-sarja



CS820de

Lexmark CS820 erottuu edukseen suorituskykyisen työryhmätulostuksen sekä ammattilaistason värilaadun ansiosta. Se on luokkansa nopein A4-väri lasertulostin*, jonka ominaisuuksien, tarvikkeiden ja palveluvaihtoehtojen hinta-laatusuhde on vertaansa vailla.

Nopeaa tuottavuutta

Luokkansa paras tulostusnopeus: CS820 on luokkansa nopein A4-väri lasertulostin*. Samalla se on myös markkinoiden ensimmäinen ja ainoa A4-väri lasertulostin, joka alittaa 57 sivun minuuttinopeuden. Myös suuret väritulostustyöt valmistuvat nopeasti, joten käyttäjien tuottavuus paranee.

Nopean tulostuksen ammattilainen: CS820 pystyy tulostamaan yhden värillisen sivun vain 7 sekunnissa. Itse asiassa se ehtii usein tulostaa lyhyet työt jo ennen kuin käyttäjä ehtii nousta tuolistaan. Odotusaika on minimaalinen myös silloin, kun tulostus käynnistetään kosketusnäytöstä.

Tehokasta tulostusta: CS820:ssä on 1,33 gigahertsin neliydinprosessorin ja 1 gigatavun vakiomuisti. Tehokkaan tulostusohjaimen avulla se pystyy käsittelemään myös monimutkaisia väritulostustöitä, joiden isot ja suuritarkkuuksiset valokuvat ja grafiikkaobjektit voivat peittää monta sivua kerrallaan. Tehokas grafiikkakortti nostaa yrityksesi tuottavuutta merkittävästi.



Väritulostus



Ratkaisut



Jopa 57 s/min



10,9 cm:n kosketusnäyttö



Viimeistely



Ammattilaistason väri

Tarkat värit: CS820-sarjan laitteissa on sekä PANTONE®-kalibrointi että upotetut värinäytesivut, joiden avulla voit määrittää täydellisen värin jo suunnitteluvaiheessa. Lexmarkin värienvaihtotekniikassa käytetään sekä spotti- että RGB-väri vaihtoa, jotta saavutetaan täydellinen väri vastaavuus esimerkiksi yritysten logoja tulostettaessa. Värit ovat niin tarkkoja, että voit tehdä nyt kaiken itse.

Erittäin terävä värilaatu: CS820-laitteet tarjoavat Lexmarkin erittäin terävän 4800-värilaadun (4800 CQ) käytettäessä oletustulostusnopeutta 57 s./min.

Lexmarkin hallitut tulostuspalvelut (MPS)

Lexmarkin hallitut tulostuspalvelut (MPS) parantavat yrityksen tulostusinfrastruktuuria kokonaisvaltaisen lähestymistavan mukaisesti. Lexmark mukauttaa laitteet liiketoiminnan tavoitteisiin ja pitää ennakoivan palvelumallin avulla huolta laitteiden päivittäisestä ylläpidosta käyttöajan maksimoimiseksi. Hallitusta ympäristöstä tulee kanava, joka sujuvoittaa prosesseja yhdistämällä tulostuksen ja digitaaliset tiedot. Asiakkaat hyötyvät pienestä laitekannasta ja paperimäärästä, matalista kustannuksista sekä työntekijöiden tuottavuuden tehokkaasta seurannasta.

*Luokan määrittely: A4-lasertulostimet hintaluokassa 1 500–3 000 € marraskuussa 2015. Vertailu perustuu valmistajien verkkosivustoissa mainittuihin hintoihin ja Buyers Laboratory (BLI) -organisaation ilmoittamiin laitteiden nopeuksiin marraskuussa 2015.

Ratkaisu ja liiketoiminnan ongelmiin

Lexmarkin upotettujen ratkaisujen kehysovelluksen (eSF) sekä pilvipalveluratkaisujen kehysovelluksen (cSF)* avulla voit ladata tarpeisiisi muokattuja ohjelmistoratkaisuja CS820:een ja käyttää niitä omien työkulkujesi tehostamiseen.

Lexmarkin laitteet, joissa on cSF, voivat suorittaa laitteelle suunniteltuja verkkosovelluksia, joita käytetään pilvipalvelun tai paikallisen palvelimen kautta. eSF-sovellukset ovat

Lexmarkin sekä sen asiakkaiden ja kumppanien kehittämiä, ja ne ladataan suoraan laitteeseen.

Integroimalla nämä ratkaisut Lexmarkin laitekannan hallinnan työkaluihin sekä organisaatiosi nykyisiin liiketoimintaohjelmistoihin ja teknisiin infrastruktuureihin voit luoda älykkäiden monitoimilaitteiden Lexmark-ekosysteemin. Ekosysteemin mukautuvuus takaa, että investointisi Lexmarkin väri laserteknologiaan säilyttää arvonsa pitkälle tulevaisuuteen.

Sisältyvät eSF-ratkaisut

Lomakkeet ja suosikit: Voit välttää paperijätteen ja esitulistettuihin lomakkeisiin liittyvän epätarkkuuden etsimällä ja valitsemalla lomakkeet verkkotallennussijainneista tai sisällönhallintasovelluksista CS820:n kosketusnäytön avulla. Lomakkeet ja suosikit -ratkaisun avulla voit tulostaa Microsoft® Office -tiedostoja sekä esimerkiksi PDF-, XPS-, JPG-, PRN- ja TIFF-tiedostoja suoraan laitteesta*. Tämä on kätevää, kun olet liikkeellä tai kun käytössäsi ei ole perinteistä tietokonetta.

Ympäristöasetukset: Tulosta vastuullisesti, säästä rahaa ja vähennä jätettä hallitsemalla sähkönkäyttöä sekä paperin ja väriaineen kulutusta.

Näytön mukautus: Näytä väri kosketusnäytöllä mukautettu, itsestään vaihtuva diaesitys, jolla voit markkinoida yritystäsi tai tuotteitasi tai välittää tärkeitä viestejä asiakkaille ja työntekijöille tulostimen ollessa virransäästötilassa.



Lomakkeet ja suosikit



Ympäristöasetukset



Näytön mukautus

*Saatavana kesällä 2016

Edistynyt tulostusmateriaalin käsittely

Suuri syöttökapasiteetti: Edistynyt tulostusmateriaalin käsittely tarkoittaa A4-väri lasertulostimissa 4 500 arkin enimmäissyöttökapasiteettia. Suuri syöttökapasiteetti pienentää paperin loppumisen ja töiden keskeytymisen riskiä.

Yritystason nidonta: CS820-sarjassa on tarjolla vaihtoehto, jossa on pienikokoinen rivinidontan viimeistelijä. Automaattinen nidontatoiminto säästää aikaa, sillä sivuja ei tarvitse erotella ja nittoa yhteen manuaalisesti.

Tulostusmateriaalivaihtoehdot: CS820 tukee monia erilaisia tulostusmateriaaleja ohuesta 70 g/m²:n paperista 300 g/m²:n painoiseen materiaaliin, jota käytetään usein kylteissä ja kirjankansissa. Voit käyttää myös muoviva, tarroja, kartonkia, kirjukuoria ja julisteita ilman huolia materiaalin paksuudesta.

Väriaine ja pitkäikäiset osat

Väriaine pitkäikäiseen käyttöön: Vaihdettavat suurikapasiteettiset väriainekasetit riittävät jopa 33 000 mustavalkoisen tai 22 000 värillisen sivun tulostamiseen¹. Niiden ansiosta väriaine loppuu laitteesta harvemmin ja tuotantoteho säilyy myös korkean käyttövolyymien ympäristöissä.

Pitkäikäiset osat: Jatkuva osien vaihtaminen tuottaa turhaa jätettä, lisää hiilidioksidipäästöjä ja heikentää tuottavuutta tulostimen pysähtyessä ja tulostustöiden kasaantuessa. CS820:n pitkäikäiset osat minimoivat keskeytysten keston, ja kuvannusosat kestävät käyttötavan mukaan jopa 300 000 sivun⁴ tulostusmäärän.

Korkealaatuinen Unison-väriaine: Unison™-väriaine on pitkälle viedyn väriainetutkimuksen tulos, joka takaa elävät värit ja tarkat yksityiskohdat sekä järjestelmän pitkäikäisen luotettavuuden. Unison-väriaineen ainutlaatuisen koostumuksen ansiosta tulostetut asiakirjat näyttävät yhtä hyviltä sivu toisensa jälkeen. Väri ei haalistu eikä kasettia tarvitse ravistaa silloinkaan, kun väriaine on vähissä. Lisäksi säästät selvää rahaa, koska voit hyödyntää kasetin väriaineen viimeiseen pisaraan saakka.

Unison-väriaineen ainutlaatuisen alhainen kitka parantaa aineen virtausta ja edistää sen kykyä siirtyä tehokkaasti sivulle. Väriaine suojaa tulostusjärjestelmää vähentämällä pitkäkestoisten osien sisäistä kulumista. Tämä tekee tulostusjärjestelmästä luotettavan myös pitkällä aikavälillä ja säästää samalla aikaa, rahaa ja luontoa.

Unison-väriaine on säädetty erityisesti CS820-tulostusjärjestelmää varten, joten sillä saavutetaan optimaalinen suorituskyky.

Suojaus ja paljon muuta

Edistyneet suojausominaisuudet: Lexmark CS820:n suojaustoimintoihin kuuluvat laitehallinta sekä laitteiden suojaaminen ja käytönhallinta.

Laitehallinta: Käyttöoikeuksien ja salasanojen, HTTPS-, SNMPv3-, IPSec- ja 802.1x-tuen yhdistelmän avulla voit etäyhteyden kautta valvoa, hallita, valtuuttaa ja todentaa henkilöt ja järjestelmät, joille annat käyttöoikeuden verkkoosi.

Laitteen suojaaminen: Laitteen mukana tulevia työkaluja ovat esimerkiksi porttien suodatus ja TCP-yhteyksien suodatus, jotka rajoittavat aktiivisia yhteyksiä lähteen perusteella. Valinnaisen kiintolevyn salaus ja pyyhintä suojaavat kiintolevyllä olevien arkaluontoisten tulostustiedojen tiedot. Digitaalisesti allekirjoitetut laiteohjelmistojen päivitykset estävät tunkeutujia lähettämästä vaarallisia ohjelmistoja tulostimeen.

Laitteen käytönhallinta: Käytönhallinnan ominaisuuksia ovat käyttäjien todennus PIN-koodin, salasanojen tai kortinlukijan avulla, LDAP-osoitekirjahaku tulostimen ja verkon välisen suojatun SSL (Secure Socket Layer) -yhteyden kautta sekä laitteen käyttöpaneelin lukitus laitteen asetusten suojaamiseksi.

Kiintolevyn suojaus: Valinnaisella kiintolevyllä varustetuissa malleissa on myös kiintolevyn edistynyt 256-bittinen AES-salaus, jonka salausavaimet on tallennettu tulostimeen kiintolevyn asemesta. Tietoja on lähes mahdoton lukea, jos kiintolevy irrotetaan laitteesta. Tämä suojaustaso aktivoituu automaattisesti laitteen käynnistyessä - käyttäjien ja järjestelmänvalvojien ei tarvitse tehdä mitään.

CS820 suorittaa jokaisen tulostustyön jälkeen myös automaattisen tiedostopohjaisen kiintolevyn pyyhinnän, jota ei voi poistaa käytöstä. Valtuutetut käyttäjät voivat myös tyhjentää laitteen kiintolevyn ja pysyvän muistin käytön päättyessä tai laitetta siirrettäessä helposti yhdellä tyhjennyskomennolla.

Ota rennosti

10,9 cm:n (4,3 tuuman) väri kosketusnäyttö: Kirkaassa kosketusnäytössä on erittäin tasainen pinta, ja näyttöä voi käyttää esimerkiksi kynällä, sormenpäillä tai kynsillä, koska sitä ei tarvitse painaa eikä se edellytä suoraa ihokostetusta. Monisormieleet, kuten näyttöjen ja valikkojen käyttö pyyhkäisemällä, tekevät käytöstä helppoa. Näytön toimintojen merkkiäännet opastavat käyttäjiä, ja erillinen kymmennumeroinen numeronäppäimistö parantaa käyttömukavuutta.

Intuiitiivinen käyttöliittymä: e-Task-käyttöliittymän toiminnot ovat tuttuja tableteista, joten erityistä koulutusta ei tarvita. Näytön ominaisuuksien, kuten tulostuksen esikatselun ja myöhäisen työn mukautuksen, avulla käyttäjät voivat myös valita tietyt asiakirjan sivut ja muuttaa tulostustyön asetuksia, kuten nidontaa tai kaksipuoleisuutta, helposti laitteen ääressä.

Langaton tulostus ja mobiilitulostus:

Lexmarkin tulostuksenhallinta oli ensimmäinen AirPrint®-sertifioitu yritysten tulostuksenhallintaratkaisu. Lexmark tukee iOS:n, Androidin, and Microsoft® Windowsin mobiilitulostusta sekä mahdollisuutta muodostaa yhteys älypuhelimista ja tableteista langattoman verkon tai NFC-yhteyden kautta. CS820 on Mopria®-sertifioitu, ja siinä on Google Cloud Print™ -valmius.

Helppokäyttöisyys: CS820:ssä on Section 508 -standardien* ja EN 301 549 -standardin mukaiset helppokäyttöominaisuudet eritasoisille käyttäjille. Esimerkiksi vaaka-asennosta lähes pystyasentoon kallistuva käyttöpaneeli, alle 2,5 kilon voimalla sulkeutuvat paperialustat, kuulokeliitäntä ja puhepalautetta antava vakiotoiminto antavat hyvän käyttökokemuksen kaikille asiakkaillemme.

Suoratulostus: Tulosta Microsoft Office-, PDF-tiedostoja tai muita asiakirja- tai kuvatyyppisiä suoraan flash-asemista, verkkopalvelimista tai verkkolevyistä.

*Saatavana kesällä 2016

Suunniteltu ympäristöä ajatellen

Laadukas väriaine: Lexmarkin ainutlaatuinen Unison-väriaine säästää sähköä, sillä tulostus onnistuu nyt alhaisemmassa lämpötilassa kuin Lexmarkin aikaisemmillä väriaineilla. Lexmarkin värikasettien keräysohjelma (LCCP) on asiakkaillemme ilmainen ja helppo tapa palauttaa tyhjät värikasetit kierrätykseen.

Energiansäästötilat: Lepotilan alle 3 watin virrankulutus säästää energiaa ja rahaa tulostustöiden välissä. Kun tulostin ei ole käytössä, se siirtyy lepotilaan, josta se palaa tarvittaessa vastaanottamaan uusia tulostustöitä. Lisäksi laite voidaan kytkeä päälle tai pois päältä ohjauspaneelistä tai käyttäjän määrittelemän aikataulun mukaisesti.

Paperin ja väriaineen säästöt:

Kaksipuolinen työ tulostetaan oletuksena paperin molemmille puolille. Lisäksi ainutlaatuinen ColorSaver-ominaisuus tulostaa kuvat vaaleilla sävyillä ja jättää tekstin tummaksi ja helposti luettavaksi säästäten näin väriainetta ja rahaa.

Laitteen sisältämän Ympäristöasetukset-ratkaisun avulla voit säästää paperia käyttämällä esimääritettyjä asetuksia, kuten kaksipuolista tulostusta ja useiden sivujen tulostusta yhdelle arkille.

Ympäristösertifikaatit: Lexmarkin tuotteet noudattavat maailmanlaajuisesti tunnustettuja ympäristöstandardeja*.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel -yhteensopiva
- ▶ EPEAT® Gold

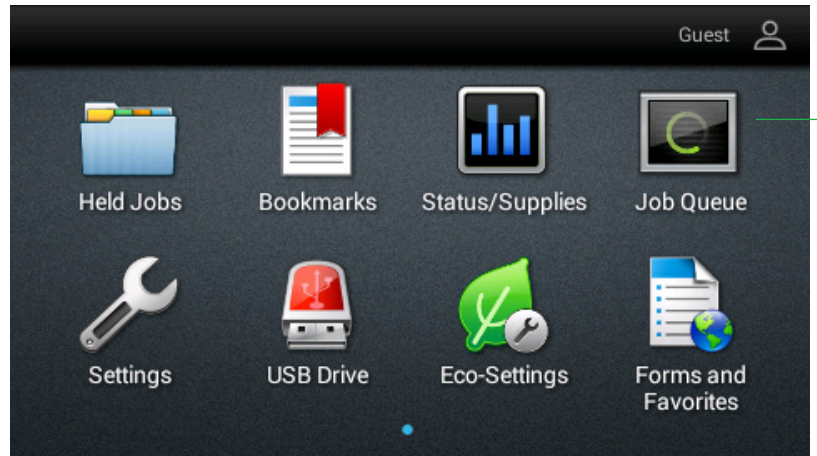
Lexmark tukee kestävästä kehitystä

Lexmarkille sitoutuminen kestävästä kehitykseen ei ole markkinointikeino, vaan yksi ydinarvoistamme, joka toteutuu yrityksen toiminnassa ja tuloksissa. Pyrimme innovaation kautta säilyttämään planeettamme terveenä myös seuraaville sukupolville. Tämä intohimomme, johtava tekniikkamme sekä syvälinen osaamisemme toimialakohtaisista liiketoimintaprosesseista tehostavat asiakkaidemme ja kumppaniemme toiminnan lisäksi myös omaa toimintaamme.

Lisätietoja Lexmarkin kestävästä kehityksen hankkeista on osoitteessa csr.lexmark.com.

*Kuvannustekniikan Energy Star V2.0 (EU RoHS ja IEEE 1680.2-2 -standardin osio 4.3.1.1)

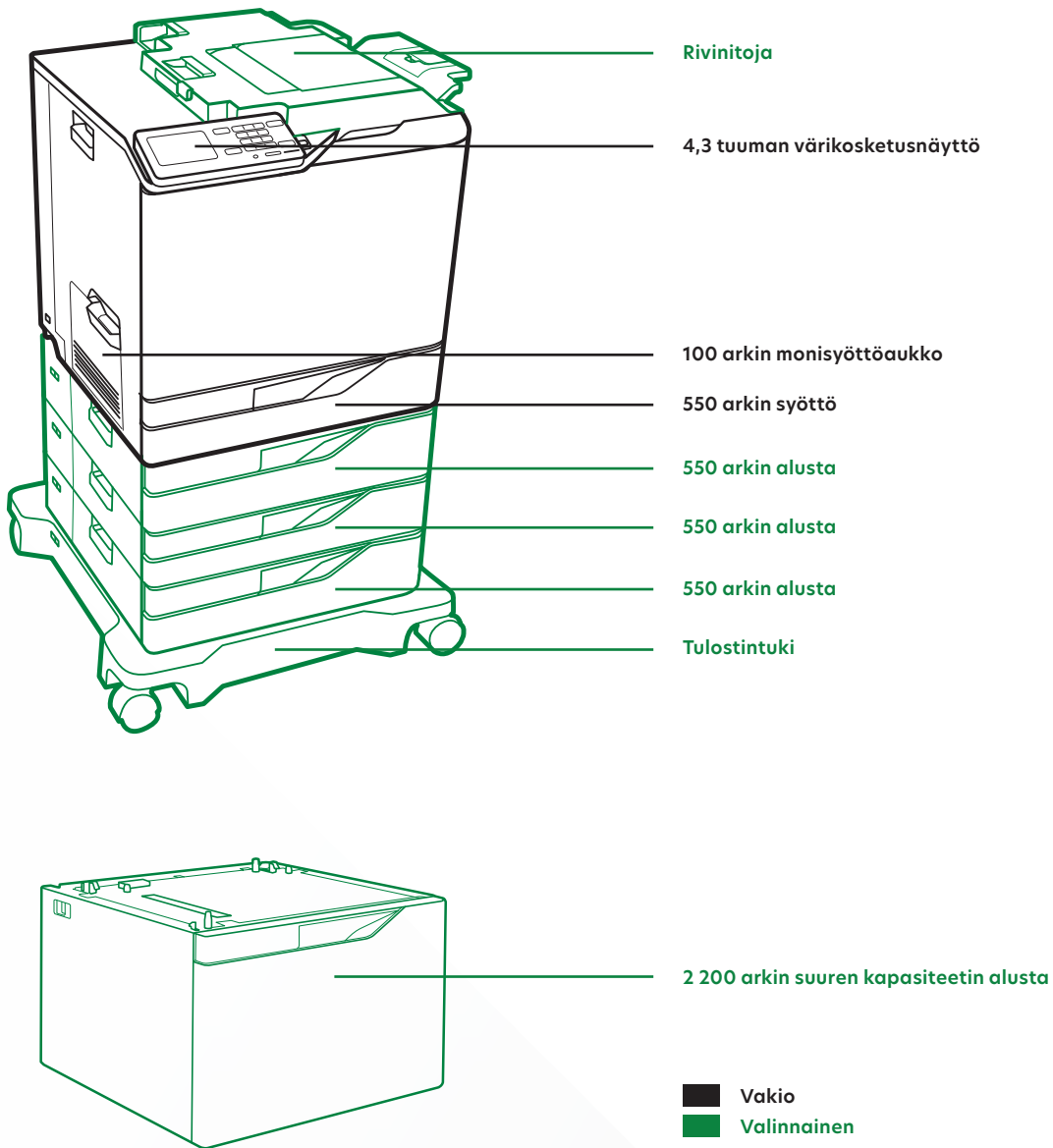
- 1. Intuiitiivinen väri kosketusnäyttö ja uuden sukupolven e-Task-käyttöliittymä**
10,9 cm:n väri kosketusnäytössä on erittäin tasainen pinta, ja sitä voi käyttää esimerkiksi kynällä, sormenpäällä tai kynsillä, koska sitä ei tarvitse painaa eikä se edellytä suoraa ihokostetusta. Uudenaikaisen käyttöliittymän toiminnot ovat tuttuja tableteista, mikä minimoi koulutuksen tarpeen.
- 2. Laajennettava syöttö**
Voit käyttää monenlaista tulostuspaperia ja nostaa syöttökapasiteetin jopa 4 500 arkkiin.
- 3. Suora tulostaminen**
Tulosta Microsoft Office- ja PDF-tiedostoja tai muita asiakirja- tai kuvatyyppisiä suoraan flash-asetimesta tai valitse ja tulosta asiakirjoja verkkopalvelimilta tai verkkolevyiltä.
- 4. Valinnainen nidonnan viimeistelijä**
Valinnainen pienikokoinen rivinidonnan viimeistelijä säästää aikaa, kun tuotat nidottuja asiakirjoja.
- 5. Unison-väriainejärjestelmä pitkäikäisillä tarvikkeilla**
Unison-väriaine tuottaa jatkuvasti erinomaista kuvanlaatua ja takaa järjestelmän pitkäkestoisien luotettavuuden. Vaihdettavat suurikapasiteettiset väriainekasetit, joita ei tarvitse ravistaa, riittävät jopa 33 000 mustavalkoisen tai 22 000 värillisen sivun tulostamiseen.¹



| Tuotetiedot | Lexmark CS820de | Lexmark CS820dte | Lexmark CS820dtfe |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tulostus | | | |
| Näyttö | Lexmark e-Task 4,3 tuuman (10,9 cm:n) värillinen kosketusnäyttö | | |
| Tulostusnopeus: Jopa ³ | mustavalko: 57 s/min / väri: 57 s/min | | |
| Ensimmäisen sivun tulostusaika | mustavalko: 7 sekuntia / väri: 7 sekuntia | | |
| Tulostustarkkuus | musta: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) / väri: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) | | |
| Muisti | vakio: 1024 Mt / max: 3072 Mt | | |
| Kiintolevy | Saatavilla optiona | | |
| Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina ⁷ | 2500 - 25000 sivua | | |
| Suurin kuukausittainen käyttöaste: Jopa ⁵ | 200000 Sivua kuukaudessa | | |
| Tarvikkeet² | | | |
| Väriainekasettien riitot ¹ | jopa: 22 000 sivun värilliset (CMY) suurikapasiteettiset värikasetit, 33 000 sivun musta suurikapasiteettinen värikasetti, 8 000 sivun mustat ja värilliset (CMYK) värikasetit | | |
| Kuvansiirtoyksikön arvioitu riitto: jopa ⁴ | 175000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokoisiin tulostustöihin 5% peitolla | | |
| Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁴ | 300000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokoisiin tulostustöihin 5% peitolla | | |
| Toimituksessa mukana olevat värikasetit ¹ | 8 000 sivun musta ja värilliset (CMYK) palautusvärikasetit | | |
| Paperinkäsittely | | | |
| Mukana tuleva paperin käsittely | 550 arkin syöttölaite, 100 arkin monikäyttösyöttöaukko, Integroitu arkinkääntö, 500-arkin vastaanottoalusta | 550 arkin syöttölaite, 100 arkin monikäyttösyöttöaukko, Integroitu arkinkääntö, 550-arkin alusta, 500-arkin vastaanottoalusta | 550 arkin syöttölaite, 100 arkin monikäyttösyöttöaukko, Integroitu arkinkääntö, 550-arkin alusta, 500-arkin vastaanottoalusta, Rivinitoja |
| Valinnainen paperin käsittely | 550 arkin alusta, Rivinitoja, 2200-arkin alusta | | 550 arkin alusta, 2200-arkin alusta |
| Paperinsyöttökapasiteetti: Jopa | vakio: 650 arkkaa / max: 4500 arkkaa | | vakio: 1200 arkkaa / max: 4500 arkkaa |
| Paperinvastaanottokapasiteetti: Jopa | vakio: 500 arkkaa / max: 500 arkkaa | | vakio: 300 arkkaa / max: 300 arkkaa |
| Tuetut paperilajit | Korttipohja, Kaksiosaiset tarrat, Kirjekuoret, Tarrat, Tavallinen paperi, Polyesteritarrat, Vinyylitarrat, Katso lisätietoja kartonki- ja tarraoppaasta., Juliste paperi | | |
| Tuetut paperikoot | 10 Kirjekuori, 7 3/4 Kirjekuori, 9 Kirjekuori, A4, A5, B5 Kirjekuori, C4 Kirjekuori, C5 Kirjekuori, DL Kirjekuori, Index Card, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Oficio, A6 | | |
| Yleistä⁶ | | | |
| Vakioliitännät | One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A) | | |
| Valinnaiset verkkoliitännät | Sisäinen MarkNet N8360 802.11b/g/n, langaton, NFC | | |
| Äänitaso toiminnassa | Tulostus: 56 dBA | | |
| Määritelty käyttöympäristö | Kosteus: 15 - 80% suhteellinen kosteus, Lämpötila: 10 - 32°C, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet) | | |
| Tuotetakuu | 1-Year Onsite Service | | |
| Koko (mm - K x L x S) / Paino | 535.9 x 558.8 x 522.4 mm / 62.3 kg | 655 x 558.8 x 522.4 mm / 71.7 kg | 690 x 646 x 522.4 mm / 75.9 kg |

¹Kasetin keskimääräinen riittoisuus jatkuvassa mustavalko- tai väri (CMY) tulostuksessa. Sivumäärä määritelty ISO/IEC 19798 -standardin mukaan. ²Tuote toimii vain vaihtoväriainekaseteilla, jotka on tarkoitettu käytettäväksi tietyllä maantieteellisellä alueella. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/regions (englanniksi). ³Tulostus- ja kopiointinopeus on mitattu ISO/IEC 24734- ja ISO/IEC 24735 -standardien mukaisesti. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Todellinen riitto voi vaihdella muiden tekijöiden mukaan. Tällaisia tekijöitä ovat esimerkiksi laitteen nopeus, paperikoko ja syöttösuunta, väriainepito, käytettävä alusta, vain mustaa sisältävän tulostuksen osuus ja keskimääräisen tulostustyön monimutkaisuus. ⁵"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁶Tulostimet myydään tietyin lisenssisopimusehdoin. Tutustu ehtoihin osoitteessa www.lexmark.com/printerlicense ⁷"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

Tämä on FCC:n sääntöjen ja kansainvälisten EN 55022/EN 55032 säteilyä koskevien standardien mukainen luokkaan A kuuluva laite. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuin- tai kotitalousympäristöissä, koska laite voi aiheuttaa häiriöitä radioliikennöinnissä.



Kuvassa esitetty normaalivarustus saattaa vaihdella mallin mukaan.

© 2015 Lexmark ja Lexmarkin logo ovat Lexmark International, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Unison™ on Yhdysvalloissa rekisteröity tavaramerkki.

AirPrint ja AirPrint-logo ovat Apple Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

ENERGY STAR® on Yhdysvalloissa rekisteröity tavaramerkki.

EPEAT® on EPEAT, Inc.:n tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Google Cloud Print™ on Google Inc.:n tavaramerkki.

Mopria®, Mopria®-logo ja Mopria® Alliance -logo ovat Mopria Alliance, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja palvelumerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty.

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