



Printerid B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp/tüübid:

4064

Mudelid:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri paigalduskoha valimine.....	10
Printeri konfiguratsioonid.....	11
Kaablite ühendamise.....	13
Juhtpaneeli kasutades.....	15
Lexmarki printerite B2865, MS725, MS821, MS823 ja MS825.....	15
Lexmark printerite M5255, M5270, MS822 ja MS826.....	16
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	16
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	17
Avakuva kasutamine.....	17
Avakuva kohandamine.....	18
Ekraani kohandamine.....	18
Ökoseadete seadistamine.....	19
Cloud Connectori profiili loomine.....	19
Seadme piirangute seadistamine.....	19
QR-koodide loomine.....	20
Klienditoe kasutamine.....	20
Järjehoidjate haldamine.....	20
Kontaktide haldamine.....	21
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	24
Hääljuhiste aktiveerimine.....	24
Puute abil ekraanil navigeerimine.....	24
Suurendusrežiimi lubamine.....	25
Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine.....	25
Ekraani klaviatuuri kasutamine.....	25
Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine.....	25

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	26
Paberi formaadi ja tüübi seadistamine.....	26
Universaalse paberiformaadi seadete muutmine.....	26
250- või 550-lehelise salve laadimine.....	26
2100-lehelise salve laadimine.....	29
Mitmeotstarbelise sööturi laadimine.....	34
Salvede ühendamine.....	35
Toetatavad paberid.....	36
Toetatavad paberiformaadid.....	36
Toetatavad paberitüübid.....	39
Toetatavad paberi paksused.....	41
Sobimatu paber.....	43
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	43
Printimine.....	44
Arvutist printimine.....	44
Mobiilseadmest printimine.....	44
Välkmäluseadmelt printimine.....	45
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	46
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	47
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	47
Cloud Connectori profiililt printimine.....	48
Fondinäidiste loendi printimine.....	48
Kataloogiloendi printimine.....	49
Printeri menüüde selgitus.....	50
Menüükaart.....	50
Seade.....	51
Printimine.....	62
Paber.....	70
USB-mäluseade.....	71
Võrk/pordid.....	73
Turve.....	85
Aruanded.....	92
Abi.....	93

Veaotsing.....	93
Menüüseadete lehe printimine.....	93
Printeri turvamine.....	95
Turvapesa asukoht.....	95
Printeri mälu kustutamine.....	95
Printeri kõvakettamälu kustutamine.....	95
Printeri kõvaketta krüptimine.....	96
Vaikeseadete taastamine.....	96
Hävivuse teatis.....	96
Printeri hooldamine.....	98
Kõlarite helitugevuse reguleerimine.....	98
Võrguühenduste loomine.....	98
Printeri puhastamine.....	100
Osade ja tarvikute tellimine.....	101
Osade ja tarvikute asendamine.....	105
Printeri teisaldamine.....	123
Energia ja paberi säästmine.....	124
Ringlussevõtmine.....	125
Ummistuste likvideerimine.....	126
Ummistuste vältimine.....	126
Ummistuskohdade leidmine.....	128
Paberiummistus salvedes.....	130
Paberiummistus ukse A.....	130
Paberiummistus ukse C.....	133
Paberiummistus standardses väljundsalves.....	134
Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis.....	135
Paberiummistus väljundsalve laienduses.....	136
Paberiummistus suure mahutavusega väljundsalve laienduses.....	136
Paberiummistus nelja väljundsalvega kirjakastis.....	137
Paberiummistus klammerdajas.....	138
Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas.....	139
Klambriummistus klammerdajas.....	140
Klambriummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas.....	143

Veaotsing.....	146
Võrguühendusprobleemid.....	146
Lisariistvara probleemid.....	148
Tarvikutega seotud probleemid.....	149
Paberisööduga seotud probleemid.....	151
Printimisprobleemid.....	154
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	183
Uuendamine ja migreerimine.....	185
Riistvara.....	185
Tarkvara.....	210
Püsivara.....	211
Teatised.....	213
Register.....	222

Ohutusteave







Kokkuleppetähistused

Märkus. Märksõnaga *Märkus* on tähistatud teave, millest võib teile kasu olla.







Hoiatus! Märksõnaga *Hoiatus* on tähistatud teave, mille teadmine on vajalik toote riistvara või tarkvara kahjustamise vältimiseks.








ETTEVAATUST! Märksõnaga *ETTEVAATUST* on tähistatud teave, mis on vajalik inimeste tervisele või elule ohtliku olukorra ärahoidmiseks.







Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Näitab kehavigastuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Näitab elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Näitab nahapõletuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Näitab muljumisohtu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.
-  **ETTEVAATUST – PÖÖRDUVAD VENTILAATORILABAD:** Näitab pöörduvate ventilaatorilabade põhjustatud löikehaavade ohtu.

Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi löigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 18 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
 - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
 - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
 - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisaosalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
 - Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude pörandade ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
 - Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaosalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
 - Tõstke printerit ainult käepidemetest.
 - Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
 - Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
 - Hoidke printerit püstiasendis.
 - Vältige järske liigutusi.
 - Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
 - Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.
-  **ETTEVAATUST – PÖÖRDUVAD VENTILAATORILABAD:** Enne selle tingmargiga alade avamist lülitage printer välja ja tõmmake toitepistik elektrivõrgu pistikupesast välja, et vältida pöörduvate ventilaatorilabade põhjustatavaid löikehaavu.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.

Toode on projekteeritud kooskõlas rangete ülemaailmsete ohutusstandarditega, seda on katsetatud neile standarditele vastavuse suhtes ja see vastab neile tingimusele, et kasutatakse tootja spetsifikatsioonis määratud komponente. Mõne osa ohutusala funktsioon ei pruugi olla esmapilgul selge. Tootja ei vastuta muude varuosade kasutamise eest.

Muude kui kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja remonditoimingute tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.


Tootes kasutatava printimisprotsessi käigus prindimaterjal kuumeneb, mistõttu sellest võib vabaneda saasteaineid. Kahjulike saasteainete vabanemise vältimiseks tuleb hoolikalt lugeda kasutusjuhendi jaotist, milles käsitletakse prindimaterjali valimise suuniseid.


Toode võib tavatalitluse käigus tekitada väikestes kogustes osooni ja sellele võib olla paigaldatud filter osooni kontsentratsiooni hoidmiseks soovitatud piirtasemest oluliselt madalamal. Kui printer on intensiivses kasutuses, peaksite osoonikontsentratsiooni suurenemise vältimiseks paigaldama printeri korralikult ventileeritavasse kohta ning asendama osooni- ja heitgaasifiltreid toote hooldusjuhendi juhiste kohaselt. Kui toote hooldusjuhendis ei ole filtreid mainitud, siis ei ole tootes vahetamist vajavaid filtreid.

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algse seadistamise juhised <ul style="list-style-type: none"> • Printeri ühendamine • Printeri tarkvara installimine 	Vaadake printeriga kaasasolevat paigaldusjuhendit või minge aadressile http://support.lexmark.com .
Täiendav seadistamine ja juhised printeri kasutamiseks: <ul style="list-style-type: none"> • Paberi ja eriprindimaterjali valimine ja hoiundamine • Paberi laadimine • Printeri seadete konfigureerimine • Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine • Printeri tarkvara seadistamine ja kasutamine • Printeri konfigureerimine võrgus • Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine • Veaotsing ja probleemide lahendamise 	<i>Teabekeskus:</i> minge aadressile http://infoserve.lexmark.com . <i>Abimenüü lehed:</i> vaadake printeri püsivara juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com . <i>Puuteekraani juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com . Toote videod: minge aadressile http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Teave seadistamise ja printerile juurdepääsemise funktsioonide konfigureerimise kohta	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com .
Printeri tarkvara kasutamise spikker	Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft® Windows® või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi . Klõpsake  , et vaadata kontekstitundlikku teavet. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.

Mida te otsite?	Leiate selle siit
<p>Uusim lisateave, uudised ja klienditugi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • Draiverite allalaadimine • Internetivestlus klienditoe töötajaga • Klienditugi e-posti teel • Häälvestlus klienditoe töötajaga 	<p>Minge aadressile http://support.lexmark.com.</p> <p>Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pood, kust toote otsite, ja ostukuupäev • Seadme tüüp ja seerianumber 
<ul style="list-style-type: none"> • Ohutusteave • Regulaatiivne teave • Garantiiteave • Keskkonnaalane teave 	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht http://support.lexmark.com. • Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidoku-menti. <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>

Printeri paigalduskoha valimine

Printeri paigalduskohta valides jälgige, et salvede, katete ja luukide avamiseks ning lisaseadmete paigaldamiseks jääks piisavalt ruumi.

- Paigaldage printer pistikupesa lähedale.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

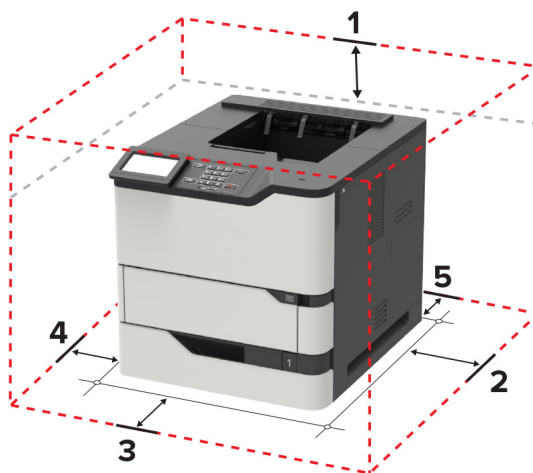
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.

- Veenduge, et ruumi ventilatsioon vastaks standardi ASHRAE 62 või standardi CEN Technical Committee 156 uusimale versioonile.
- Asetage printer tugevale ja stabiilsele horisontaalpinnale.
- Printeri paigalduskoht peab vastama järgmistele nõuetele.
 - Puhas, kuiv ja tolmuvaba.
 - Puhas mahakukkunud klambritest ja paberiklambritest.
 - Mitte õhukonditsioneer, küttesüsteemi või ventilaatori õhuvoolu teel.
 - Esineda ei tohi otsest päikesevalgust ega suurt õhuniiskust.

- Järgige järgmiseid temperatuurisoovitusi ja vältige kõrvalekaldeid neist.

Õhutemperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Säilituskeskkonna temperatuur	-40 kuni 43,3 °C (-40 kuni 110 °F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	152 mm (6 tolli)
2	Parem külg	152 mm (6 tolli)
3	Esikülg	406 mm (16 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
4	Vasak külg	152 mm (6 tolli)
5	Tagakülg	152 mm (6 tolli)

Printeri konfiguratsioonid

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

Saate printeri configureerimiseks lisada 250-, 550- või 2100-lehelisi lisaalvi. Lisateavet leiate siit: [„250- või 550-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 194](#) või [„2100-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 195](#).

Põhimudel



1	Standardne 550-leheline salv
2	Mitmeotstarbeline söötur
3	Juhtpaneel Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelist.
4	Standardne väljundsalv

Täisvarustuses erimudel



	Lisaseade	Alternatiivne lisaseade
1	4 väljundsalvega kirjakast	<ul style="list-style-type: none"> • Väljundsalve laiendus • Suure mahutavusega väljundsalv • Klammerdaja • Klammerdaja ja mulgustajaga köitja
2	2100-leheline lisaalv	Puudub
3	Rataslaud	Puudub
4	550-leheline lisaalv	250-leheline lisaalv
5	Klammerdaja ja mulgustajaga köitja	<ul style="list-style-type: none"> • Väljundsalve laiendus • Suure mahutavusega väljundsalv • 4 väljundsalvega kirjakast • Klammerdaja

Klammerdaja ja mulgustajaga köitjat ei tohi kombineerida teiste lisa-väljundseadmetega.


Kahe või enama lisaköitjaga konfiguratsioonis kehtivad järgmised nõuded.


- Klammerdaja peab alati olema ülemine.
- Suure mahutavusega väljundsalve laiendus peab alati olema all.
- Suure mahutavusega väljundsalve laienduse peale võib paigaldada lisavarustusena ainult väljundsalve laienduse.
- Väljundsalve laienduse ja kirjakasti järjestus ei ole oluline.


Lisasalvede kasutamisel kehtivad järgmised nõuded.

- Kui printeril on 2100-leheline salv, tuleb kindlasti kasutada rataslauda.
- 2100-leheline salv peab alati olema konfiguratsioonis kõige alumine.
- Printeri konfiguratsioonis võib olla kuni neli lisaalve.
- 250- ja 550-lehelise lisaalve võib paigaldada suvalises järjestuses.

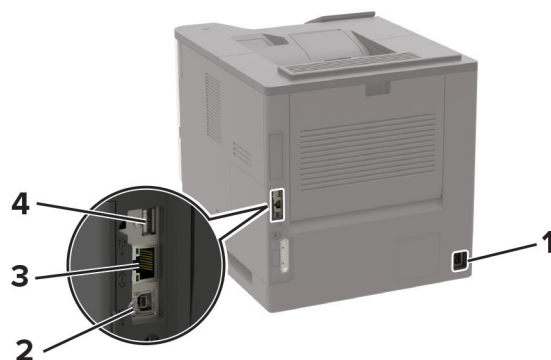
Kaablite ühendamine

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.

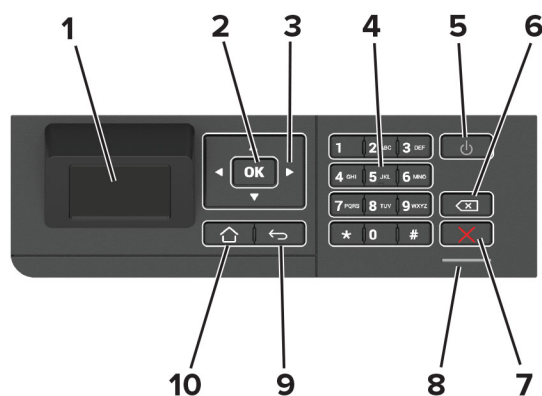
Hoiatus – varakahjude oht: Printimise ajal ei tohi puudutada USB-kaablit, traadita võrgu adapterit ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeri rike tekkida.



	Osa	Otstarve
1	Toitepesa	Printeri ühendamine elektrivõrgu pistikupesaga.
2	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
3	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
4	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.

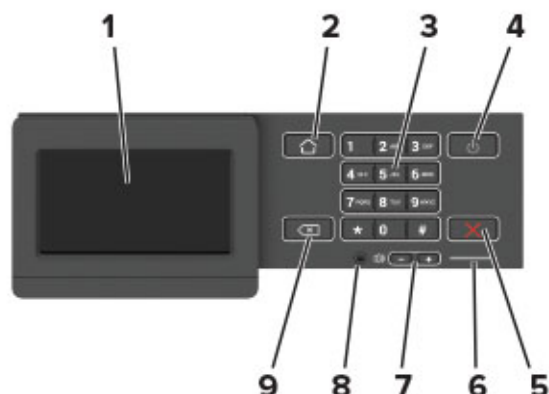
Juhtpaneeli kasutades

Lexmarki printerite B2865, MS725, MS821, MS823 ja MS825



	Osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.
3	Noolenupud	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Reguleerige seade väärtust.
4	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
5	Toitenupp	Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.
6	Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
7	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
8	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
9	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
10	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.

Lexmark printerite M5255, M5270, MS822 ja MS826



Osa	Ota	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
3	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
4	Toitenupp	Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.
5	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
6	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
7	Helitugevuse nupud	Reguleerige kõlarite helitugevust.
8	Kõrvaklappide või kõlarite port	Ühendage kõrvaklapid või kõlarid. Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
9	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.

Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või talveunerežiimis.
Sinine	Printer on valmis või töötleb andmeid.
Punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.

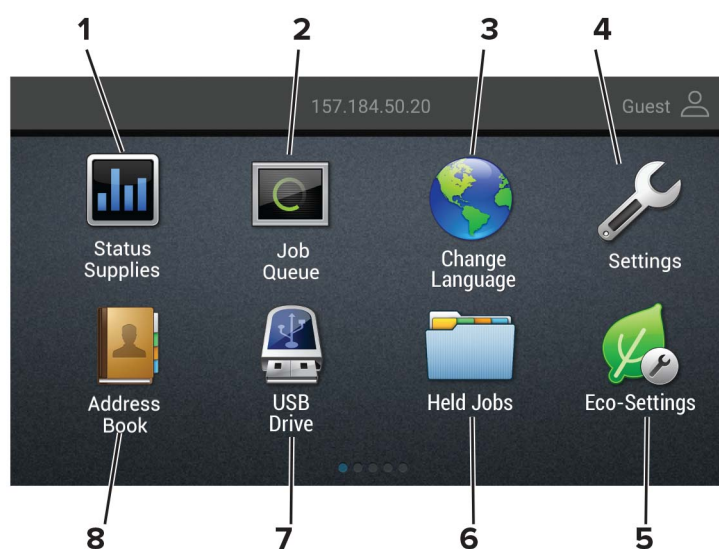
Toitenupu tuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud, valmis või töötleb andmeid.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on talveunerežiimis.

Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

Märkus. Neid rakendusi toetavad vaid osa printerimudelitest.

Avakuva kasutamine

Märkus. Avakuva võib olla erinev sõltuvalt teie avakuva seadetest, administraatoriseadistusest ja aktiivsetest manuslahendustest.



Nupp	Otstarve
1	<p>Olek/varud</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoiatuse või veateate kuvamine, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist. Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks. <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
2	<p>Prindijärjekord</p> <p>Näitab kõiki aktiivseid prinditöid.</p> <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
3	<p>Keele muutmine</p> <p>Saate muuta kuva keelt.</p>
4	<p>Seaded</p> <p>Juurdepääs printeri menüüdele.</p>
5	<p>Ökoseaded</p> <p>Kohandage energiatarvet, müra ning tooneri- ja paberikulu mõjutavaid seadeid.</p>
6	<p>Ootetööd</p> <p>Näitab prinditöid, mis on printeri mälus ootel.</p>
7	<p>USB-mäluseade</p> <p>Välkmäluseadmelt olevate fotode ja dokumentide printimine.</p>
8	<p>Aadressiraamat</p> <p>Hallake kontaktide loendit, millele pääsevad ligi teised printeri rakendused.</p>

Avakuva kohandamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake valikult **Settings** (Seaded) > **Device** (Seade) > **Visible Home Screen Icons** (Nähtavad avakuva ikoonid).

3 Valige, milliseid ikoone soovite avakuval kasutada.

4 Rakendage muudatused.

Ekraani kohandamine

Enne rakenduse kasutamist täitke järgmised punktid.

- Puudutage manusserveris valikut **Rakendused** > **Ekraani kohandamine** > **Konfigureerimine**.
- Lubage ekraanisäästja, slaidiseanss ja taustapilt ning konfigureerige nende seadeid.

Ekraanisäästja ja slaidiseansi piltide haldamine

1 Pilte saate lisada, muuta või kustutada jaotistes „Ekraanisäästja“ ja „Slaidiseansi pildid“.

Märkused.

- Lisada saab kuni kümme pilti.
- Kui olekuikonide kuvamine ekraanisäästjal on lubatud, siis edastatakse nende abil veateateid, hoiatusi või pilvepõhiseid teavitusi.

2 Rakendage muudatused.

Taustapildi muutmine

1 Puudutage avakuval käsku **Muuda tapeeti**.

2 Valige pilt, mida soovite kasutada.

3 Rakendage muudatused.

Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.

2 Puudutage avakuval valikut **Slaidiseanss**.

Pildid kuvatakse tähestiku järjekorras.


Märkus. Võite eemaldada välkmäluseadme, kui slaidiseanss on alanud, kuid pilte ei salvestata printerisse. Kui slaidiseanss on lõppenud, siis sisestage välkmäluseade uuesti, et pilte vaadata.

Ökoseadete seadistamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Ökoseaded**.
- 2 Konfigureerige ökorežiimi või ajastage toiterežiime.
- 3 Rakendage muudatused.

Cloud Connectori profiili loomine

Soovitame enne profiili loomist printerisse sisse logida. Sisselogimismeetodi kohta leiate lisateavet dokumendist *Sisseehitatud veebiserver – administraatori turvalisuse juhend*.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Cloud Connector**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja.
- 3 Puudutage valikut **Loo profiil** või .
- 4 Sisestage unikaalne profiili nimi.
- 5 Vajaduse korral sisestage PIN-kood.
Märkus. Kui kasutate printerit külalisena, siis kaitske profiili PIN-koodiga.
- 6 Puudutage valikut **Loo** ja seejärel märkige üles autoriseerimiskood.
Märkus. Autoriseerimiskood on kehtiv ainult 24 tundi.
- 7 Avage veebibrauser ja seejärel minge aadressile <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Klõpsake **Järgmine** ja seejärel nõustuge kasutustingimustega.
- 9 Sisestage soovitud teave ning klõpsake nupul **Kinnita**.
- 10 Logige sisse oma pilveteenuse pakkuja kontole.
- 11 Lubage juurdepääs.
Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

Seadme piirangute seadistamine

Rakenduse kasutamiseks võib olla vajalik administraatori õiguste olemasolu.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.
Märkused.
 - Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake valikul **Rakendused > Seadme piirangud > Konfigureerimine**.
- 3 Kasutajakonto jaotises saate kasutajaid lisada või muuta ja piiranguid määrata.
- 4 Rakendage muudatused.

Märkus. Kui soovite saada lisateavet rakenduse konfigureerimise ja selle turbeseadete kohta, siis lugege dokumenti „*Seadme piirangute juhend administraatorile*“.

QR-koodide loomine

Rakenduse kasutamiseks võib olla vajalik administraatori õiguste olemasolu.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake valikul **Rakendused > QR-koodi loomine > Konfigureerimine**.

- 3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

- Valige QR-koodi vaikeväärtus.
- Sisestage QR-koodi väärtus.

- 4 Rakendage muudatused.

Klienditoe kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Klienditugi**.

- 2 Printige teave välja või edastage see e-kirja teel.

Märkus. Kui soovite saada lisateavet rakenduse seadete konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti „*Klienditoe juhend administraatorile*“.

Järjehoidjate haldamine

Järjehoidjate loomine

Kasutage järjehoidjaid, et printida serveritest või internetist sagedamini kasutatavaid dokumente.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake **Järjehoidja seadistamine > Lisa järjehoidja** ja sisestage järjehoidjale unikaalne nimi.

3 Valige aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

- HTTP ja HTTPS-i puhul sisestage URL-aadress, millele soovite järjehoidjat lisada.
- HTTPS-i puhul kasutage IP-aadressi asemel hostinime. Näiteks sisestage **myWebsite.com/sample.pdf**, mitte **123.123.123.123/sample.pdf**. Veenduge, et hostinimi vastaks serveri sertifikaadi CN-väärtusele (Common Name). Lisateavet serveri sertifikaadi CN-väärtuse leidmiseks saate oma veebibrauseri kaudu.
- FTP puhul sisestage FTP-aadress. Näiteks **myServer/myDirectory**. Sisestage FTP-port. Käskluste saatmiseks on vaikselt määratud port 21.
- SMB jaoks sisestage võrgukausta aadress. Näiteks **myServer/myShare/myFile.pdf**. Sisestage võrgudomeeni nimi.
- Vajaduse korral seadistage FTP ja SMB jaoks autentimise tüüp.

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

Märkus. Rakendus toetab järgmisi failitüüpe: PDF, JPEG, TIFF ja HTML-koodiga veebilehed. Mõned printeri mudeli toetavad ka teisi failitüüpe, nagu DOCX ja XLXS.

4 Klõpsake **Salvesta**.

Märkus. Järjehoidjate haldamiseks klõpsake **Järjehoidja seadistamine**.

Kaustade loomine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake **Järjehoidja seadistamine** > **Lisa kaust** ja sisestage kaustale unikaalne nimi.

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkused.

- Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 20](#).
- Kaustade haldamiseks klõpsake **Järjehoidja seadistamine**.

Kontaktide haldamine

Kontaktide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.

- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage kontakt jaotises „Kontaktid“.

Märkus. Saate määrata kontakti ühte või mitmesse gruppi.

4 Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.

5 Rakendage muudatused.

Gruppide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage grupi nimi jaotises „Grupid“.

Märkus. Gruppi saab määrata ühe kontakti või rohkem.

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide muutmine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

- Sektsioonis „Kontaktid“ klõpsake kontakti nimel ja muutke selle kohta käivat teavet.
- Sektsioonis „Grupid“ klõpsake grupi nimel ja muutke selle kohta käivat teavet.

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide kustutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.

- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

- Sektsioonis „Kontaktid“ valige kontakt, mida soovite kustutada.
- Sektsioonis „Grupid“ valige grupp, mida soovite kustutada.

Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

Märkused.

- Neid funktsioone toetavad vaid osa printerimudelitest.
- Lisateavet printerimodeli juurdepääsu funktsioonide kohta leiate juurdepääsu juhendist aadressil <http://support.lexmark.com>.

Hääljuhiste aktiveerimine

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Valige **OK**.

Klaviatuuri kasutades

- 1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Vajutage **tabeldusklahvi**, et juhtida kursor nupule **OK**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkused.

- Hääljuhised aktiveeritakse ka siis, kui sisestate kõrvaklapid vastavasse pesse.
- Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevuse nuppe, mis asuvad juhtpaneeli alumises osas.

Puute abil ekraanil navigeerimine

Märkused.

- Puuteid saab kasutada ainult siis, kui hääljuhised on aktiveeritud.
- Lubage suurendus, et kasutada suumimist ja panoraamist.
- Sümbolite sisestamiseks ja teatud seadete muutmiseks kasutage füüsilist klaviatuuri.

Puude	Otstarve
Topeltkoputus	Valib ekraanil objekti.
Kolmekordne koputus	Suumib teksti/pilte sisse või välja.
Paremale või vasakule libistamine	Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.
Vasakule või üles libistamine	Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.
Kahe näpuga libistamine	Pääseb ligi suumitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest väljapoole. Märkus. Suumitud pildi liigutamiseks on vaja kahte näppu.
Üles ja vasakule libistamine	Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.

Puude	Otstarve
Alla ja vasakule libistamine	<ul style="list-style-type: none">• Tühistab töö.• Naaseb eelmise seadistuse juurde.• Väljub ekraanilt, muutmata seadistust või väärtust.
Üles ja alla libistamine	Kordab häälkäsklust.

Suurendusrežiimi lubamine

- 1 Vajutage juhtpaneeli klahvistikul nuppu **5** ja hoidke seda all, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Valige **Suurendusrežiim**.
- 3 Valige **OK**.

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: [„Puute abil ekraanil navigeerimine” leheküljel 24](#).

Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Juurdepääs > Kõnekiirus**.
- 2 Määrake kõnekiirus.

Ekraani klaviatuuri kasutamine

Proovige järgmisi lahendusi.

- Tähemärgi kuulamiseks libistage näpuga üle klahvi.
- Tähemärgi väljale sisestamiseks tõstke sõrm üles.
- Tähemärkide kustutamiseks vajutage **tagasilükkeklahvi**.
- Väljal oleva sisu kuulamiseks vajutage **tabeldusklahvi**, seejärel kasutage klahvikombinatsiooni **Shift + Tab**.

Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Juurdepääs > Paroolide/PIN-koodide häälsisestus**.
- 2 Lubage seadistus.

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp > valige paberiallikas

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine


1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

250- või 550-lehelise salve laadimine

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

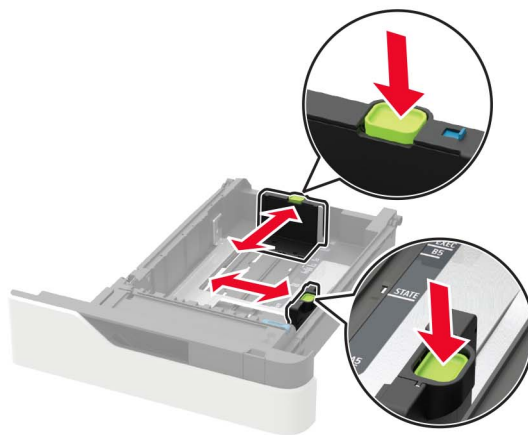
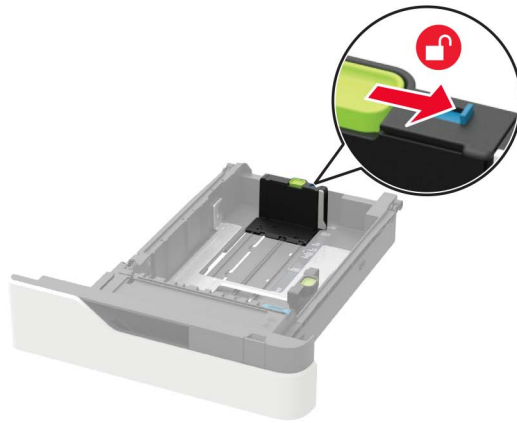
1 Eemaldage salv.

Märkus. Ärge eemaldage salvesid ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.

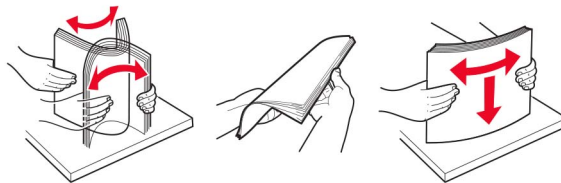


2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

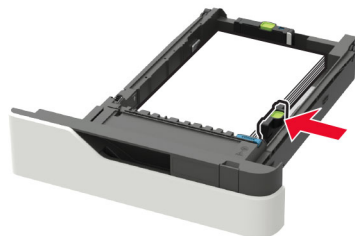
Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.



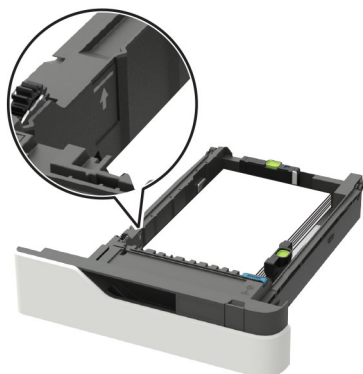
3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



4 Laadige paberipakk salve, prinditav külg allpool, ja veenduge, et juhikud oleksid kindlalt vastu paberit.



- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et printimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.



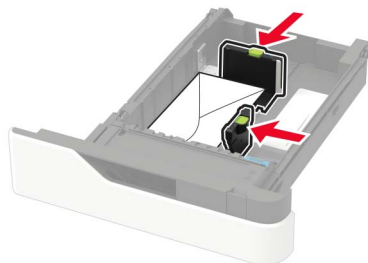
- Kirjablankettide laadimine oleneb sellest, kas lisaklammerdaja on paigaldatud või mitte.

Ilma lisaklammerdajata	Lisaklammerdajaga
<p>Ühepoolne printimine</p>	<p>Ühepoolne printimine</p>
<p>Kahepoolne printimine</p>	<p>Kahepoolne printimine</p>

- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu salve parempoolset külge.

Ühepoolne printimine	Kahepoolne printimine

- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu salve vasakpoolset külge.




Hoiatus – varakahjude oht: Ärge kasutage markide, mansettide, pannaalde, akende, tugevdatud servade või isekleepuva liimiga ümbrikke.

5 Sisestage salv.

6 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

2100-lehelise salve laadimine

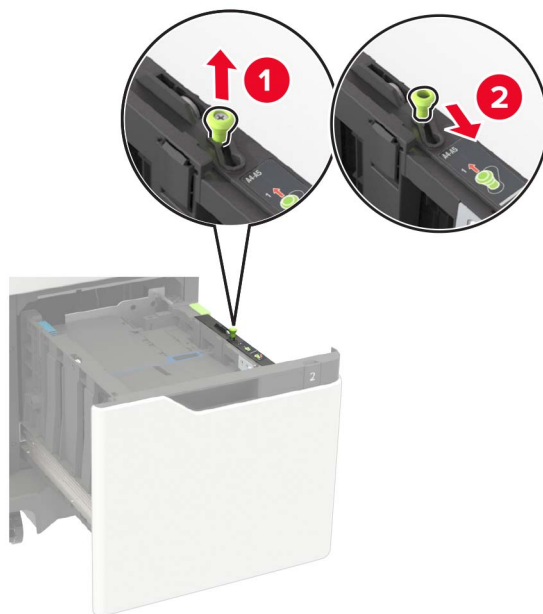
 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

1 Tõmmake salv välja.

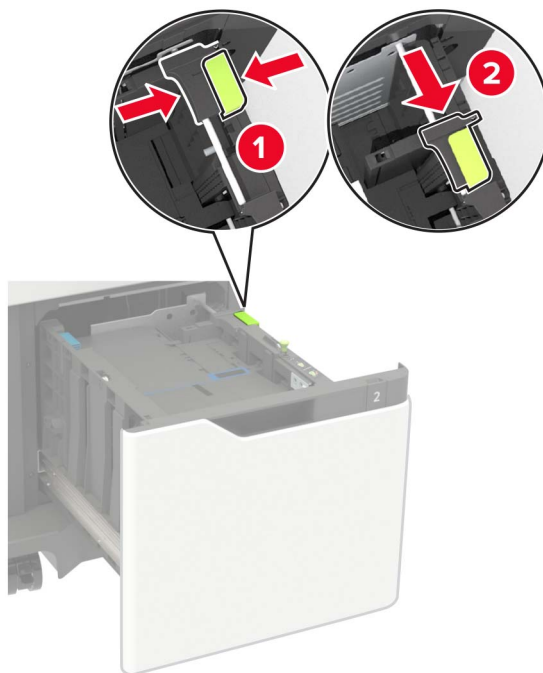
2 Reguleerige juhikuid.

A5-formaadis paberi laadimine

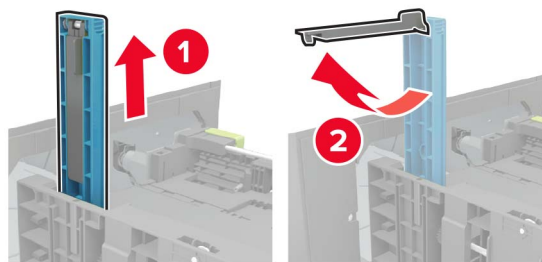
a Tõmmake laiuse juhik üles ja seadke asendisse A5.



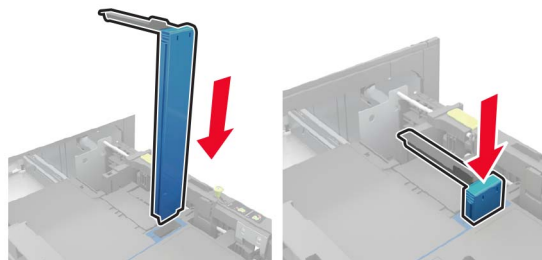
b Libistage pikkuse juhik asendisse A5, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



c Eemaldage A5 pikkuse juhik hoidikust.



d Sisestage juhik selle jaoks määratud pessa ja vajutage seda, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

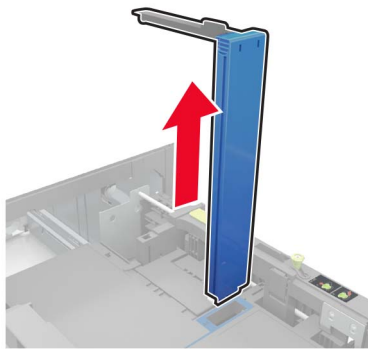


Formaadiga A4, Letter, Legal, Oficio ja Folio paberi laadimine

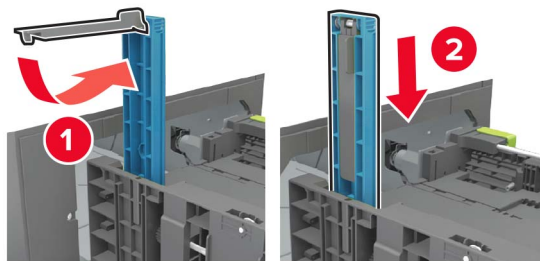
a Tõmmake laiuse juhik üles ja libistage see laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.



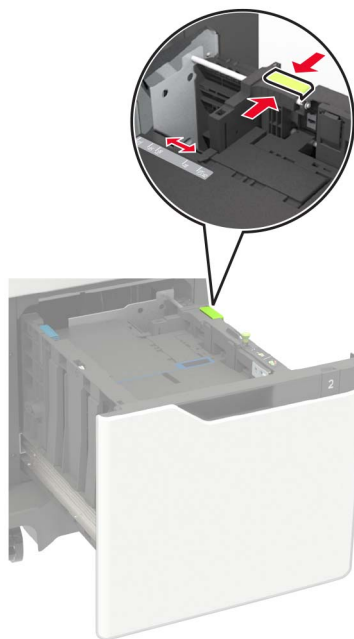
b Kui A5 pikkuse juhik on veel kinnitatud, siis eemaldage see. Kui pikkuse juhik ei ole kinnitatud, siis jätkake sammuga [etapp d leheküljel 32](#).



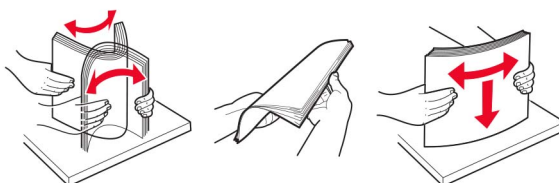
c Asetage A5 pikkuse juhik hoidikusse.



- d Pigistage juhikut ja seejärel libistage pikkusjuhik laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.

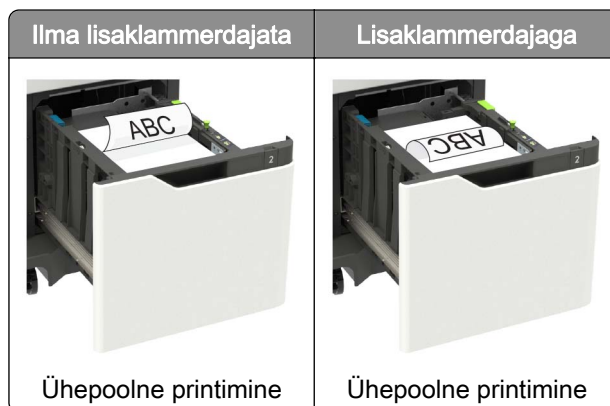


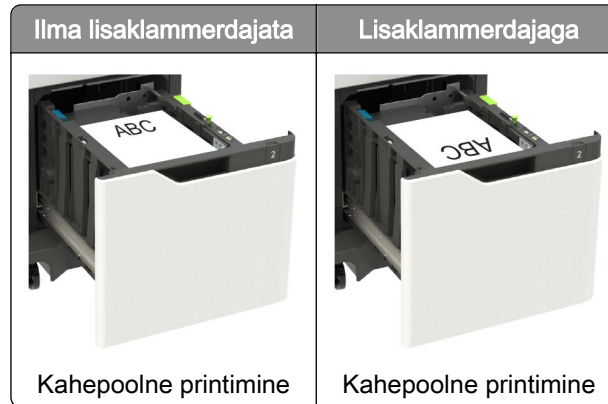
- 3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



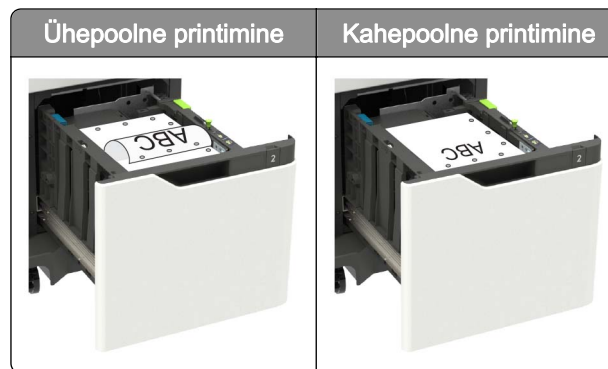
- 4 Laadige paberipakk salve, prinditav külg allpool.

- Kirjablankettide laadimine oleneb sellest, kas lisaklammerdaja on paigaldatud või mitte.



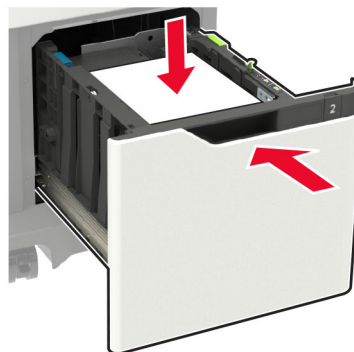


- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu salve parempoolset külge.



5 Sisestage salv.

Märkus. Vajutage salve sisestamise ajal paberivirna alla.



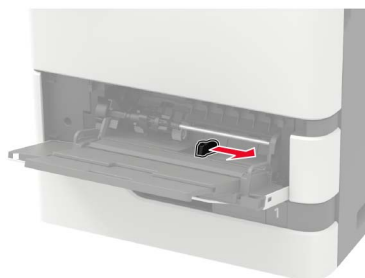
6 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

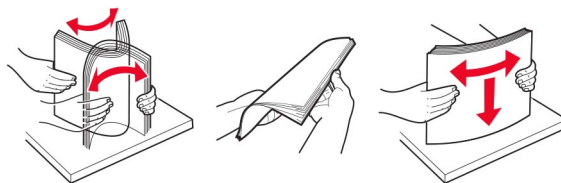
1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.

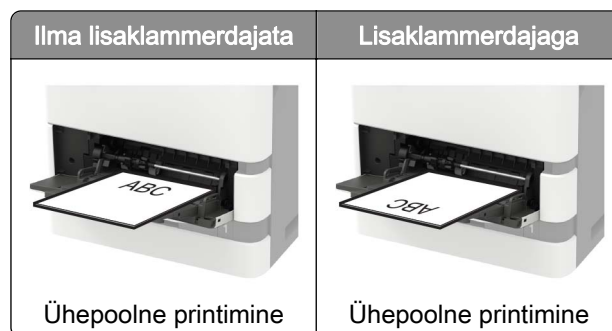


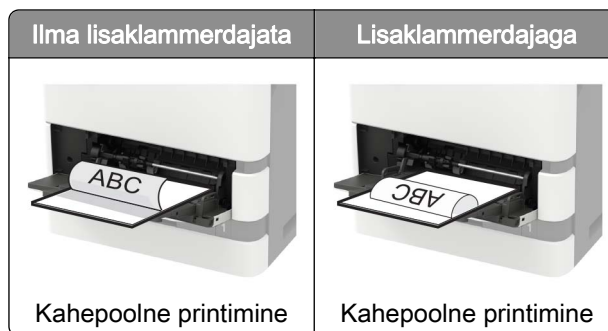
3 Painutage enne paberi sööturisse asetamist selle servi ja joondage need.



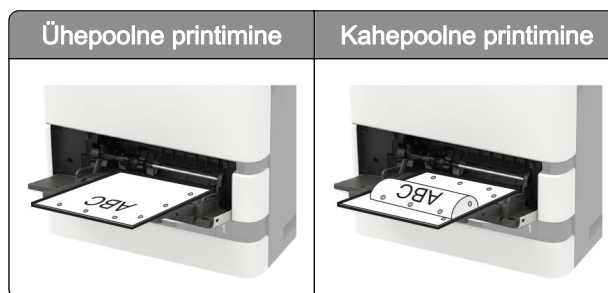
4 Laadige paber printitav külg üleval.

- Kirjablankettide laadimine oleneb sellest, kas lisaklammerdaja on paigaldatud või mitte.





- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu parempoolset paberijuhikut.



- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu vasakpoolset paberijuhikut.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge kasutage markide, mansettide, pannalde, akende, tugevdatud servade või isekleepuva liimiga ümbrikke.

5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Salvede ühendamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake suvandil **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon**.

3 Võimaldab määrata ühendatavate salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded samaks.

4 Salvestage seaded.

5 Klõpsake suvandil **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon**.

6 Aktiveerige salvede ühendamise juures valik **Automaatne**.

7 Salvestage seaded.

Salvede ühendamise tühistamiseks muutke kõigi salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded erinevaks.

Hoiatus – varakahjude oht: Kuumuti temperatuur määratakse automaatselt paberi tüübi põhjal. Printimisprobleemide vältimiseks seadistage printeris paberitüüp kindlasti vastavalt tegelikult salve laaditud paberile.

Toetatavad paberid

Toetatavad paberiformaadid

Printeri toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	X	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	X	✓	✓
Executive 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 tolli)	✓	X	✓	✓
Letter 216 × 279 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 × 330 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
Universaalne 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	X	✓	✓
7 3/4 ümbrik (Monarch)³ 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 tolli)	✓	X	✓	X

¹ Soovitame A5-formaadi puhul pigem pikema küljega (long edge feed, LEF) kui lühikese küljega söötmist (short edge feed, SEF).

² Ümbrikud, mis on laiemad kui 101,6 mm (4,5 tolli) võivad kortsuda. Seda tüüpi ümbrikute sobivust tuleb enne testida.

³ Mudel Lexmark MS725 ei toeta ümbrikke.

Paberi formaat	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
9 ümbrik³ 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 tolli)	✓	X	✓	X
10 ümbrik^{2,3} 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	✓	X	✓	X
DL ümbrik^{2,3} 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	✓	X	✓	X
C5 ümbrik^{2,3} 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	✓	X	✓	X
B5 ümbrik^{2,3} 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	✓	X
Muud ümbrikud^{2,3} 98,4 × 162 mm (3,9 × 6,4 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	✓	X

¹ Soovitame A5-formaadi puhul pigem pikema küljega (long edge feed, LEF) kui lühikese küljega söötmist (short edge feed, SEF).

² Ümbrikud, mis on laiemad kui 101,6 mm (4,5 tolli) võivad kortsuda. Seda tüüpi ümbrikute sobivust tuleb enne testida.

³ Mudel Lexmark MS725 ei toeta ümbrikke.

Väljundseadmete või klammerdajate toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	Väljundsalve laiendus või suure mahutavusega väljundsalve laiendus	4 väljundsalvega kirjast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

Paberi formaat	Väljundsalve laiendus või suure mahutavusega väljundsalve laiendus	4 väljundsalvega kirjast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
Oficio (Mehhiko) 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executive 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 × 279 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 × 330 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	X	X	X	X	X
7 3/4 ümbrik (Monarch) 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
9 ümbrik 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
10 ümbrik 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
Muud ümbrikud 98,4 × 162 mm (3,9 × 6,4 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X

Toetatavad paberitüübid

Printeri toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	x	✓	✓
Slaid ¹	✓	x	✓	x
Sildid	✓	x	✓	x
Vinüülsildid ²	✓	x	✓	x
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	x	✓	x
Kare ümbrik	✓	x	✓	x
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	x	✓	✓
Õhuke	✓	x	✓	✓
Paks	✓	x	✓	✓
Kare paber / puuvilla-paber	✓	x	✓	✓
Kohandatud tüüp [x]	✓	x	✓	✓

¹ Selleks et vältida slaidide kokkukleepumist, printige kuni 20 lehekülge korraga. Järgmised leheküljed printige kolme minuti pärast.

² Toetab ainult Lexmarki printerimudel MS725.

Väljundseadmete või klammerdajate toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	Väljundsalve laiendus või suure mahutavusega väljundsalve laiendus	4 väljundsalvega	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	X	X	X	X	X	X
Slaidid	✓	X	✓	X	✓	X	X
Sildid	✓	X	X	X	X	X	X
Vinüülsildid	✓	X	X	X	X	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Kare ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	X	X	X	X	X	X
Õhuke	✓	X	X	X	X	X	X
Paks	✓	X	X	X	X	X	X
Kare paber / puuvilapaber	✓	X	X	X	X	X	X
Kohandatud tüüp [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Toetatavad paberi paksused

Printeri toetatavad paberi paksused

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavaline paber või dokumendipaber¹ 60–176 g/m ² pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik 203 g/m ² pikikiudu (125 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Kaardivalik 199 g/m ² pikikiudu (110 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Kaardivalik 176 g/m ² pikikiudu (65 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Slaid 138–146 g/m ² pikikiudu (37–39 naela/köide)	✓	✗	✓	✗
Pabersildid 180 g/m ² (48 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Integreeritud vormid² 140–175 g/m ² (37–47 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Integreeritud vormid 75–135 g/m ² (20–36 naela/köide)	✓	✗	✓	✓
Ümbrikud³ 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✗	✓	✓

¹ Kui paberi kaal on rohkem kui 176 g/m² (47 naela), on soovituslik kasutada ristisuunas kiududega paberit.

² Asetage survele tundlikum pool printeri poole.

³ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Väljundseadmete või klammerdajate toetatavad paberi paksused

Paberi tüüp ja kaal	Väljundsalve laiendus või suure mahutavusega väljundsalve laiendus	4 väljundsalvega kirjast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
Tavaline paber või dokumendipaber 60–176 g/m ² pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Tavaline paber või dokumendipaber 60–90 g/m ² pikikiudu (16–24 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik 203 g/m ² pikikiudu (125 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kaardivalik 199 g/m ² pikikiudu (110 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kaardivalik 176 g/m ² pikikiudu (65 naela/köide)	✓	X	X	X	X	X	X
Kaardivalik 163 g/m ² pikikiudu (90 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Slaid 138–146 g/m ² pikikiudu (37–39 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Pabersildid 180 g/m ² (48 naela/köide)	✓	X	X	X	X	X	X
Integreeritud vormid 140–175 g/m ² (37–47 naela/köide)	✓	X	X	X	X	X	X
Integreeritud vormid 75–135 g/m ² (20–36 naela/köide)	✓	X	X	X	X	X	X
Ümbrikud 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	X	X	X	X	X	X

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiategemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks kooapiapaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprinditud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprinditud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprinditud paberid, mille nõutav registreering (printimistäpsus) on vähemalt $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ tolli). Näiteks optilise tähtmärgituvastuse (OCR) vormid.

Vahel saab registreeringut tarkvararakenduses kohandada, et nendele vormidele printimine õnnestuks.

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m^2 (16 naela).
- Mitmeosalised vormid või dokumendid.

Ringlussevõetud paberi kasutamine

Lexmark töötab paberi keskkonnamõju vähendamise nimel, pakkudes klientidele printimisel valikuvõimalusi. Üks võimalus selle saavutamiseks on katsetada tooteid, et tagada ringlussevõetud paberi kasutamine – täpsemalt paberid, mis on valmistatud 30%, 50% ja 100% taaskasutatud paberisisaldusega. Eeldame, et taaskasutatud paber toimib meie printerites sama hästi kui esmane paber. Kuigi kontoriseadmete paberi kasutamise kohta ametlikku standardit ei ole, kasutab Lexmark miinimumnõuete standardina Euroopa standardit EN 12281. Katsetamise ulatuslikkuse tagamiseks sisaldab testpaber 100% taaskasutatud paberit Põhja-Ameerikast, Euroopast ja Aasiast ning testid viiakse läbi 8–80% suhtelise õhuniiskuse juures. Testimine hõlmab kahepoolset printimist. Kasutada võib taastuvast, ringlussevõetud või kloorivabast materjalist kontoripaberit.

Printimine

Arvutist printimine

Märkus. Siltide, kaartide ja ümbrike puhul valige enne dokumendi printimist printeris paberi formaat ja tüüp.

- 1 Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“.
- 2 Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Printige dokument.

Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print võimaldab saata dokumente ja kujutisi otse toetatud Lexmarki printerisse.

- 1 Avage dokument ja seejärel saatke või jagage dokumenti rakenduse Lexmark Mobile Print kaudu.

Märkus. Mõned teise tootja rakendused ei pruugi saatmis- või jagamisfunktsiooni toetada. Lisateavet leiate kaasasolevast juhendist.

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.


Printimine mobiilseadmest teenusega Google Cloud Print

Google Cloud Print™ on printimisteenus, mis võimaldab printida igasse Google Cloud Printi valmidusega printerisse.

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Printer on registreeritud serveris Google Cloud Print.
- Cloud Printi lisandmoodul on laaditud alla Google Play™ poest ja seda saab kasutada mobiilseadmest.

- 1 Dokumendi avamiseks kasutage oma Android™-i seadet või valige see oma failihaldurist.

- 2 Valige  > **Prindi**.

- 3 Valige printer ja seejärel puudutage ikooni .

Printimine mobiilseadmest teenusega Mopria Print Service

Mopria® Print Service on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android 4.4 või uuem versioon. See võimaldab printida vahetult Mopria sertifikaadiga printerisse.

Märkus. Enne printimist veenduge, et Mopria Print Service oleks lubatud.

- 1 Avage mobiilseadme avakuvalt teenusega ühilduv rakendus.
- 2 Puudutage nuppu **Prindi** ja valige printer.
- 3 Saatke prinditöö.

Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

AirPrint on mobiilse printimise lahendus, mis võimaldab printida Apple'i seadmetest vahetult AirPrinti sertifikaadiga printerisse.

Märkused.

- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.
 - Seda rakendust toetavad ainult mõned printerimudelid.
- 1 Avage mobiilseadme avakuvalt teenusega ühilduv rakendus.
 - 2 Valige prinditav dokument ja puudutage jagamisikooni.
 - 3 Puudutage valikut **Prindi** ja valige seejärel printer.
 - 4 Printige dokument.

Välkmäluseadmelt printimine

- 1 Sisestage välkmäluseade.



Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.
 - Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi prinditöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.
- 2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.
Vajaduse korral konfigureerige teisi prindiseadeid.
 - 3 Saatke prinditöö.

Teise dokumendi printimiseks puudutage valikut **USB-mäluseade**.

Hoiatus – varakahjude oht: Mäluseadmelt printimise, seadme lugemise või seadmele kirjutamise ajal ei tohi puudutada välmäluseadet ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeris võib tekkida rike.



Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

Välmäluseadmed

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB ja 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB ja 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB ja 32 GB)

Märkused.

- Printer toetab kiireid USB-välmäluseadmeid täiskiirusel.
- USB-välmäluseadmed peavad toetama failipaigutustabeli süsteemi (FAT).

Failitüübid

Dokumendid:

- PDF (version 1.7 or earlier)
- HTML
- XPS
- Microsoft file formats (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Pildid:


- .dcx
- .gif
- .JPEG või .jpg
- .bmp
- .pcx

- .TIFF või .tif
- .png

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. Märkus. Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata korduvate printitööde aegumisaja. Märkus. Korduvad printitööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printib eksemplari ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplarid. Märkus. Kontrollimistööde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printitöid salvestab. Märkus. Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

- 1 Puudutage valikuid **Fail > Prindi**, kui dokument on avatud.
- 2 Klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Suvandid** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake **Prindi ja oota**.
- 4 Valige valik **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
- 5 Valige printitöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).
Kui printitöö on konfidentsiaalne, siis sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.

7 Vabastage printeri avakuval prinditöö.

- Konfidentsiaalsete prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
- Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**

Macintoshi kasutajad

1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.

Vajaduse korral klõpsake lahtitegemise kolmnurgal, et näha rohkem valikuid.

2 Valige prindivalikute seast või menüüst „Koopad ja leheküljed“ **Töö suunamine**.

3 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).

Kui prinditöö on konfidentsiaalne, siis määrake kasutajanimi ja sisestage neljakohaline PIN-kood.

4 Klõpsake **OK** või **Prindi**.

5 Vabastage printeri avakuval prinditöö.

- Konfidentsiaalsete prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
- Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**

Cloud Connectori profiililt printimine

1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Kui soovite lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta, vt [„Cloud Connectori profiili loomine“ leheküljel 19](#).

3 Valige fail.

Märkus. Te ei saa valida mittetoetatavat faili.


4 Vajaduse korral muutke seadeid.

5 Puudutage valikut **Prindi**.

Fondinäidiste loendi printimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **Aruanded** > **Printimine** > **Printimisfondid**


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige fondinäidis.

Kataloogiloendi printimine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi kataloogid

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri menüüde selgitus

Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> • Eelistused • Kaugjuhtimispaneel • Teavitused • Energiatarve • Lexmarkile saadetav teave 	<ul style="list-style-type: none"> • Juurdepääs • Taasta vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid • Printeri teave
Prindi	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • Töoarvestus • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Pilt
Paber	<ul style="list-style-type: none"> • Salve konfiguratsioon 	<ul style="list-style-type: none"> • Meedia konfiguratsioon
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> • Võrgu ülevaade • Wi-Fi • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD konfiguratsioon • HTTP/FTP seaded • ThinPrint • USB • Google Cloud Print
USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> • Välkmäluseadmelt printimine 	
Turve	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Ajasta USB-seadmed • Turbeauditilogi • Sisselogimispiirangud • Konfidentsiaalse printimise seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP-i seaded • Kõvaketta krüptimine • Ajutiste andmefailide kustutamine • Mobiilsete teenuste juhtimine • Mitmesugust
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade 	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi • Võrk
Abi	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi kõik juhendid • Ühendusjuhend • Teabejuhend • Prindimaterjali juhend 	<ul style="list-style-type: none"> • Mustvalge kvaliteedi juhend • Teisaldamisjuhend • Prindi kvaliteedijuhend • Tarvikute juhend
Veotsing	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi kvaliteedi testlehed 	

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon [Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Algseadista Väljas* Sees	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmutamiseks eririistvara. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 [IP-aadress*] Kuva tekst 2 [Kuupäev/kellaeg*] Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti. Märkus. Kohandatav tekst 1 ja kohandatav tekst 2 kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat [KK-PP-AAAA*] Kellaaja formaat [12-tunniline A.M./P.M.*] Ajavöönd [GMT*]	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
Kuupäev ja kellaeg Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP [Sees*] NTP-server Luba autentimine	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • „Luba autentimine“ kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Kui funktsiooni „Luba autentimine“ seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID ja parool.
Paberiformaadid USA* Meetermõõdustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20–100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs väikmäluseadmele Lubatud* Keelatud	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Tagasisideheli Nuppude tagasiside Sees* Väljas	Võimaldab määrata tagasisideheli nupuvajutustele, paneeli interaktsioonile, paberi laadimisviipadele ja veateadetele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Tagasisideheli Helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige printeri kõlarite helitugevust. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Helitugevust muudetakse pärast kasutaja seansi lõppu. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Ekraani ajapiir 5–300 (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kaugjuhtimispaneel

Menüüelement	Kirjeldus
Väline VNC-ühendus Ära luba* Luba	Ühendab välise virtuaalvõrktootluse (Virtual Network Computing, VNC) kliendi kaugjuhtimispaneeliga.
Autentimistüüp Mitte midagi* Standardne autentimine	Võimaldab määrata autentimise tüübi juurdepääsuks VNC-kliendiserverile. Märkus. Kui valikuks on seadistatud Standardne autentimine, esitatakse VNC-parool.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Veavalgustus Väljas Sees*	Võimaldab määrata indikaatoritule süttimise, kui printeris esineb viga.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnanguid* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tarvikud Näitab hinnangulisi lehti* Protsent	Võimaldab määrata, mille alusel printer tarvikute olekut hindab, ja kuvada kohandatud märguandeid, kui kasutajapoolne sekkumine on vajalik. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Tarvikud Kasseti alarm Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toone-rikasett on tühjenemas.
Tarvikud Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab konfigureerida märguanded olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP aegumine 5-30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Väljas* Sees	Kasutage SMTP vaikimisi vastamisaadressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik</p>	<p>Saadab e-kirja krüptitud lingiga.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat Sees* Väljas</p>	<p>Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5</p>	<p>Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri Puudub* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet</p>	<p>Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasutaja saadetav e-kiri Puudub Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli* Kasutajaviip</p>	<p>Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas Sees*</p>	<p>Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID</p>	<p>Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks.</p>
<p>E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme parool</p>	<p>Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“ Väljas* Ei	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmumise ekraanile.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer söötab pärast kinnijäänud lehe eemaldamist automaatselt tühje või osaliselt trükitud lehti.
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Väljas Sees* (5 sekundit)	Laseb printeril jätkata töö töötlemist või printimist automaatselt pärast teatud selliste printeri seisundite kõrvaldamist, mis nõuavad kasutaja sekkumist.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatne taaskäivitamine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnemisel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatsete taaskäivitumiste max arv 1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatse taaskäivitumise aken 1–525600 (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatse taaskäivituse luger	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtestab automaatse taaskäivituse lugeri.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. Märkus. Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
Vigade ennetus Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastamine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Energiatarve

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Printimine väljalülitatud ekraaniga Printimine sisselülitatud ekraaniga Luba printimine väljalülitatud ekraaniga*	Luba printimine väljalülitatud ekraaniga.
Ajapiirid Unerežiim 1–120 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiimi viiteaeg Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mis kulub printeri minemiseks talveunerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Võimaldab seadistada printeri talveunerežiimi minemise ka aktiivse Etherneti ühenduse korral.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ökorežiim Väljas* Energia Energia/paber Paber	Energia, paberi või eriprindimaterjali kulu minimeerimine. Märkus. Suvandis „Ökorežiim“ seade „Energia“ või „Paber“ valimine võib mõjutada printeri kiirust, kuid mitte prindikvaliteeti.
toiterežiimide ajastamine Ajakavad	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Lexmarkile saadetav teave

Menüüelement	Kirjeldus
Lexmarkile saadetav teave Tarvikute ja lehtede kasutus (anonüümne) Seadme talitlusomadused (anonüümne) Mitte ükski nendest valikutest	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta. Märkus. Teabe saatmisaega ja kasutaja andmed – taset kuvatakse ainult siis, kui valite menüüs „Lexmarkile saadetav teave“ ühe valikutest, v.a „Mitte ükski nendest valikutest“.
Teabe saatmisaeg Algusaeg Lõpuaeg	
Kasutaja teave – tase Ainult anonüümne seansi teave* Seansi teave koos kasutaja üldteabega Seansi teave koos kasutaja ID-ga	

Juurdepääs

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüüelement	Kirjeldus
Topelt-klahvilöögi vahemik 0–5 (0*)	Võimaldab määrata vahemiku sekundites, mille jooksul printer eirab klahvi topeltvajutusi ühendatud klaviatuuril.
Klahvikorduste esialgne viivitus 0,25–5 (1*)	Võimaldab määrata viivituse esialgse pikkuse sekundites, mille järel korduv klahv hakkab korduma. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
Klahvikorduste kiirus 0,5–30 (30*)	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
Ekraani ajapiiri pikendus Väljas* Sees	Laseb kasutajal aegumisel avakuvale naasmise asemel samale kuvale jääda ja ekraani ajapiirangu taimer lähtestub.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kõrvaklappide helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. Märkus. Seda Menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid on printeri külge ühendatud.
Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on ühendatud Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on printeriga ühendatud.
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda. Märkus. Seda Menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Kõnekiirus Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. Märkus. Seda Menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Taasta vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Taasta seaded Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta rakenduseseaded	Printeri vaikeseadete taastamine. Märkus. Seda Menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
Salve konfiguratsioon Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab salve laaditud paberi formaadi.
Salve konfiguratsioon Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
Salve konfiguratsioon Näita teadet Salve sisestus Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab määrata, kas printer kuvab teate Salve sisestus .
Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. Märkus. Selleks et mitmeotstarbeline söötur ilmuks, tuleb menüüs „Paber“ seadistada MP konfigureerimine kassetile.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. Märkus. Selleks et mitmeotstarbeline söötur ilmuks, tuleb menüüs „Paber“ seadistada MP konfigureerimine kassetile.
Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte HealthChecki statistika	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, printeri sündmuste ja sündmustelogide kohta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab tühjendada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0–150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.
Printimise konfiguratsioon Printimistihedus Keelatud 1–5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel või kopeerimisel.
Printimise konfiguratsioon A4 kuumuti Tihenda* Lõika	Valige, mida kuumuti teeb.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaiksese režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine aeglustab printeri jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab määrata juurdepääsu juhtpaneeli menüüdele.
Seadme töö Minimaalne koopiamälu 80 MB* 100 MB	Võimaldab määrata mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Neid väärtusi kuvatakse ainult juhul, kui installitud DRAM-i maht on väärtusest vähemalt kaks korda suurem. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiim on olekus „Sees“ ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandavaid sõnumeid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud.
Seadme töö Luba valikuline paralleelne port Väljas* Sees	Võimaldab lubada valikulise paralleelse porti. Märkus. Seade sisselülitamisel printer taaskäivitub.
Rakenduse konfiguratsioon LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisselülitatud seade ei mõjuta sisseehitatud rakenduste tööd. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Viimane mälu puhastamise kord Viimane kõvaketta puhastamise kord	Näidake teavet printeri mälu või kõvaketta viimase puhastamise kohta. Märkus. Teavet kõvaketta viimase puhastamise kohta kuvatakse ainult kõvakettaga printerite puhul.
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded Kustuta kõvakettale salvestatud teave	Tühjendab kõik printeri kõvakettale või säilmälusse salvestatud seaded ja rakendused. Märkus. Kõvakettale salvestatud teavet saab kustutada ainult kõvakettaga printeritest.

Avakuval nähtavad ikoonid

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüü	Kirjeldus
Olek/varud Prindijärjekord Keele muutmine Aadressiraamat Järjehoidjad Ootetööd USB Rakenduste profiilid ekraan, kohandamine Ökoseaded	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Näitab printeri seerianumbrit.
Printer asukoht	Tuvastab printeri asukoha. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Võtke ühendust	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse	Seadistusfailide eksportimine väikmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifaili eksportimine väikmällu.

Printimine

Küljendus

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2]* Sees [1,2,1,2,1,2]	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata seade „Lehekülgi paberi leheküljel“ kasutamisel mitme leheküljekujutise paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata mitmeleheküljelise dokumendi paigutuse, kui kasutate seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata printitöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe printitava ala.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri keel PCL-emulatsioon* PS-emulatsioon	Printeri keele seadistamine. Märkus. Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles printitööde saatmist.
Töö ootel Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles printitöid, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Ootele panemise ajapiir 0–255 (30*)	Võimaldab seadistada sekundid, mille jooksul ootab printer kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele tööd, mis eeldavad praegu puuduvaid vahendeid, ja jätkab teiste printijärjekorras olevate tööde printimist. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad ressursid, nagu printerisse allalaaditud fondid ja makrod. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, nagu fondid ja makrod, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse. • Kui see on sisse lülitatud, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.
Kõigi printimiste järjestus Tähestikuline* Uuemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, milles prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd, kui valitakse „Prindi kõik“. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise eraldusvõime 300 punkt/tolli 600 punkt/tolli* 1200 punkt/tolli 1200 Image Q 2400 Image Q	Võimaldab määrata prinditava väljatrüki teksti ja kujutiste eraldusvõime. Märkus. Eraldusvõime määratakse punktides tolli kohta või kujutise kvaliteedina.
Pikslite võimendus Väljas* Fondid Horisontaalselt Vertikaalselt Mõlemas suunas	Lubab suurema selguse tagamiseks printida rohkem piksleid ühe üksusena, et parandada teksti ja kujutisi.
Tooneri tumedus 1–10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrüki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Heledus –6 kuni 6 (0*)	Saate reguleerida prinditava väljatrüki heledust.
Kontrastsus 0–5 (0*)	Saate reguleerida prinditava väljatrüki kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Halli korrigeerimine Väljas Automaatne*	Saate reguleerida piltidele rakendatavat kontrastsuse parandust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Töoarvestus

Märkus. See menüü kuvatakse ainult siis, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
Töoarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud printitöödest.
Töoarvestuse logi sagedus Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
Logitoiming sageduse lõpus Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. Märkus. Valiku „Töoarvestuse logi sagedus“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi peaaegu täis Väljas* Sees	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu „Logi tegevus peaaegu täistasemel“.
Logi tegevus peaaegu täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku „Logi peaaegu täis“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kettakasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
URL logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
E-posti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
Logifaili prefiks	Täpsustage logifaili nime prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs „TCP/IP“ täpsustatud hostinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

XPS

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi tõrkelehed Väljas* Sees	Prindib testlehe, mis sisaldab teavet tõrgete, sh XML-märgistuse tõrgete kohta.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Võimaldab määrata joone miinimumlaiuse igal töö, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PDF

Menüüelement	Kirjeldus
Sobita Väljas* Sees	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
Marginaalid Prindi Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse PDF-i marginaalid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, mis sisaldab PostScripti tõrget. Märkus. Vea ilmnemisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas* Sees	Keelab PostScript SysStarti faili.
Ootamise ajapiir Väljas Sees* (40)	Võimaldab määrata, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondiallikas Sisemine* Ketas Välkmälu Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Välkmälu ja ketast kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. Selleks et välkmälu ja ketas ilmuksid, peate veenduma, et need ei oleks lugemis- ega kirjutuskaitstud.
Fondi nimi [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
Sümbolikomplekt [Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. Märkus. Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
Samm 0,08–100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. Märkus. Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ridade arv leheküljel 1–255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
Automaatne CR pärast LF-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP söoturi määramine Salve [x] määramine Käsitsi paberisisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigurida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. 0–199 – paberiallikale määratav kohandatud väärtus. 200 – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadid. 201 – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Väljas Sees* (90)	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTML

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi [Fontide loend] (Times*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide puhul kasutatava fondi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi suurus 1–255 (12*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide puhul kasutatava fondi suuruse.
Mastaap 1–400% (100*)	HTML-dokumentide skaleerimine.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Määrake HTML-dokumentide lehe suund.
Veerise suurus 8–255 mm (19*)	Määrake HTML-dokumentide lehe veeris.
Taustad Ära prindi Prindi*	Printige HTML-dokumentide taustateavet või graafikat.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Pilt

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne sobitus Sees Väljas*	Võimaldab valida parima saadavaloleva paberiformaadi ja suuna seade kujutise jaoks. Märkus. Kui seade on „Sees“, tühistab see Menüüelement kujutise skaleerimis- ja suunaseaded.
Pööra ümber Väljas* Sees	Pöörake kahetoonilisi mustvalgeid pilte. Märkus. See Menüüelement ei kehti GIF- või JPEG-kujutisevormingutele.
Skaleerimine Ankur üleval vasakul Parim sobivus* Ankur keskel Sobita pikkus/laius Sobita pikkus Sobita laius	Võimaldab reguleerida kujutist nii, et see mahuks prinditavale alale. Märkus. Kui automaatne sobitamine on sees, määratakse skaleerimise väärtuseks automaatselt Parim sobivus.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi printitööde paberiallika. Märkus. „Mitmeotstarbeline söötur“ kuvatakse ainult siis, kui suvandi „MP konfigureerimine“ seade on „Kassett“.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Väljas“, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. • Valik „Letter/A4“ prindib A4-paberiformaadis dokumendi letter-paberiformaadis, kui laaditakse letter-paberiformaat, ja letter-paberiformaadis tööd A4-paberiformaadis, kui laaditakse letter. • Valik „Kõik loetletud“ asendab formaadi Letter/A4.
MP konfigureerimine Kassett* Käsitsi Esimene	Võimaldab määrata, millal printer haarab mitmeotstarbelisse sööturisse laaditud paberit. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui seade on „Kassett“, käitub printer mitmeotstarbelise sööturiga kui salvega. • Kui seade on „Käsitsi“, käitub printer mitmeotstarbelise sööturiga kui käsisisööturiga. • Kui seade on „Esimene“, haarab printer paberit mitmeotstarbelisest sööturist, kuni see on tühi, olenemata nõutavast paberiallikast või -formaadist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Mõõtühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. Märkus. USA-s on vaikeseade tollides . Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3–14,17 tolli (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3–14,17 tolli (14*) 76–359,91 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Etteande suund Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. Märkus. Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimaalne laius.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Prindimaterjali tüübid

Menüüelement	Kirjeldus
Tavaline Kaardivalik Slaid Ringlussevõetud paber Sildid Vinüülsildid Dokumendipaber Ümbrik Kare ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke Paks Kare paber / puuvillapaber Kohandatud tüüp [x]	Võimaldab määrata laaditava paberi tekstuuri, kaalu ja suuna.

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplaride arv 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Lehekülgi poole kohta Väljas* [n] lehekülg(e) paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata seade „Lehekülgi paberi leheküljel“ kasutamisel mitme leheküljekujutise paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata mitmeleheküljelise dokumendi paigutuse, kui kasutate seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine. Märkus. Selleks et mitmeotstarbeline söötur ilmuks, tuleb menüüs „Paber“ seadistada MP konfigureerimine kassetile.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Võimaldab määrata, kas prinditöö tühjad leheküljed prinditakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Võimaldab määrata, kuidas võrk ühendatakse. Märkus. Menüü „Wi-Fi“ kuvatakse ainult juhul, kui printer on traadita võrguga ühendatud.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Sees* Väljas	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgu töö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi

Märkus. Seda menüüd saab kasutada ainult Wi-Fi võrku ühendatud printerite või siis traadita võrgu adapteriga printerite puhul.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine mobiilirakenduse abil	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades Lexmarki mobiiliassistenti.

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Seadistamine printeri paneelil Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine Võrgu nimi Võrgu režiim Infrastruktuur Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x–RADIUS</p>	<p>Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</p>
<p>Wi-Fi Protected Setup Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit</p>	<p>Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Alusta nupumeetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu. • „Alusta PIN-meetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.
<p>Võrgu režiim BSSi tüüp Infrastruktuur*</p>	<p>Määrake võrgurežiim.</p>
<p>Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*</p>	<p>Lubage Wi-Fi Directiga ühilduvate seadmetel otse printeriga otseühendust luua.</p>
<p>Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)</p>	<p>Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. Märkus. Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ja 802.11a/n/ac (5 GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.</p>
<p>Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x–RADIUS</p>	<p>Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</p>
<p>WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud</p>	<p>Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.</p>
<p>WEP-võtme määramine</p>	<p>Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.</p>
<p>WPA2/WPA-Personal AES</p>	<p>Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Acces) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.</p>

Menüüelement	Kirjeldus
Eelsisestatud võtme määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2-Personal AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manus-serverist.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Luba DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ja määra staatiline IP-aadress. Märkus. DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt saata.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas Luba DHCPv6 Sees Väljas* Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
Võrguaadress UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.

Menüüelement	Kirjeldus
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Sees Väljas*	Printitööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-printitöid. • Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse printitöid standardprotokolli kasutades.

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt saata.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 DNS-serveri aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-aadress	Määrake IPv6-aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Määrake IPv6-aadress.
IPv6 Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	Näitab printeri meediumipöörduse juhtimise (Media Access Control, MAC) aadresse: Lokaalselt hallatav aadress (Locally Administered Address, LAA) ja universaalselt hallatav aadress (Universally Administered Address, UAA). Märkus. Printeri LAA on käsitsi muudetav.
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas Sees*	Tööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Väljas Sees*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

TCP/IP

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Domeeni nimi	Võimaldab määrata domeeninime.
Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada Väljas Sees*	Võimaldab DHCP- ja BOOTP-klientidel uuendada printeri NTP seadeid.
Seadistamiseta loodud võrgu nimi	Võimaldab määrata teenuse nime konfigureerimiseta võrguloomele.
Luba automaatne IP Väljas* Sees	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-serveri aadress	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Varu-DNS-aadress	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS-aadress 2	
Varu-DNS-aadress 3	
Domeeni otsingu järjekord	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
Luba DDNS Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
DDNS TTL 300 – 31 536 000 (3600*)	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL 5–254 (254*)	
DDNSi värskendamise aeg 300 – 31 536 000 (604800*)	
Luba mDNS Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP aadressi TCP-ühendustele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma. • Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.
Piiratud serverite loendi võimalus Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Võimaldab määrata, kuidas loendis olevad IP-aadressid printerile ligi pääsevad.
MTU 256–1500 (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetrit.
RAW-printimise port 1 – 65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
Luba SSLv2 Väljas* Sees	Luba SSLv2 protokoll.
Luba SSLv3 Väljas* Sees	Luba SSLv3 protokoll.
Luba TLSv1.0 Väljas Sees*	Luba TLSv1.0 protokoll.
Luba TLSv1.1 Väljas Sees*	Luba TLSv1.1 protokoll.
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SNMP

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioonid 1 ja 2c Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond	Saate konfigureerida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
SNMP versioon 3 Lubatud Väljas Sees* Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

IPSec

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokoll turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-krüptimise. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab määrata krüptimis- ja autentimismeetodid võrguga turvalise ühenduse loomiseks. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel genereeritakse uus autentimisvõti. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seade on Turvaline.
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Aadress Klahv	Saate konfigurierida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Aadress[/alamvõrk] Aadress[/alamvõrk]	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

802.1x

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist. Märkus. Selle Menüüelemendi seadete konfigureerimiseks tuleb avada sisseehitatud veebiserver.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LPD konfiguratsioon

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
LPD ajapiirang 0 – 65 535 sekundit (90*)	Võimaldab määrata ajapiirangu väärtuse, mis takistab protokollil Line Printer Daemon (LPD) serverit ootamast lõputult kokkujooksnud või kehtetuid printitöid.
LPD vaheleht Väljas* Sees	Printige vaheleht kõikide LPD-printitööde kohta. Märkus. Vaheleht on printitöö esimene lehekülg, mida kasutatakse printitööde eralduslehena ja printitöö nõude algataja tuvastamiseks.
LPD viimane lehekülg Väljas* Sees	Printige kõikide LPD-printitööde viimane lehekülg. Märkus. Viimane lehekülg on printitöö viimane lehekülg.
LPD salvetagastuse teisendus Väljas* Sees	Võimaldab määrata salvetagastuse teisenduse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTTP/FTP seaded

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Luba HTTP-server Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebiserverisse.
Luba HTTPS Väljas Sees*	Saate konfigureerida hüpertexti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
Sunnitud HTTPS ühendused Väljas* Sees	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kohalikud domeenid	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
FTP proksi IP-aadress	
HTTP vaikimisi IP-port 1 – 65 535 (80*)	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port 1 – 65 535 (21*)	
HTTP-/FTP-nõuete ajapiir 1-299 (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed 1-299 (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

ThinPrint

Menüüelement	Kirjeldus
Luba ThinPrint Väljas Sees*	Printige ThinPrinti abil.
Pordi number 4000–4999 (4000*)	Võimaldab määrata ThinPrint-serveri pordi numbri.
Ribalaius (bit/s) 100–1 000 000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides) 0–64 000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PS-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui kõvaketas on paigaldatud.
Mac Binary PS Sees Automaatne* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töötleb printer toorkahendkoodis PostScript-printitöid, kasutades Macintoshi operatsioonisüsteemi. • Kui valitud on „Automaatne“, töötleb printer printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Kui valitud on „Väljas“, filtreerib printer PostScript-printitöid, kasutades standardprotokolli.
Luba USB-port Väljas Sees*	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Google Cloud Print

Menüüelement	Kirjeldus
Registreerimine Registreeri	Registreerib printeri Google Cloudi Printi serverisse.
Valikud Luba Google Cloud Print Väljas Sees*	Prindib otse Google'i kontolt.
Valikud Luba kohalik tuvastamine Väljas Sees*	Lubab registreeritud kasutajal ja sama alamvõrgu teistel kasutajatel kohapealt printerisse töid saata.
Valikud Luba SSL-partneri kontrollimine Väljas Sees*	Kontrollib partneri sertifikaadi autentsust Google'i kontoga ühendamiseks.
Valikud Prindi alati kujutisena Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötleb PDF-faile kujutistena, et kiiremini printida.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi Direct

Märkus. See menüü ilmub ainult siis, kui Wi-Fi Directi võrk on aktiivne.

Menüüelement	Kirjeldus
SSID	Määrake Wi-Fi võrgu võrgunimi (SSID).
Eeljagatud võtme (PSK) määramine	Määrake eeljagatud võti autentima ja valideerima Wi-Fi ühenduse kasutajaid.
Näitab PSK-d seadistuse lehel Väljas Sees*	Näitab PSK-d võrguseadistuse lehel.
Grupiomaniku IP-aadress	Määrake grupiomaniku IP-aadress.
Palvete automaatse aktsepteerimise nupud Väljas* Sees	Võimaldab aktsepteerida võrguga ühendust soovivaid palveid. Märkus. Klientide automaatne aktsepteerimine ei ole turvaline.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Turve

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs funktsioonidele Muuda aadressiraamatut Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Juurdepääs ootetöödele Kasutajaprofiilid Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotookoll (Internet Printing Protocol, IPP) Mustvalge printimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.
Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Impordi/ekspordi kõik seaded Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
Rakendused Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Ökoseaded	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele. Märkus. The list may vary depending on the applications that are enabled from the Embedded Web Server.

Kohalikud kontod

Menüüelement	Kirjeldus
Rühmade/lubade haldamine Lisa rühm Impordi juurdepääsu juhtnuppe Juurdepääs funktsioonidele Administratiivmenüüd Seadmehaldus Rakendused Kõik kasutajad Impordi juurdepääsu juhtnuppe Juurdepääs funktsioonidele Administratiivmenüüd Seadmehaldus Rakendused Administraator	Võimaldab reguleerida rühma või kasutaja juurdepääsu printerifunktsioonidele, rakendustele ja turbeseadetele.
Lisa kasutaja Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab luua kohalikud kontod printerifunktsioonide kasutamiseks.
Kasutajanime-/paroolikontod Lisa kasutaja	
Kasutajanimekontod Lisa kasutaja	
Paroolikontod Lisa kasutaja	
PIN-koodide kontod Lisa kasutaja	

Sisselogimise vaikemeetodid

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui olete konfigureerinud vastavaid sätteid menüüs „Kohalikud kontod“.

Menüüelement	Kirjeldus
Juhtpaneel Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata juhtpaneeli juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.
Brauser Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata brauseri juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.

Ajasta USB-seadmed

Menüüelement	Kirjeldus
Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada seadme ühendamise USB-portidega.

Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
Luba audit Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
Luba süsteemi kauglogimine Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.
Süsteemi kauglogi server	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
Süsteemi kauglogi port 1 – 65 535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi porti.
Süsteemi kauglogi meetod Tavaline UDP* Stunnel	Võimaldab määrata süsteemi meetodi logitud sündmuste edastamiseks kaugserverisse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Süsteemi kauglogi saatmisväärtus 0 – tuumateated 1 – kasutajatasandi teated 2 – postisüsteem 3 – süsteemideemonid 4 – turva-/autoriseerimisteated* 5 – süsteemilogide sisemiselt genereeritud teated 6 – reaprinteri alamsüsteem 7 – netiuudiste alamsüsteem 8 – UUCP-alamsüsteem 9 – kelladeemon 10 – turva-/autoriseerimisteated 11 – FTP-deemon 12 – NTP-alamsüsteem 13 – logiaudit 14 – logi märguanne 15 – kelladeemon 16 – kohalik kasutus 0 (kohalik0) 17 – kohalik kasutu1 (kohalik1) 18 – kohalik kasutus 2 (kohalik2) 19 – kohalik kasutus 3 (kohalik3) 20 – kohalik kasutus 4 (kohalik4) 21 – kohalik kasutus 5 (kohalik5) 22 – kohalik kasutus 6 (kohalik6) 23 – kohalik kasutus 7 (kohalik7)	Võimaldab määrata seadme koodi, mida printer kasutab logisündmuste kaugserverisse saatmiseks.
Logitavate sündmuste tõsidus 0 – avarii 1 – märguanne 2 – kriitiline 3 – viga 4 – hoiatus* 5 – teatis 6 – teavitav 7 – silumine	Võimaldab määrata tähtsuse järjekorra katkestustaseme teadete ja sündmuste logimisel.
Süsteemi kauglogi logimata sündmused Väljas* Sees	Saadab kaugserverisse kõik sündmused, olenemata tõsiduse tasemest.
Administraatori e-posti aadress	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse logitud sündmuste kohta.
E-posti logi tühjendamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logikirje kustutatakse.
E-posti logi ülekirjutamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi saab täis ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logi kogu tegevus Kirjuta vanemad kirjed üle* Saada logi e-postiga ja kustuta kõik kirjed	Lahendab logide salvestamise probleemid, kui logi täidab selleks ettenähtud mälu ruumi.
E-posti protsentuaalse täituvuse märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi täidab selleks ettenähtud mälu ruumi.
Protsentuaalse täituvuse märguande tase 1–99 (90*)	
E-posti logi ekspordimise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi eksporditakse.
E-posti logi seadete muutmise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui seade on „Luba auditilogi“.
Logi realõpud LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Võimaldab määrata, kuidas logifail iga rea lõpus lõppeb.
Allkirjasta eksporditavad logid digitaalselt Väljas* Sees	Lisa digitaalallkiri igale eksporditavale logifailile.
Tühjenda logi	Kustutab kõik auditilogid.
Ekspordi logi Süsteemi logi (RFC 5424) Süsteemi logi (RFC 3164) CSV	Turbelogi ekspordimine välmäluseadmele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
Ebaõnnestumiskestus 1–60 minutit (5*)	Võimaldab määrata ajaperioodi, mille jooksul tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete järel kasutaja blokeeritakse.
Blokeerimiskestus 1–60 minutit (5*)	Võimaldab määrata blokeerimiskestust.
Veebist sisselogimise ajapiirang 1–120 minutit (10*)	Võimaldab määrata kaugsisselogimise viivituse, mille järel kasutaja automaatselt välja logitakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
PIN-sisestuse katsete arv 2–10	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Väärtus null lülitab seade välja. Selle arvu täitmisel kustutatakse asjaomase kasutajanime ja PIN-iga kaitstud printitööd. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui menüüelementi muudetakse ajal, mil printeri mälus või kõvakettal on konfidentsiaalseid printitöid, ei määrata nendele printitöödele uut aegumisaja vaikeväärtust. Kui printer lülitatakse välja, kustutatakse kõik printeri mälus olevad konfidentsiaalsed tööd.
Korduva töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja printitööle, mida soovite korrata.
Kontrollimistöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplariid.
Reservtöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer salvestab printitöid hilisemaks printimiseks.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid Väljas* Sees	Võimaldab printida teisi samanimelisi dokumente teisi printitöid üle kirjutamata.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

Suvand	Otstarve
Järgi LDAP-i soovitusi Väljas* Sees	Sisselogitud kasutajakonto otsimine erinevatest serveritest domeenis.
LDAP sertifikaadi kontrollimine Ei* Jah	Võimaldab määrata LDAP-sertifikaatide kontrollimise.

Kõvaketta krüptimine

Märkus. See menüü kuvatakse ainult siis, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
Olek Lubatud Keelatud	Võimaldab määrata, kas kõvaketta krüptimine on lubatud.
Alusta krüptimist	Vältige tundlike andmete kaotamist juhul, kui printer või selle kõvaketas varastatakse. Märkus. Kõvaketta krüptimine kustutab kõik kõvakettal olevad andmed. Vajaduse korral varundage enne krüptimise alustamist olulised andmed.

Mobiilsete teenuste juhtimine

Suvand	Otstarve
AirPrint Prindi Väljas Sees*	Enable AirPrint printing.

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid Näita* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Funktsioonide juurdepääsu kaitsev süsteem annab juurdepääsu spetsiifilistele menüüdele ja funktsioonidele või keelab selle täielikult. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldab kasutajal enne printimist sisse logida.
Sisselogimise vaikimisi printimisõigus Kasutajanimi/parool* Kasutajanimi LDAP	Määrake sisselogimise vaikimisi printimisõigus.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Võimaldab määrata turvalisuse lähtestaja kasutamise toime. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. „Külalisele“ juurdepääsu lubamine annab sisse logimata kasutajatele täieliku juurdepääsu. „Toime puudub“ tähendab, et lähtestamine ei mõjuta kasutaja määratud printeri turbekonfiguratsiooni.
Minimaalne parooli pikkus 0–32 (0*)	Võimaldab määrata parooli puhul lubatud tähemärkide miinimumarvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Aruanded

Menüüseadete leht

Menüüelement	Kirjeldus
Menüüseadete leht	Printige raport printeri eelistuste, seadete ja konfiguratsioonide kohta.

Seade

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme teave	Prindib aruande, mis sisaldab teavet printeri kohta.
Seadme statistika	Prindib aruande printeri kasutuse ja tarvikute oleku kohta.
Profiilide loend	Prindib printerisse salvestatavate profiilide loendi.
Varaaruanne	Printige aruanne, mis sisaldab printeri seerianumbrit ja mudeli nime.

Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisfondid PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
Prindi kataloogid	Printige välmälus või printeri kõvakettal olevaid ressursse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välmäluseade või printeri kõvaketas.
Prindi demo Demo lehekülg	Printige leht, mis näitab printeri võimalusi ja toetatavaid lahendusi.

Võrk

Menüüelement	Kirjeldus
Võrguseadistuse leht	Prindib lehekülje, mis näitab konfigureeritud võrku ja traadita seadeid printeril. Märkus. See menüü-üksus kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Abi

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks
Mustvalge kvaliteedi juhend	Teave mustvalge printimise kvaliteediseadistuste kohta
Teabejuhend	Täiendavad teabeallikad printeri kohta
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta
Tarvikute juhend	Teave varude tellimiseks

Veaotsing


Veaotsing

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kvaliteedi testlehed	Võimaldab printida näidislehed prindikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.

Menüüseadete lehe printimine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht

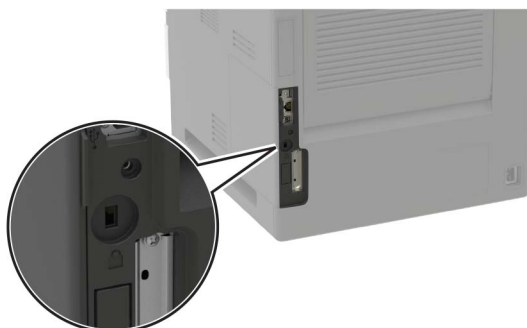
Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri turvamine

Märkus. Kõvaketast toetavad ainult mõned printerimudelid.

Turvapesa asukoht

Printeril on turvaluku funktsioon. Printeri paigale kinnitamiseks kasutage näidatud kohas turvalukku, mis ühildub enamiku sülearvutitega.



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

Säilmälu, individuaalsete seadistuste, seadme ja võrgu seadistuste, turvasätete ning manustatud lahenduste kustutamiseks tehke järgmist.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine > Kustuta säilmälusse salvestatud teave

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

- 2 Olenevalt printeri mudelist valige **KUSTUTA** või **Jätka**.

- 3 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri kõvakettamälu kustutamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine > Kustuta kõvakettale salvestatud teave

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

- 2 Olenevalt printeri mudelist valige **KUSTUTA** või **Jätka**.

- 3 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus. Selle protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.

Printeri kõvaketta krüptimine

Selle protsessiga kustutatakse kõik kõvakettal olevad andmed. Vajaduse korral varundage enne krüptimise alustamist olulised andmed.

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Turvalisus > Kõvaketta krüptimine > Alusta krüptimist

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.


Märkused.

- Ärge lülitage printerit krüptimise ajal välja, sest muidu võivad andmed kaotsi minna.
- Selle protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.
- Pärast krüptimist taaskäivitub printer automaatselt.

Vaikeseadete taastamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Menüüs „Taasta seaded“ valige seaded, mida soovite taastada.

3 Valige **TAASTAMINE**.

4 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemat mälutüüpi kasutatakse operatsioonisüsteemi, printeri seadete, võrguteabe, skanneri ja järjehoidjate seadete ning manuslahenduste säilitamiseks.
Kõvakettamälu	Mõnele printerile võib olla paigaldatud kõvaketas. Printeri kõvaketas on mõeldud printerispetsiifiliste funktsioonide täitmiseks. Kõvaketas võimaldab printeril säilitada puhverdatud kasutajaandmeid keerulistest prinditöödest, aga ka vormiandmeid ja fondiandmeid.

Printerisse paigaldatud mälu-seadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

- Printer kõrvaldatakse kasutusest.
- Printeri kõvaketas vahetatakse välja.
- Printer viiakse teise osakonda või asutusse.

- Printerit remonditakse väljaspool teie organisatsiooni.
- Printer viiakse remontimiseks teie asutusest välja.
- Printer müüakse teisele organisatsioonile.

Printeri kõvaketta hävitamine

- **Degaussimine** – kõvakettale tugeva magnetvälja rakendamine, mis kustutab salvestatud andmed
- **Purustamine** – kõvaketta füüsiline puruksmuljumine, et muuta selle sisu taastamine võimatuks
- **Jahvatamine** – kõvaketta füüsiline puruksjahvatamine

Märkus. Selleks et tagada kõigi andmete täielik kustutamine, tuleb füüsiliselt hävitada iga kõvaketas, kus andmeid salvestatakse.

Printeri hooldamine

Hoiatus – varakahjude oht: Kui te ei hoia printerit optimaalses töökorras või ei vaheta vajalikul ajal osi või tarvikuid, võib printer kahjustada saada.

Kõlarite helitugevuse reguleerimine

Sisekõlarite vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Eelistused > Heli tagasiside
- 2 Reguleerige helitugevust.

Märkused.

- Kui aktiveeritakse vaikne režiim, lülituvad kuuldavad märguanded välja. See seadistus aeglustab printeri jõudlust.
- Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seansist väljalogimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

Märkus. Kõrvaklappide pesa on olemas vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Juurdepääs
- 2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

Märkus. Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seansist väljalogimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

Võrguühenduste loomine

Märkus. WiFi-adapti paigaldamiseks leiate juhiseid sellega kaasasolevalt seadistusjuhiste lehel.

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Juhtpaneeli kasutamine

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi


Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige suvand **Seadistamine printeri paneelil** ja järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Märkus. Wi-Fi-võrgu valmidusega printerimudelite puhul ilmub algseadistamise ajal Wi-Fi võrgu seadistamise viip.

Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- 1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play poest või App Store'ist.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Avage rakendus oma mobiilseadmest ja nõustuge selle kasutustingimustega.
- 4 Lubage juurdepääs.
- 5 Valige suvand **Wi-Fi seadistuse alustamine**, seejärel valige printer.
- 6 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage oma sisselogimisandmed.
- 7 Valige suvand **Wi-Fi seadistuse lõpetamine**.

Printeri ühendamine Wi-Fi-võrguga, kasutades funktsiooni Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Kasutatav pääsupunkt (Wi-Fi-ruuter) on WPS-sertifikaadiga või WPS-iga ühilduv. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiate adapteriga kaasas olevast juhendist.

Nupumeetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit
- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ning sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.


Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
 - 5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Wi-Fi võrgu välja lülitamine

1 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Standardvõrk

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeripordi seadete muutmine pärast siselahenduste pordi paigaldamist

Märkused.

- Kui printeril on staatiline IP-aadress, siis ärge muutke konfiguratsiooni.
- Kui arvutid on konfigureeritud kasutama IP-aadressi asemel võrgunime, siis ärge muutke konfiguratsiooni.
- Kui lisate juhtmeta siselahenduste pordi (ISP) printerile, mis on varem Etherneti ühenduse jaoks konfigureeritud, ühendage printer Etherneti võrgust lahti.

Windowsi kasutajad

- 1 Avage printerite kaust.
- 2 Avage uue siselahenduste pordiga printeri otseteede menüüst printeri atribuudid.
- 3 Konfigureerige loendis olevat porti.
- 4 Uuendage IP-aadressi.
- 5 Rakendage muudatused.

Macintoshi kasutajad

- 1 Liikuge Apple'i menüüs System Preferences (Süsteemi eelistused) printerite loendisse ja valige **+ > IP**.
- 2 Sisestage aadressiväljale IP-aadress.
- 3 Rakendage muudatused.

Printeri puhastamine



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Enne jätkamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, sest vastasel juhul võite printeri välispinda puhastades elektrilöögi saada.

Märkused.


- Tehke seda toimingut iga paari kuu tagant.
 - Mittenõuetekohasest käsitlemisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
 - 2 Eemaldage standardsest väljundpesast ja mitmeotstarbelisest sööturist paber.
 - 3 Puhastage printer ja selle ümbrus tolmust ja paberitükkidest, kasutades pehmet harja või tolmuimejat.

4 Pühkige printeri välispinda niiske, pehme ja ebemevaba lapiga.

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
- Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.

5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipingele ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Osade ja tarvikute tellimine

Tarvikute ja osade tellimiseks USA-s helistage Lexmarkile telefonil 1-800-539-6275 ja küsige teavet Lexmarki volitatud tarvikute edasimüüjate kohta oma piirkonnas. Kui olete teises riigis või piirkonnas, avage leht www.lexmark.com või pöörduge poodi, kust printeri ostsite.

Märkus. Kõik printeri tööeahinnangud kehtivad eeldusel, et prinditakse tavalisele paberile formaadiga Letter või A4.

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest Teave tarvikute kohta osade ja tarvikute olekut.

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga. Samuti võib see mõjutada garantii katvust. Garantii ei kata kolmandast osapoolast tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisest põhjustatud kahju. Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki varuosi ja tarvikuid, ning kolmandast osapoolast tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

- Kasseti hinnangulise tootluse aluseks on standard ISO/IEC 19752.
- Pikka aega esinev eriti madal printimiskatvus võib tegelikku tootlust halvasti mõjutada.

Lexmarki mudelite MS821, MS822, MS823, MS725, MS825 ja MS826 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa	Ülemaailmselt
Toonerikasseti tagastusprogramm	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	Pole
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	Pole
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	Pole

¹ Saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

² Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MS725, MS823, MS825 ja MS826.

Lexmarki mudelite M5255 ja M5270 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika
Toonerikasseti tagastusprogramm	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Lexmarki mudeli B2865 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Suure tootlikkusega toonerikassett ¹	58D0HA0
Väga suure tootlikkusega toonerikassett ²	B280XA0
Eriti suure tootlikkusega toonerikassett ³	58D0UA0

¹ Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MS821 ja MS822.
² Toetab ainult Lexmarki printerimudel B2865.
³ Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MS725, MS823, MS825 ja MS826.

Prindiploki tellimine

Prindiploki osad võivad enne tooneri lõppemist töötamast lakata, kui pika aja jooksul äärmiselt harva prinditakse.

Element	Lexmarki tagastusprogramm	Lexmarki tagastusprogramm ettevõtetele*	Tavaline
Prindiplokk	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* See prindiplokk on saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

Klambrikasseti tellimine

Varuosa nimi	Varuosa number
Klambrikasset	35S8500

Hoolduskomplekti tellimine

Kuumuti tüübi tuvastamiseks avage uks A ning eemaldage toonerikasset ja prindiplokk. Leidke kuumuti pealt kahekohaline number, näiteks 00 või 01.

Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

Märkused.

- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral võib olla tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.
- Eraldusrulliku koost, kuumuti, söötmissullikukoost ja edastusrullik kuuluvad kõik hoolduskomplekti ja neid saab vajaduse korral eraldi tellida ning asendada.
- Hoolduskomplekti paigaldamise kohta leiate lisateavet komplektiga kaasas olevast dokumendist.

Kuumuti hoolduskomplekti tagastusprogramm

Kuumuti hoolduskomplekti tüüp	Varuosa number
Tüüp 00	41X2233
Tüüp 01	41X2234
Tüüp 02	41X2235
Tüüp 03	41X2236
Tüüp 04	41X2237
Tüüp 11	41X2242
Tüüp 13	41X2243
Tüüp 32	41X2250
Tüüp 33	41X2251
Tüüp 35	41X2252
Tüüp 36	41X2253

Tavalised kuumuti hoolduskomplektid

Kuumuti hoolduskomplekti tüüp	Varuosa number
Tüüp 05	41X2238
Tüüp 06	41X2239
Tüüp 07	41X2240
Tüüp 08	41X2241
Tüüp 17	41X2244
Tüüp 19	41X2245

Rulliku hoolduskomplekt

Element	Varuosa number
Printeri mootorirullikute hoolduskomplekt	41X2352

Tarvikute märguannete seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake nupul **Seaded** > **Seaded** > **Märguanded**.

3 Klõpsake menüüs „Tarvikud“ nupul **Kohandatud tarvikute märguanded**.

4 Valige iga tarviku märguanne.

5 Rakendage muudatused.

Osade ja tarvikute asendamine

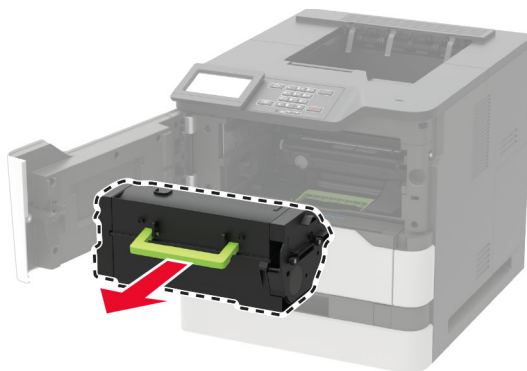
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks A.

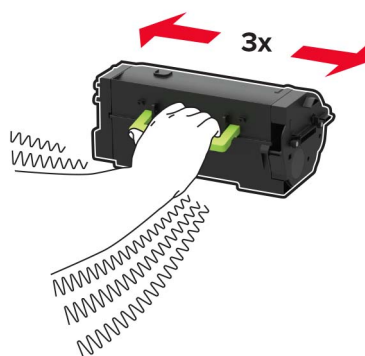
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



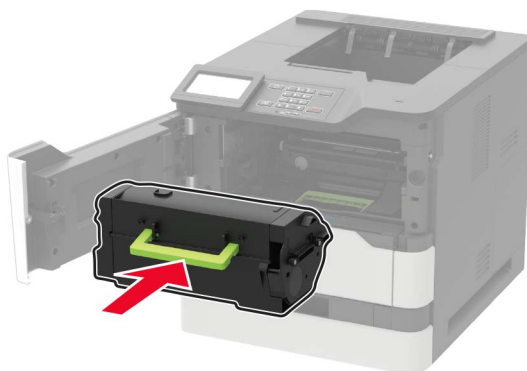
2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



3 Eemaldage uus toonerikassett pakendist ja raputage seda, et tooner ühtlaselt jaotada.



4 Sisestage uus toonerikassett.



5 Sulgege luuk.

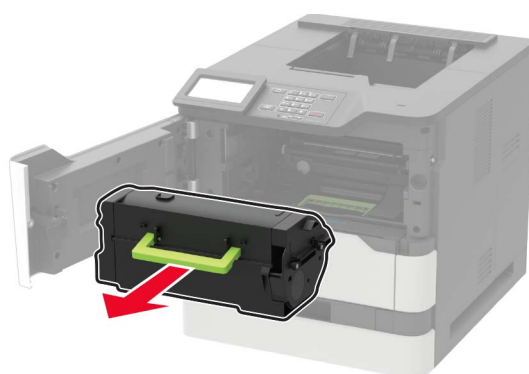
Prindiploki väljavahetamine

1 Avage uks A.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



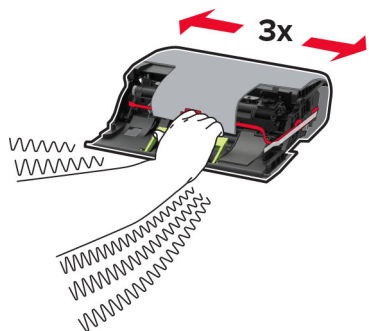
2 Võtke toonerkassett välja.



3 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



4 Eemaldage uus prindiplokk pakendist ja raputage seda, et tooner ühtlaselt jaotada.



Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokondukti trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



5 Eemaldage pakend.

6 Sisestage uus prindiplokk.




7 Paigaldage toonerikassett.



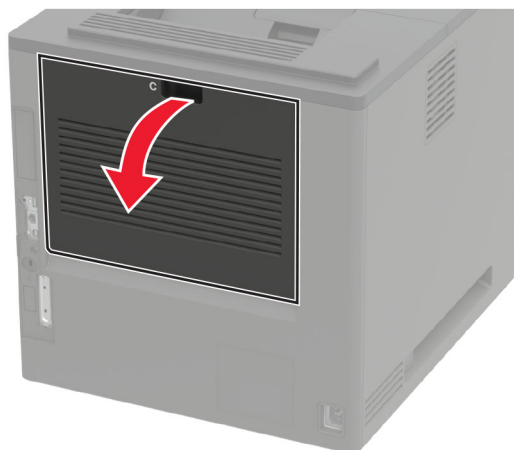
8 Sulgege luuk.

Kuumuti vahetamine

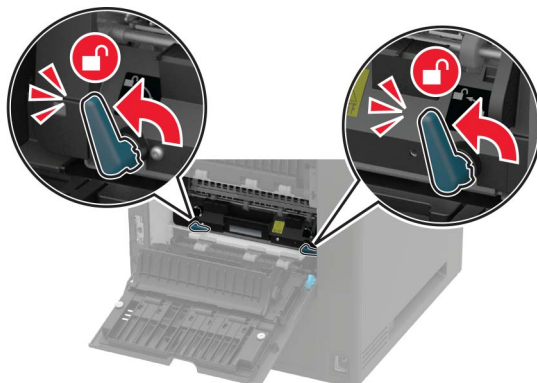
1 Avage uks C.

 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

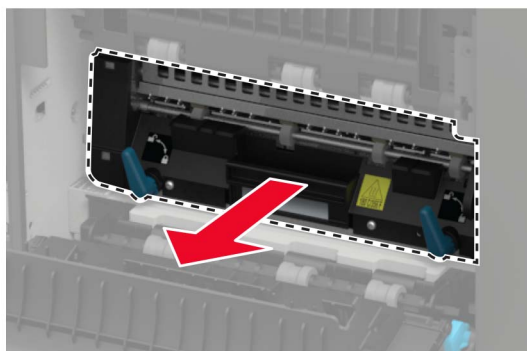
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



2 Avage kuumuti lukk.

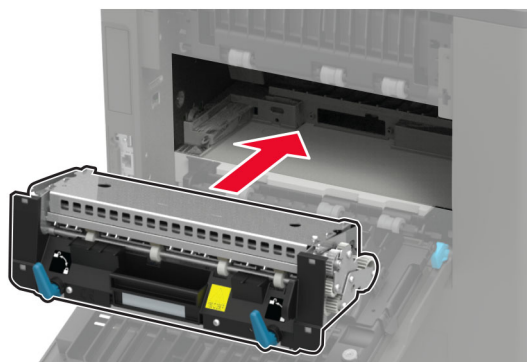


3 Eemaldage vana kuumuti.

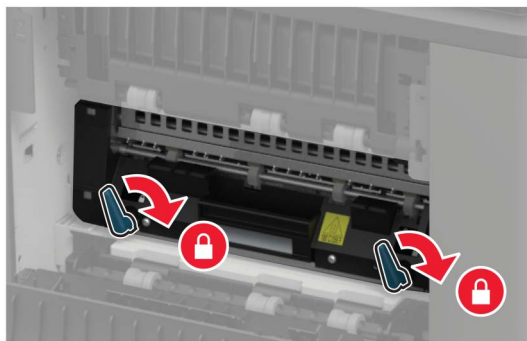


4 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

5 Sisestage uus kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



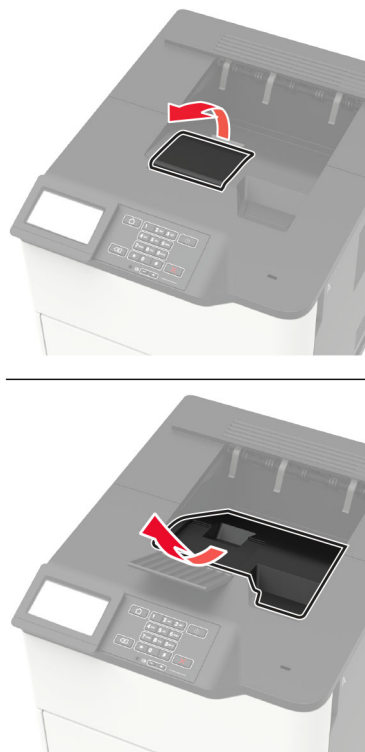
6 Lukustage kuumuti.




7 Sulgege luuk.

Rulliku kuumuti vahetamine

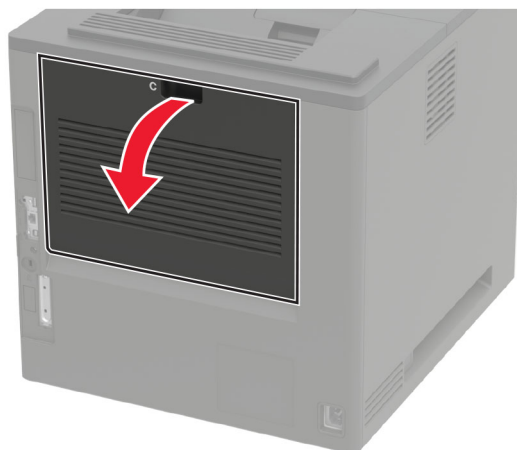
1 Eemaldage standardsalve kate.



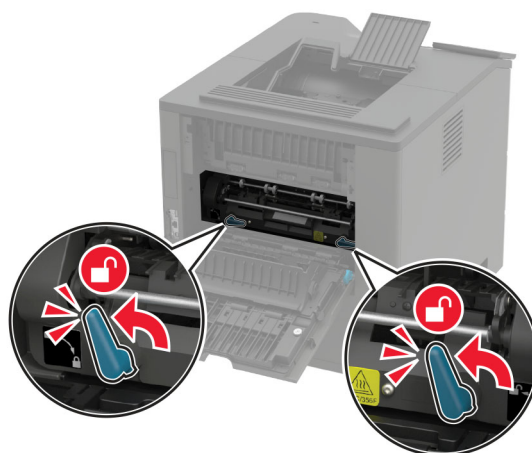
2 Avage uks C.

 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

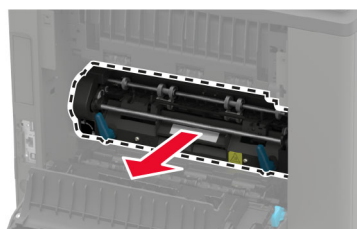
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



3 Avage rulliku kuumuti lukk.

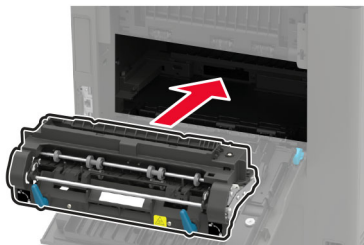


4 Eemaldage vana rulliku kuumuti.

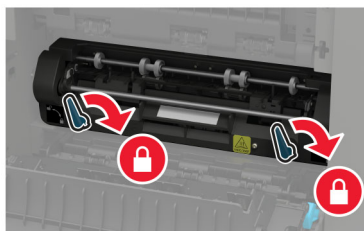


5 Eemaldage uus rulliku kuumuti pakendist.

6 Sisestage uus rulliku kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

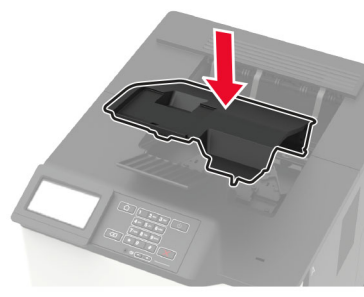


7 Lukustage rulliku kuumuti.



8 Sulgege luuk.

9 Paigaldage standardsalve kate.



Ülekanderulli vahetamine

1 Avage uks A.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Võtke toonerikassett välja.



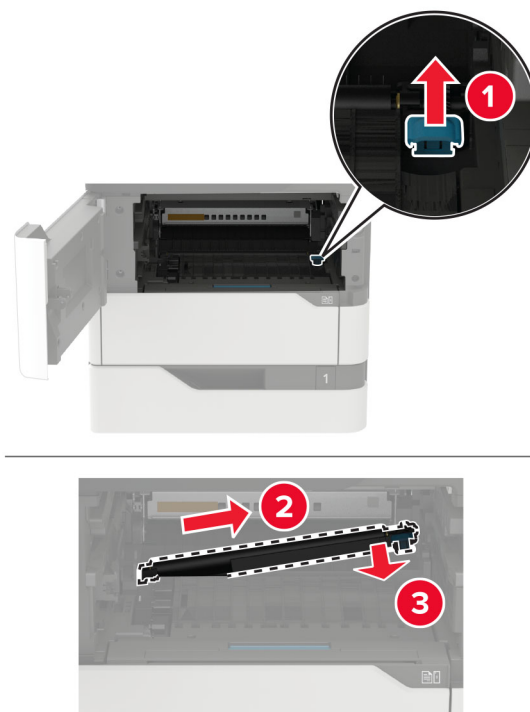
3 Võtke prindiplokk välja.



4 Eemaldage vana ülekanderull.

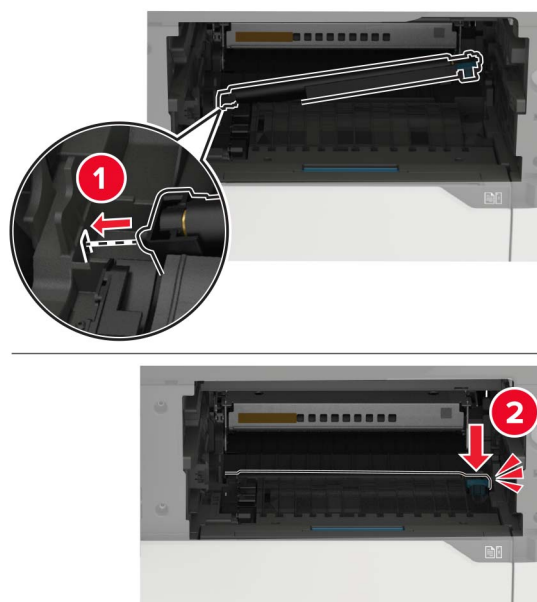


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



5 Võtke uus ülekanderull pakendist välja.

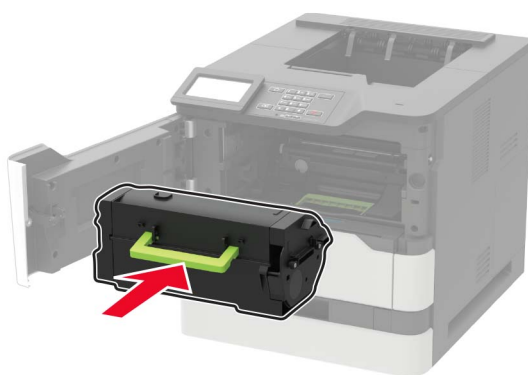
6 Sisestage uus ülekanderull, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Paigaldage prindiplokk.



8 Paigaldage toonerikassett.



9 Sulgege luuk.

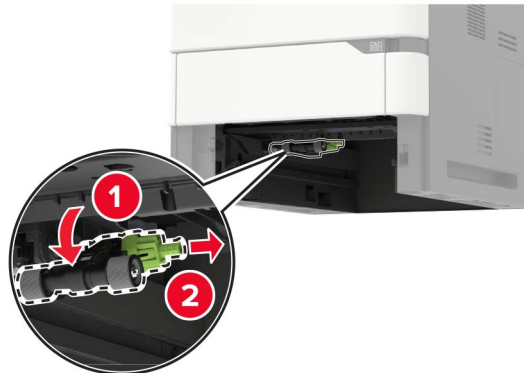
Söötmissrulliku vahetamine

1 Eemaldage salv.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.

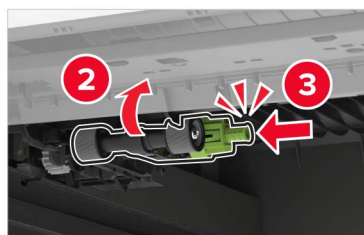


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

4 Paigaldage uus söötmissullik.



5 Sisestage salv.

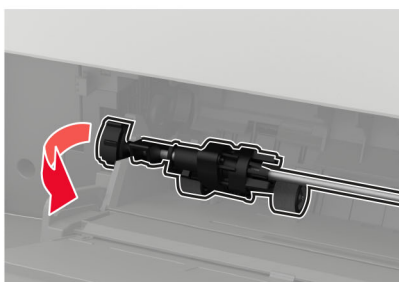
Söötmissulliku vahetamine mitmeotstarbelises sööturis

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.

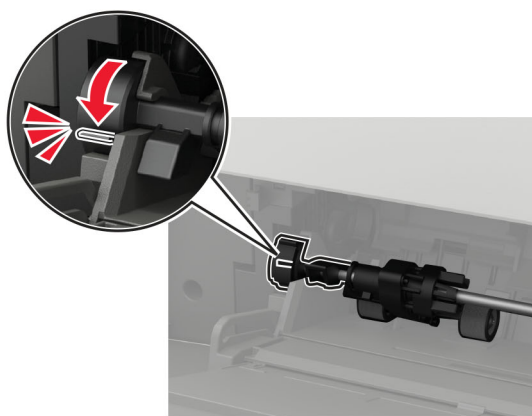
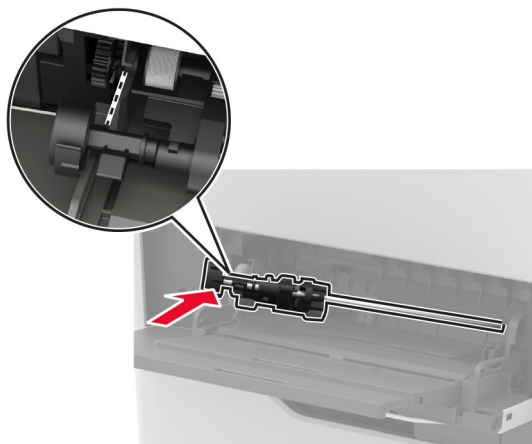
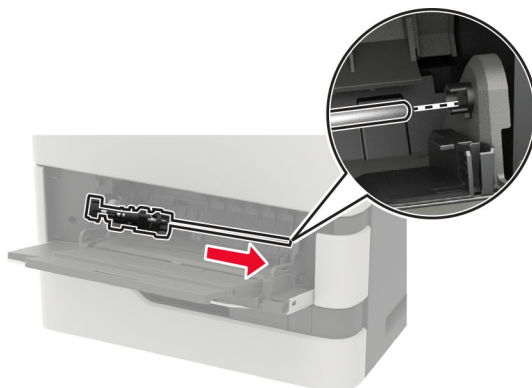


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

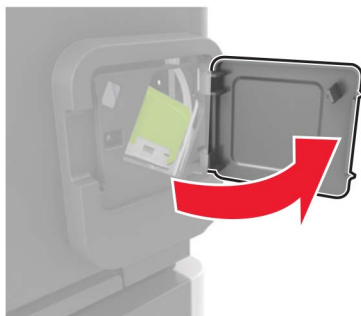
4 Paigaldage uus söötmissullik.



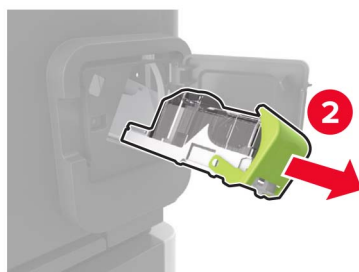
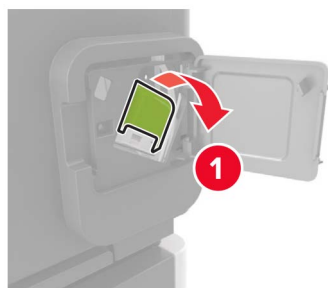
5 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

Klammerdaja klambrikasseti vahetamine

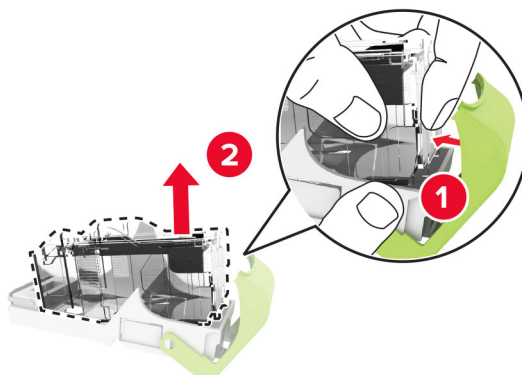
1 Avage uks F.



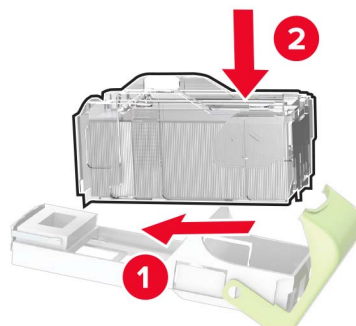
2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage tühi klambrikassett.



4 Sisestage uus klambrikassett.

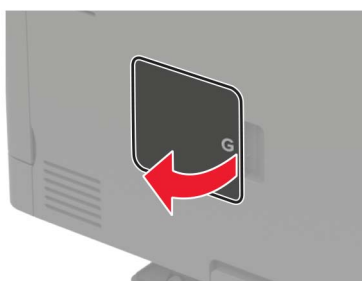


5 Sisestage klambrikassetihoidik.

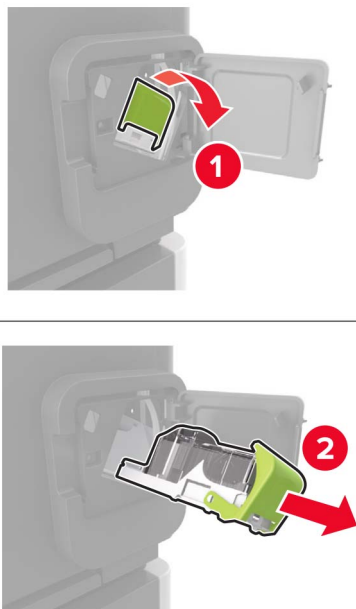
6 Sulgege uks.

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja klambrikasseti vahetamine

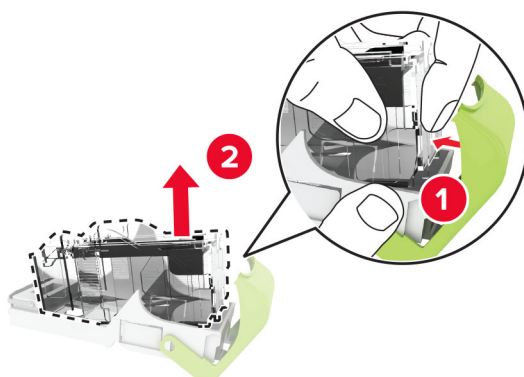
1 Olenevalt vahetatavast klambrikassetist avage kas uks F või uks G.



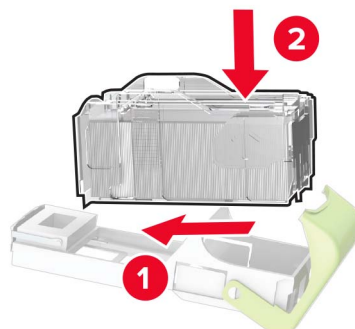
2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage tühi klambrikasset.



4 Sisestage uus klambrikasset.





5 Sisestage klambrikassetihoidik.


6 Sulgege uks.

Printeri teisaldamine

Printeri teisaldamine

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 18 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

Märkus. Mittenõuetekohasest teisaldamisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.

Printeri tarnimine

Tarnimisjuhiste lugemiseks avage leht <http://support.lexmark.com> või võtke ühendust klienditoega.

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

ökorežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ökorežiim
- 2 Valige seadistus.

unerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Unerežiim
- 2 Võimaldab määrata ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg
- 2 Võimaldab valida ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.


Märkused.

- Selleks et talveunerežiimi ajapiirang toimiks, määrake seade „Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral“.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

Ekraani heleduse reguleerimine

Märkus. See seadistus on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Eelistused

Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Muutke menüü „Ekraani heledus“ seadistusi.

Tarvikute säästmine

- Printige paberi mõlemale poolele.
Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.
- Printige ühele paberilehele mitu lehekülge.

- Enne printimist vaadake eelvaate funktsiooniga, kuidas dokument paberil välja näeb.
- Printige dokumendist üks koopia, et kontrollida selle sisu ja vormingu täpsust.

Ringlussevõtmine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.

2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

Märkus. Printeritarvikud ja riistvara, mida ei ole Lexmarki jäätmete kokkukogumise ja ringlussevõtmise programmi lehel loetletud, võite viia kohalikku jäätmekogumispunkti.

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

Pakendite kasutamise vähendamine on jätkuvalt Lexmarki üks eesmärke. Minimaalne pakendimaterjalikasutus tagab, et Lexmarki printereid transporditakse võimalikult ressursi- ja keskkonnasäästlikult ning et tekib võimalikult vähe pakendijäätmeid. Tulemuseks on väiksem kasvuhoonegaaside heitkogus, väiksem energiakulu ja väiksem loodusvarade kulu. Mõnes riigis ja piirkonnas pakub Lexmark pakendimaterjalide ringlussevõtmise programmi. Lisateabe lugemiseks avage leht www.lexmark.com/recycle ja valige oma riik või piirkond. Pakendimaterjalide ringlussevõtmise programmide kohta saate lugeda toodete ringlussevõtmist puudutavast teabest.

Lexmarki pappkarbid on 100% ringlussevõetavad, kui piirkonnas on kartongi ringlussevõtmisega tegelev ettevõte. Sellist ettevõtet ei pruugi teie piirkonnas olla.

Lexmarki pakendites sisalduv vahtpolüstüreen on ringlussevõetav, kui piirkonnas on vahtpolüstüreeni ringlussevõtmisega tegelev ettevõte. Sellist ettevõtet ei pruugi teie piirkonnas olla.

Kasseti Lexmarkile tagastamiseks võite kasutada sama karpi, milles kasseti saite. Lexmark võtab karbi ringlusse.

Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlusseviimiseks.

Lexmarki kassettide kokkukogumise programm võimaldab kasutatud kassetid tasuta Lexmarkile tagastada, et neid saaks korduskasutada või ringlusse viia. Lexmarkile tagastatud kassettidest sada protsenti korduskasutatakse või siis lammutatakse ringlusseviimiseks. Ringlusse viiakse ka pakendid, milles kassetid tagastatakse.

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlusseviimiseks tagastamiseks järgige kassetiga kaasas olevaid juhiseid ja kasutage kaasasolevat postimaksu ettetasumist tõendavat kleebist. Lisaks on teil järgmised võimalused.

1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.

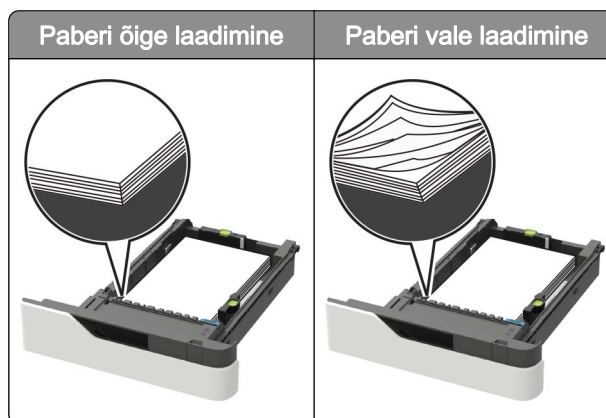
2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

Ummistuste likvideerimine

Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



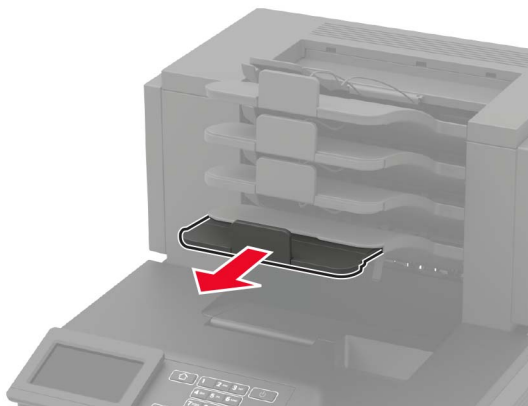
- Printimise ajal ei tohi salve eemaldada.
- Printimise ajal ei tohi salve laadida. Laadige see enne printimist või oodake märguannet laadimiseks
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



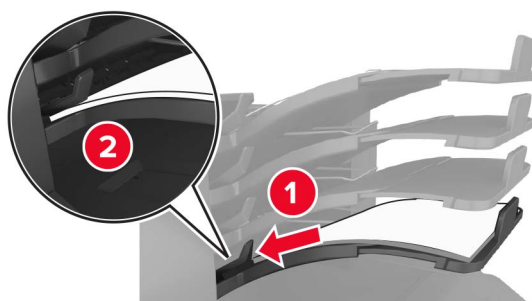
- Vaadake, et mitmeotstarbelise sööturi salves olevad juhikud oleksid õiges asendis ja ei oleks tugevalt paberi või ümbrikute vastu surutud.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.
- Kui laadite klammerdajaga kasutamiseks eelmulgustatud paberit, siis vaadake, et paberi pikemal serval olevad augud oleksid salve õigel küljel. Lisateavet leiate *kasutusjuhendi* jaotisest „Paberi ja eriprintimaterjali laadimine“.

Vaadake, et paber langeks lisavarustusena paigaldatud kirjakasti väljundsalvedesse õigesti.

- Reguleerige väljundsalve pikendus nii, et paberiformaadi tähised vastaksid kasutatava paberi formaadile.

**Märkused.**

- Kui väljundsalve pikendus on printimiseks kasutatavast paberist lühem, siis tekib kirjakasti salves paberiummistus. Näiteks tekib ummistus juhul, kui prindite formaadiga Legal paberile ja väljundsalve pikendus on asendis Letter.
- Kui väljundsalve pikendus on printimiseks kasutatavast paberist pikem, siis ei jää paberiservad kohakuti ja väljatrükid virnastuvad valesti. Näiteks ei virnastu väljatrükid õigesti juhul, kui prindite formaadiga Letter paberile ja väljundsalve pikendus on asendis Legal.
- Kui paber tuleb kirjakasti väljundsalve tagasi panna, siis sisestage see väljundsalve hoova alt ning lükake paber täielikult sisse.

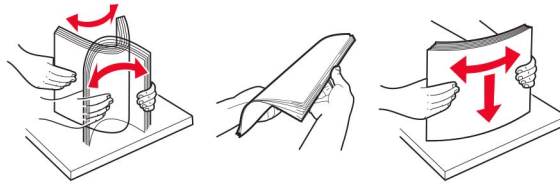


Märkus. Kui paber ei ole väljundsalve hoova all, siis tekib väljundsalve ületäitumisest tingitud ummistus.

Kasutage soovitatavat paberit

- Kasutage ainult soovitatavat paberit või eriprintimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega rullunud paberit.

- Enne paberi või eriprindimaterjali laadimist painutage pakki, lehvitage seda ja seadke see sirgeks.

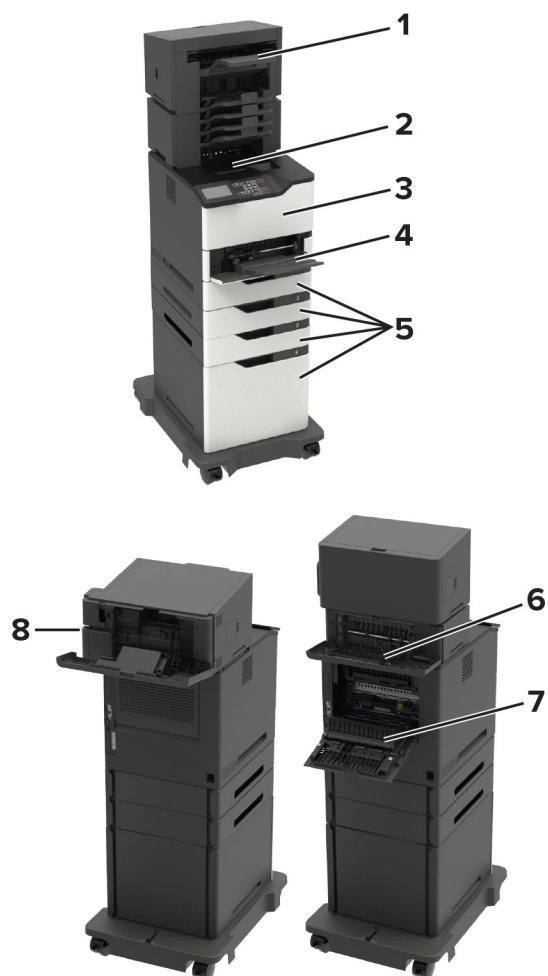


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi formaat ja tüüp oleks arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Säilitage paberit tootja juhiseid järgides.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

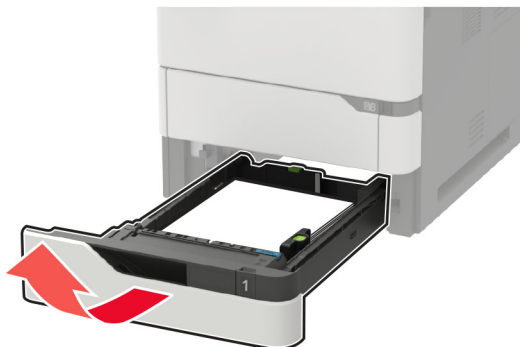
- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söötab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni „Ummistusest taastumine“ seadeks on valitud „Sees“ või „Automaatne“, prindib printer ummistuse tõttu printimata jäänud lehed uuesti välja.



Ummistuskohtades	
1	Klammerdaja või väljundseadme väljundsalv
2	Standardne väljundsalv
3	Uks A
4	Mitmeotstarbeline söötur
5	Salved
6	Klammerdaja või väljundseadme tagauks <ul style="list-style-type: none"> • Uks H • Uks K • Uks L • Uks N • Uks P
7	Uks C
8	Klambrikassetti juurdepääsuluuk <ul style="list-style-type: none"> • Uks F • Uks G

Paberiummistus salvedes

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage salv.

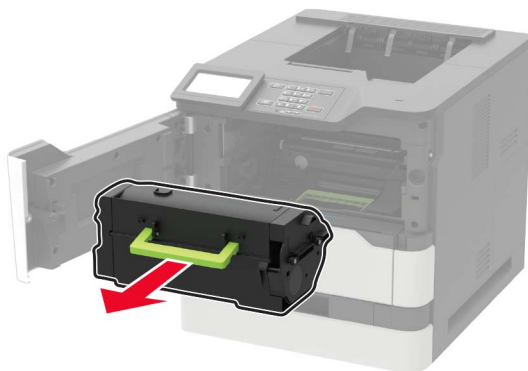
Paberiummistus ukse A

1 Avage uks A.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



2 Võtke toonerikassett välja.



3 Võtke prindiplokk välja.

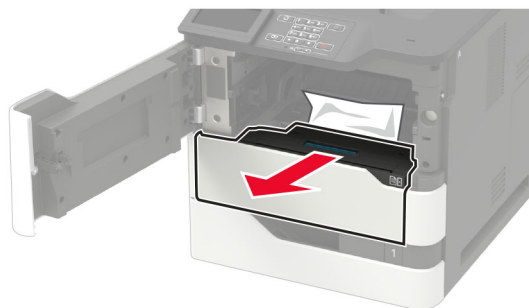


Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokonduktori trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

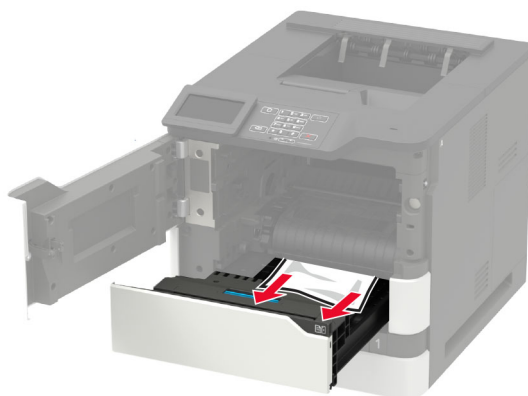


4 Tõmmake dupleksseade välja.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



6 Sisestage dupleksseade.

7 Paigaldage prindiplokk.




8 Paigaldage toonerikassett.



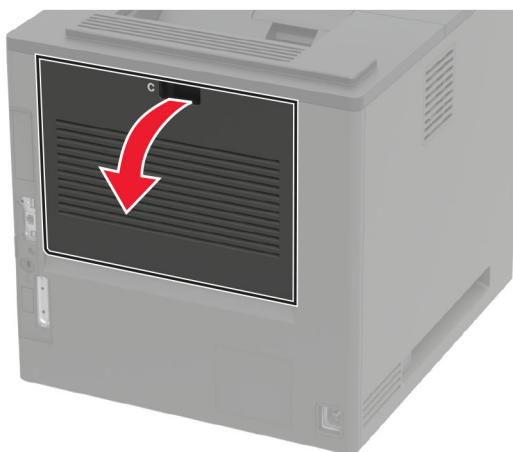
9 Sulgege luuk.

Paberiummistus ukse C

1 Avage uks C.

 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



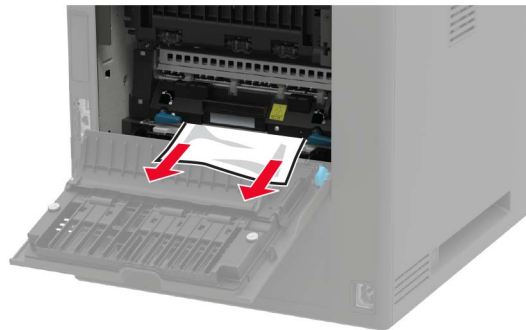
2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest piirkonnadest.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

- Kuumuti ala



- Kuumuti all olev ala



- Dupleksprintimise ala



3 Sulgege luuk.

Paberiummistus standardses väljundserves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus mitmeotstarbelises söturis

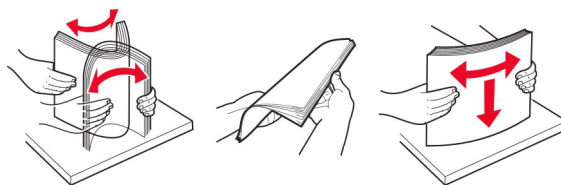
- 1 Võtke paber mitmeotstarbelisest söturist välja.



- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

- 3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

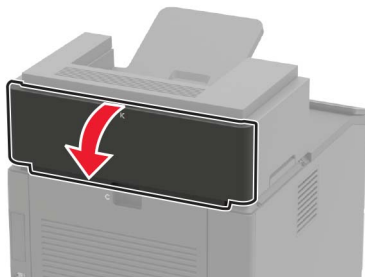


- 4 Laadige paber uuesti.



Paberiummistus väljundsälve laienduses

1 Avage uks K.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

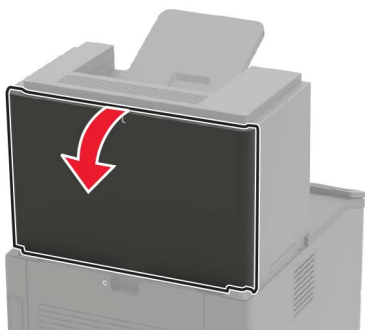
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks.

Paberiummistus suure mahutavusega väljundsälve laienduses

1 Avage uks L.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

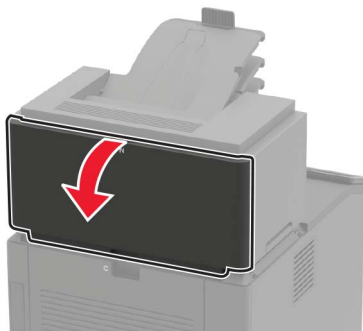


3 Sulgege uks.

Paberiummistus nelja väljundsaluega kirjakastis

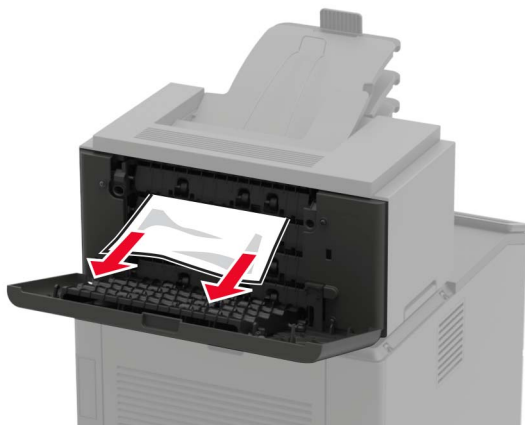
Paberiummistus ukse N

1 Avage uks N.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

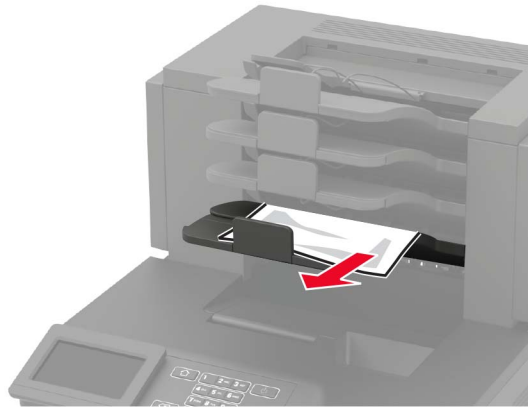


3 Sulgege uks.

Paberiummistus kirjakasti väljundsalves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

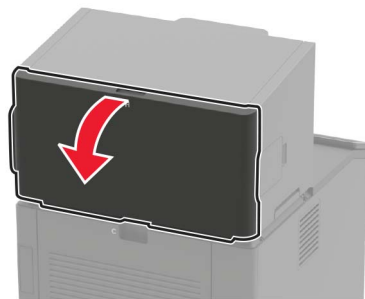
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus klammerdajas

Paberiummistus ukse H

1 Avage uks H.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

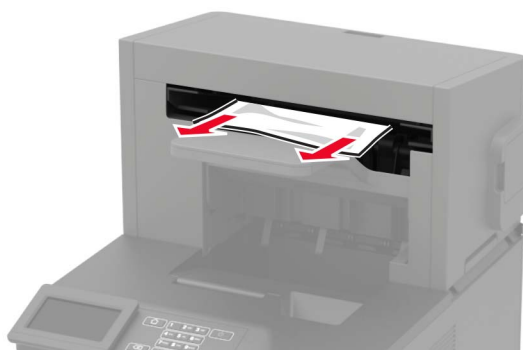


3 Sulgege uks.

Paberiummistus klammerdaja väljunds Alves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

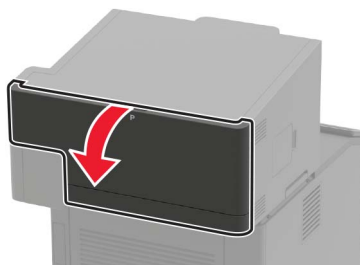
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

Paberiummistus ukse P

1 Avage uks P.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks.

Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitja väljundsaves

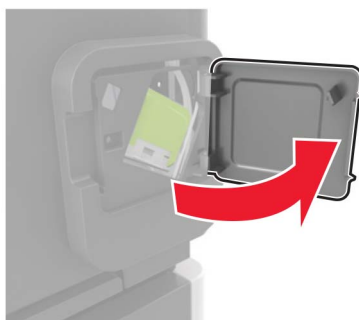
Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

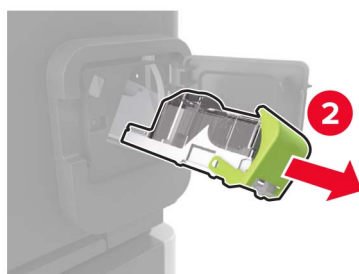
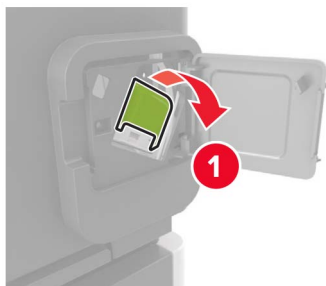
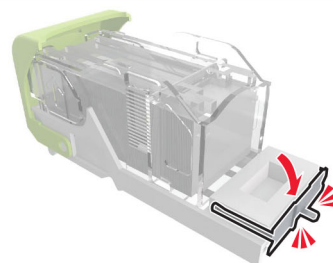
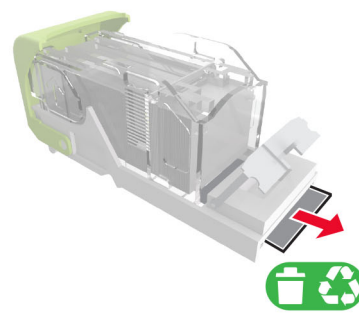
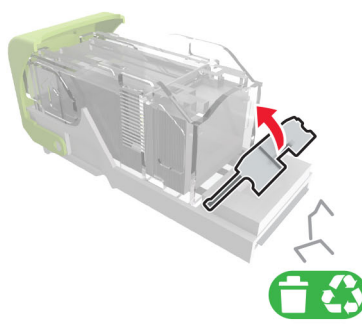
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Klambriummistus klammerdajas

1 Avage uks F.

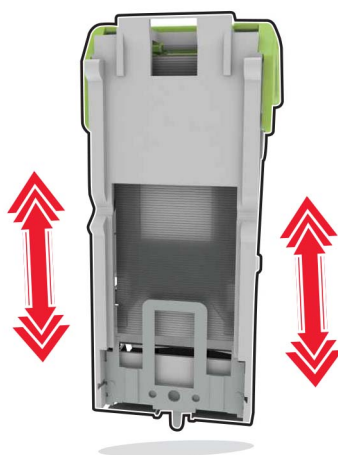


2 Eemaldage klambrikassetihoidik.**3** Eemaldage lahtised klambrid.

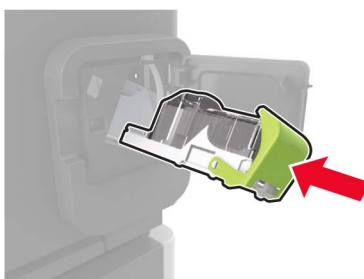
4 Suruge klambrid vastu metalltuge.



Märkus. Kui klambrid on kasseti tagaotsas, siis raputage kassetti, et klambrid liiguksid metalltoe juurde.



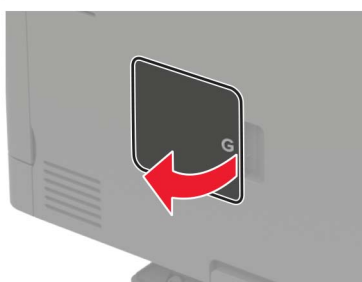
5 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



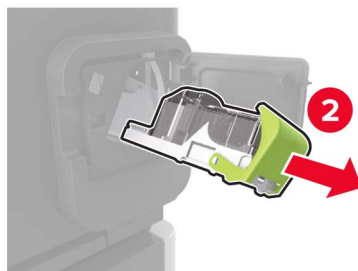
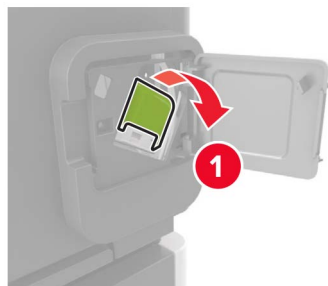
6 Sulgege uks.

Klambriummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

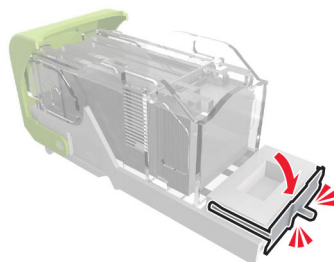
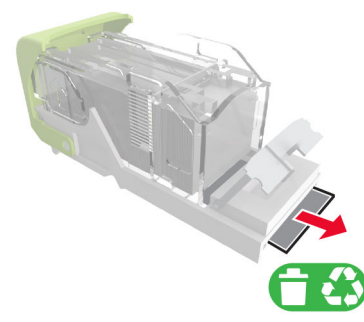
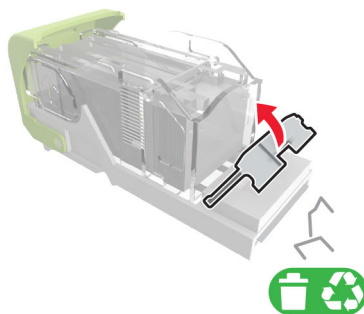
1 Olenevalt klambriummistuse asukohast avage kas uks F või uks G.



2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



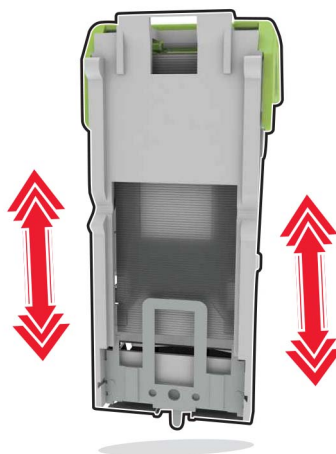
3 Eemaldage lahtised klambrid.



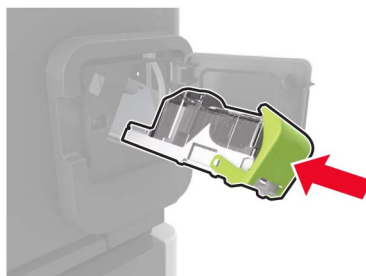
4 Suruge klambrid vastu metalltuge.



Märkus. Kui klambrid on kasseti tagaotsas, siis raputage kassetti, et klambrid liiguksid metalltoe juurde.



5 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



6 Sulgege uks.

Veatsing

Võrguühendusprobleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
<p>Toiming 2 Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Printeri IP-aadressi saate vaadata järgmistest kohtades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avakuval • Menüü „Võrk/pordid“ jaotises TCP/IP • Võrguseadistuse lehe või menüüseadete lehe väljatrüki jaotises TCP/IP <p>Märkus. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.</p> <p>Kas printeri IP-aadress on õige?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® 11 või uuem versioon • Microsoft Edge™ • Safari 6 või uuem versioon • Google Chrome™ 32 või uuem versioon • Mozilla Firefox 24 või uuem versioon <p>Kas kasutate toetatavat brauserit?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<p>Toiming 4 Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p>Kas võrguühendus töötab?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas kaabliühendused on korras?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<p>Toiming 6 Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 7 Avage manussserver. Kas manussserver avanes?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga. Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetaks teise töö.
Toiming 2 Kontrollige, kas väikmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti. Märkus. Tagumisse USB-porti ühendatud väikmäluseade ei tööta. Kas väikmäluseade on sisestatud õigesse porti?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage väikmäluseade õigesse porti.
Toiming 3 Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate siit: „Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid” leheküljel 46 . Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 4.	Sisestage toetatav väikmäluseade.
Toiming 4 a Kontrollige, kas USB-port on lubatud. Lisateavet leiate siit: „USB-pordi lubamine” leheküljel 147 . b Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

USB-pordi lubamine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri ühenduvuse kontrollimine

1 Printige võrguseadistuse leht.

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Kontrollige lehe esimest jaotist ja veenduge, et olek oleks ühendatud.

Kui olek on „Ei ole ühendatud“, ei pruugi LAN-ruuter töötada või võrgukaabel võib katki olla. Küsige abi administraatorilt.

Lisariistvara probleemid

Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas sisemine lisaseade on menüüseadete lehel loetletud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.</p> <p>a Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.</p> <p>b Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.</p> <p>c Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.</p> <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval.</p> <p>Märkus. Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 211.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Defektne väikmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Vahetage defektne väikmälu.
- Valige printeri juhtpaneelil käsk **Jätka**, et teadet eirata ja printimist jätkata.
- Tühistage praegune prinditöö.

Väikmälu ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

- Teate kustutamiseks ja printimise jätkamiseks valige juhtpaneelil **Jätka**.
- Kustutage väikmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.
- Paigaldage suurema mälumahuga väikmälu.

Märkus. Allalaaditud fondid ja makrod, mida ei ole varem väikmäluusse salvestatud, kustutatakse.

Vormindamata väikmäluuseade tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Valige juhtpaneelil **Jätka**, et defragmenteerimine peatada ja printimist jätkata.
- Vormindage väikmäluuseade.

Märkus. Kui ka seejärel kuvatakse sama veateade, võib väikmäluuseade olla defektne ja see tuleb välja vahetada.

Tarvikutega seotud probleemid

Kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu

Selle probleemi lahendamiseks ostke printeri piirkonnale sobiv kassett või ülemaailmselt sobiv kassett.

- Printeri piirkonda näitab esimene number, mis ilmub teates pärast numbrit 42.
- Kasseti piirkonda näitab teine number, mis ilmub teates pärast numbrit 42.

Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

Piirkond	Numbriline kood
Ülemaailmne või määratama piirkond	0
Põhja-Ameerika (Ameerika Ühendriigid, Kanada)	1
Euroopa Majanduspiirkond, Lääne-Euroopa, Põhjamaad, Šveits	2
Aasia Vaikse ookeani piirkond	3
Ladina-Ameerika	4
Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika	5
Austraalia, Uus-Meremaa	6
Vale piirkond	9

Märkus. Printeri ja toonerikasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.**

Mitte-Lexmarki tarvik


Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga.


Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki tarvikuid ja varuosi, ning teiste tootjate tarvikute ja varuosade kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

Hoiatus – varakahjude oht: Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada garantii kehtivust. Garantii ei kata teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamisest põhjustatud kahju.

Nende riskidega nõustumiseks ning printeris mitteoriginaaltarvikute ja -varuosade kasutamiseks hoidke

15 sekundi vältel korraga all printeri juhtpaneelil olevaid nuppe **X** ja **#** või nuppu **X** ja , olenevalt printeri mudelist.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate siit: [„Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine” leheküljel 101.](#)

Kui hoidsite 15 sekundi vältel korraga all nuppe **X** ja **#** või nuppu **X** ja , kuid printer ei hakanud printima, siis lähtestage tarvikute kasutuse loendur.


1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige **Alusta**.


3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige **Jätka**.

4 Teate kustutamiseks vajutage korraka nuppe **X** ja **#** või nuppu **X** ja  ning hoidke neid 15 sekundit all.


Märkus. Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kasutage kuivas hoitud ümbriku.</p> <p>Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud „Ümbrik“.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta: Settings > Print > Layout > Collate</p> <p>Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige eksemplarhaaval printimise seadeks Sees.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige „Eksemplarhaaval“. b Printige dokument. Kas leheküljed on õiges järjestuse?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. b Printige dokument. Kas leheküljed on õiges järjestuse?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienteendusega .


Salvede ühendamise ei tööta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks  . b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule „Automaatne“. Lisateavet leiate siit: „Salvede ühendamine“ leheküljel 35 . b Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienteendusega .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage salv.</p> <p>b Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud. • Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. • Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit. <p>c Sisestage salv.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printerimudelile puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Määrake sobiv paberi formaat ja tüüp.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

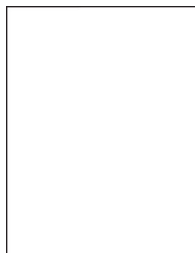
Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine Puutekraanita printerimudelile puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige suvand Sees või Automaatne, seejärel rakendage muudatused.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed

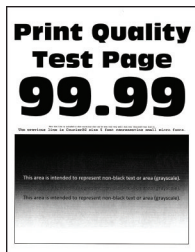


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <p>1 Eemaldage toonerikassett ja seejärel prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>2 Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p>Märkus. Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p>3 Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p>4 Sisestage prindiplokk ja seejärel toonerikassett.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 Kontrollige, kas ülekanerull on õigesti paigaldatud. Kas ülekanerull on õigesti paigaldatud?	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 a Võtke ülekanerull välja ja sisestage see uuesti. b Printige dokument. Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
Toiming 5 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Tumedad väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükk on liiga tume?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > Kvaliteet</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuurpaber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 8 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükk on liiga tume?	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Peeneid jooni ei prindita õigesti



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veatsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Muutke prindikvaliteedi seadeid. 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > kvaliteet > Pixel Boost > Fondid 2 Seadistage tooneri tumeduseks 7. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > Kvaliteet b Printige dokument. Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Voltis või kortsus paber



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veatsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Hall taust



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > Kvaliteet</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

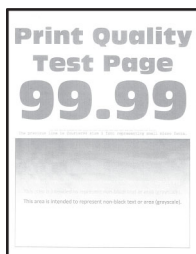
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Võtke prindiplokk välja.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Märkus. Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 5</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	<p>Võtke ühendust klientoega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Kahvatud väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded** > **Veotsing** > **Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Suurendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > Kvaliteet</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige, kas eraldusvõimeks on määratud 600 punkt/tolli.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Eemaldage toonerikassett ja seejärel prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <p>c Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks, ja sisestage see uuesti.</p> <p>d Paigaldage toonerikassett.</p> <p>e Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>f Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 6</p> <p>a Kui probleem kordub ka pärast uue hoolduskomplekti paigaldamist, siis kontrollige, kas komplektis olnud edastusrullik paigaldati.</p> <p>Märkus. Vajaduse korral paigaldage uus edastusrullik.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Kontrollige prindiploki olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p>Olek/tarvikud > Tarvikud</p> <p>Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Võtke ühendust klienditeenindusega .
<p>Toiming 8</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraaniga printerimudelitel puhul

vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest. Kas printeris ei ole toonerilekke märke?	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust klienditoega .
Toiming 3 Kontrollige prindiploki olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Olek/tarvikud > Tarvikud Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust klienditoega .
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükk on laialimääritud?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Paber rullub



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas paber rullub?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. Kas paber rullub?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. • Seadeid saate muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Eemaldage paber salvest ja pöörake see ümber.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Kontrollige, kas laaditud paber on toetud.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

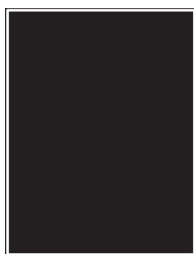
Väljatrükk kõver või viltu



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kõver või viltu?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Kontrollige, kas laaditud paber on toetud. Märkus. Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kõver või viltu?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Kontrollige salves olevat söötmissullikut kahjustuste ja mustuse suhtes ning vajaduse korral vahetage välja. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kõver või viltu?	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Täiesti mustad leheküljed



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Märkus. Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p>Kas prindiplokk on täiesti terve?</p>	<p>Võtke ühendust klientideenindusega.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>

Toiming	Jah	Ei
Toiming 5 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tekst või pildid prinditakse osaliselt



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Äрге puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Märkus. Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	<p>Võtke ühendust klienteendusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke kuumuti välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed heledad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed heledad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

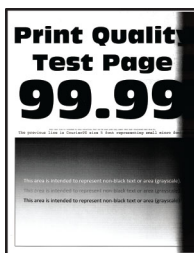
Vertikaalsed valged jooned



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Parandage aeglase printimisega seotud probleeme. Lisateavet leiate peatükist „Aeglase printimine“ leheküljel 179.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Eemaldage toonerikassett ja seejärel prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage prindiplokk ja seejärel kassett.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Märkus. Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 4</p> <p>a Kontrollige, kas printeri paremalt küljelt siseneb ere valgus ja vajaduse korral liigutage printerit.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

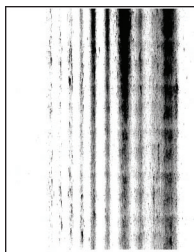
Vertikaalsed tumedad jooned või triibud



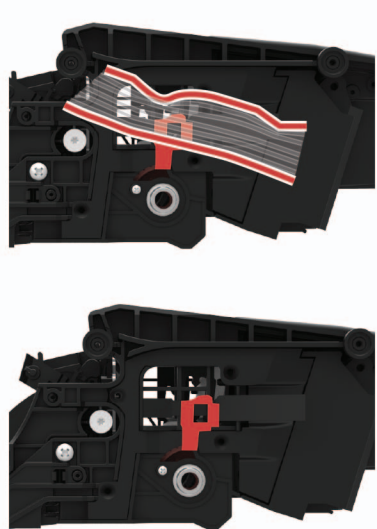
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja paigaldage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Võtke prindiplokk välja.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Märkus. Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Korduvad defektid





Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Mõõtke prindikvaliteedi testlehel, kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega järgmistest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 tolli) • 47,8 mm (1,88 tolli) • 28,5 mm (1,12 tolli) <p>Kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega neist suurustest?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditeenindusega .
<p>Toiming 2</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas korduvad defektid esinevad endiselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumendid kuvatakse ootel olevate tööde loendis.</p> <p>Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja funktsiooni „Printimine ja ootele panemine“ abil.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti. • PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja. <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Valige jaotisest „Printimine ja ootele panemine“ nupp Säilita dokumentide duplikaadid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood.</p> <p>d Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Macintoshi kasutajad</p> <p>a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</p> <p>b Saatke töö eraldi.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2 a Veenduge, et printer ei oleks ökorežiimis ega vaiksuses režiimis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Toitehaldus > Ökorežiim • Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Seadme töö > Vaikne režiim <p>Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Raskemale paberile printimine on aeglasem. • Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Märkus. Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda. • Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „Printeri paigalduskoha valimine” leheküljel 10. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 9.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 9</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas pordid töötavad ning kas kaablid on korralikult arvuti ja printeri portidesse ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja lülitanud.</p> <p>Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahküliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?</p>	Lülitage lahküliti sisse või lähtestage kaitse.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
<p>Toiming 4 Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis.</p> <p>Kas printer on une- või talveunerežiimis?</p>	Vajutage printeri ülesäratamiseks toitenuppu.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigetes portidesse.</p> <p>Kas kaablid on sisestatud õigetes portidesse?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigetes portidesse.
<p>Toiming 6 Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 7 Installige õige prindidraiver.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 8.
<p>Toiming 8 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Tooneri tumeduse muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:


Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Reguleerige seadet.

3 Rakendage muudatused.

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas prindite õigele paberile. b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas salved on ühendatud. Lisateavet leiate siit: „Salvede ühendamine“ leheküljel 35.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Klienditeeninduse kontaktandmed

Veenduge enne klienditeeninduse poole pöördumist, et teil oleks järgmine teave.

- Printeriga seotud probleem
- Veateade
- Printeri mudeli tüüp ja seerianumber

Minge aadressile <http://support.lexmark.com> tugiteenuse töötajatega e-posti või vestluse teel suhelda või juhendeid, toe dokumente, draivereid ja muid allalaaditavaid faile sisaldavat teeki sirvida.

Tehniline tugi on saadaval ka telefoni teel. USA-s või Kanadas helistage numbril 1-800-539-6275. Teistes riikides või piirkondades külastage veebisaiti <http://support.lexmark.com>.


Uuendamine ja migreerimine

Riistvara

Saadavalolevad sisemised tarvikud

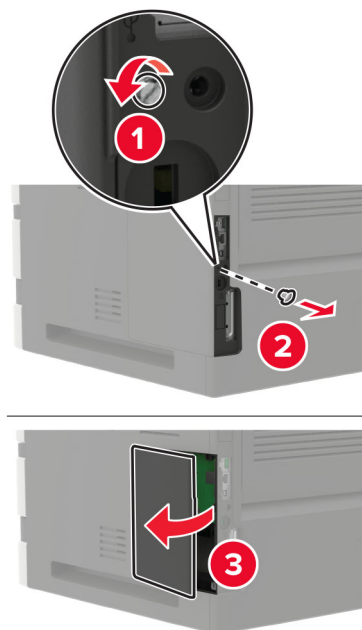
- Väikmälu
- Fondikaardid
- Püsivarakaardid
 - Vormid ja ribakood
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Printeri kõvaketas
- Siselahenduste port
 - Paralleelliidese 1284-B kaart
 - Jadaliides RS-232C kaart
 - Fiiberliidese kaart
 - N8370 802.11a/b/g/n juhtmevaba prindiserveri liidese kaart

Juurdepääs emaplaadile

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapik-kruvikeerajat.

Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



- 4 Paigaldage mis tahes toetatud sisemine lisaseade. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.
- 5 Sulgege juurdepääsuluuk.
- 6 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

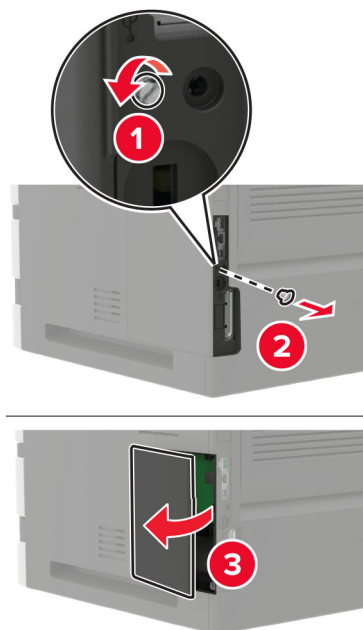
- 7 Lülitage printer sisse.

Mälukaardi paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

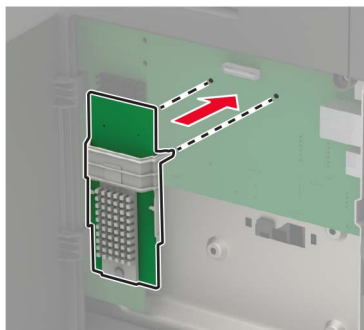
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



4 Võtke mälukaart pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

5 Sisestage mälukaart, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



6 Sulgege juurdepääsuluuk.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

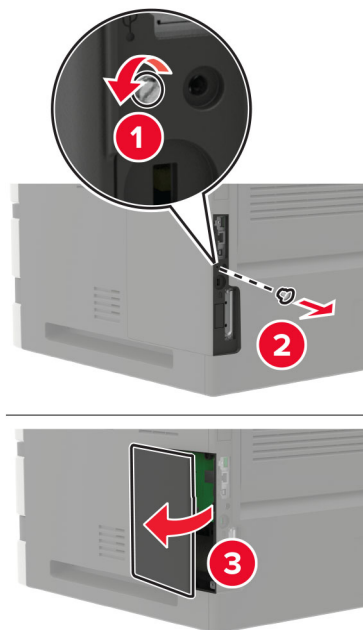
8 Lülitage printer sisse.

Lisakaardi paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

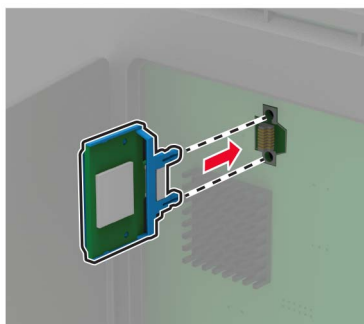
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkinud laeng võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



- 4 Võtke lisakaart pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

- 5 Suruge kaart kindlalt oma kohale.



Märkus. Kaardi terminaliriba peab olema täies ulatuses ühtlaselt emaplaadi vastas.

Hoiatus – varakahjude oht: Kaardi vale paigaldamine võib kahjustada kaarti ja emaplaati.

6 Sulgege juurdepääsuluuk.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

Printeri kõvaketta paigaldamine

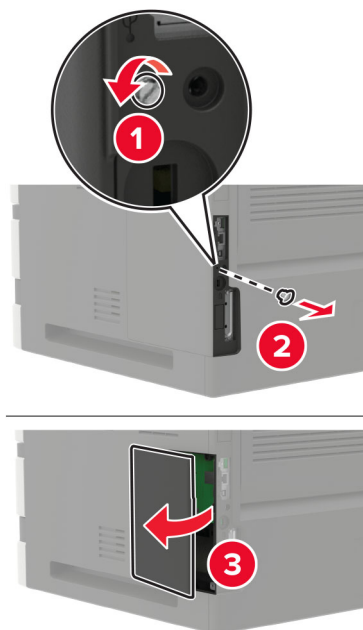
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

1 Lülitage printer välja.

2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

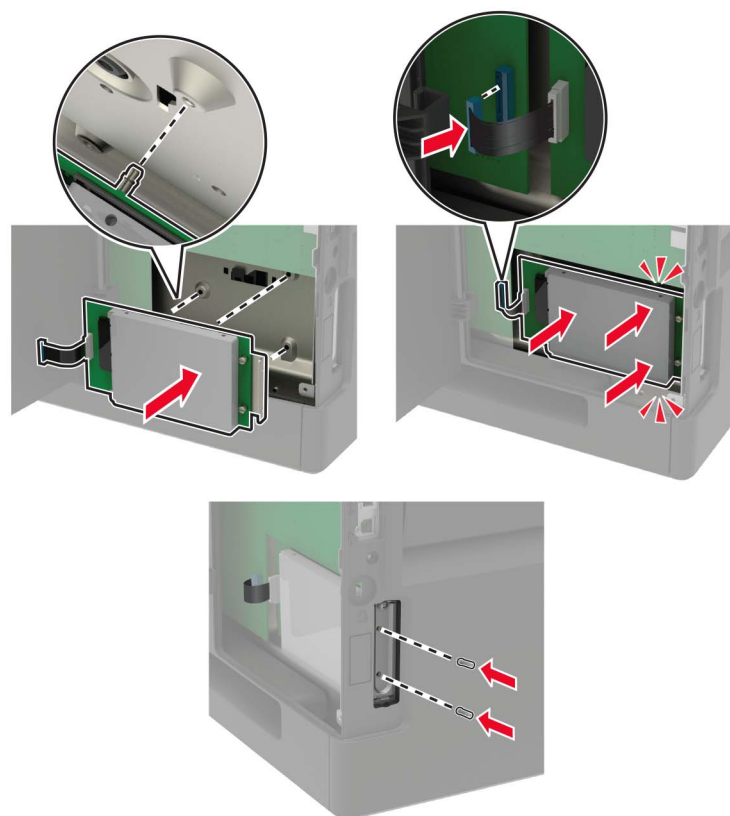
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke printeri kõvaketas pakendist välja.

5 Paigaldage kõvaketas ja ühendage kõvaketta liideskaabel emaplaadiga.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kõvaketta keskosa ega vajutage sellele.



6 Sulgege juurdepääsuluuk.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

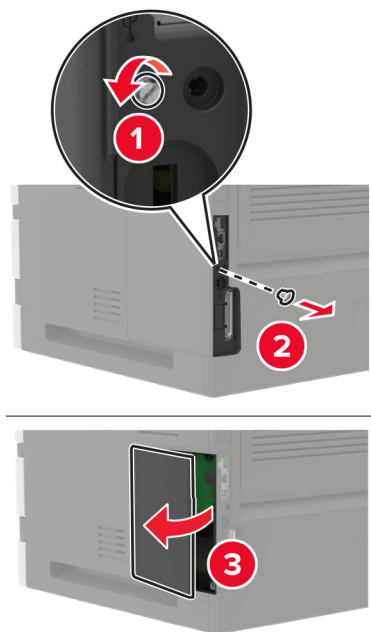
Siselahenduste pordi paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

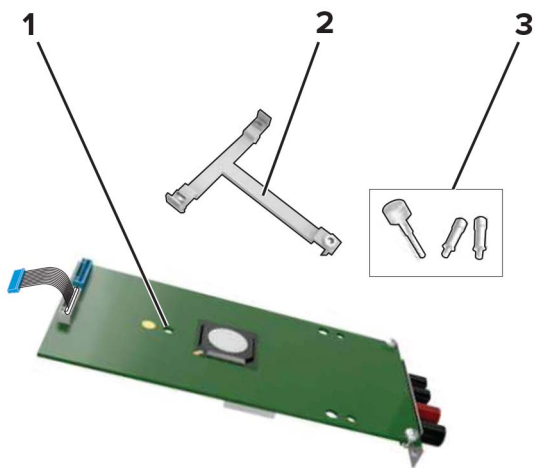
1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahedus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



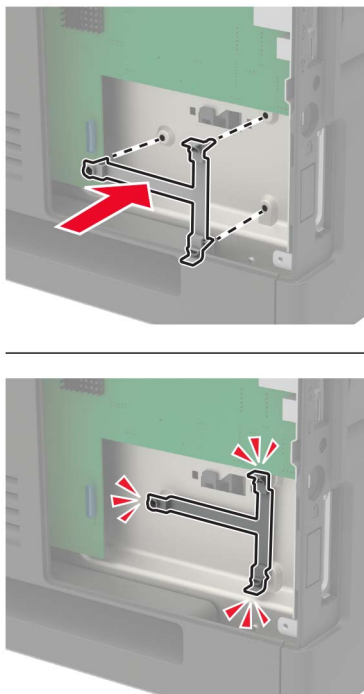
3 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) komplekt pakendist.



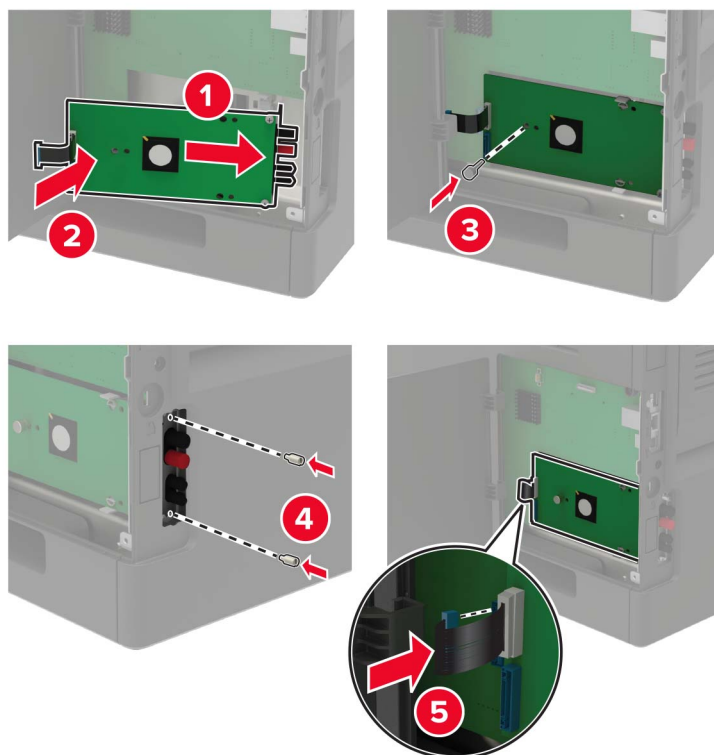
1	ISP
2	Kinnitusraam
3	Pitskruvid

4 Vajaduse korral eemaldage printeri kõvaketas.

5 Sisestage kinnitusraam trükkplaadile, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

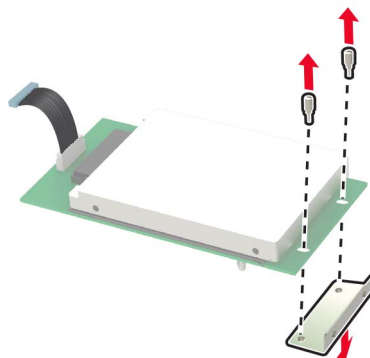


6 Kinnitage ISP kinnitusraami külge.



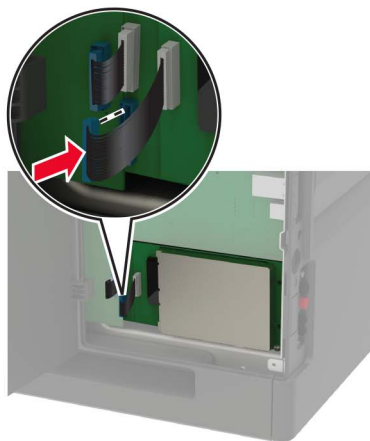
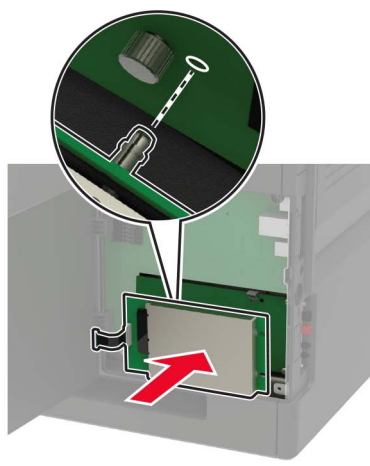
7 Vajaduse korral kinnitage kõvaketas ISP külge.

a Eemaldage kõvaketta kinnitus.



b Kinnitage kõvaketas ISP külge.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kõvaketta keskosa ega vajutage sellele.



- 8 Sulgege juurdepääsuluuk.
- 9 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

250- või 550-lehelise salve paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

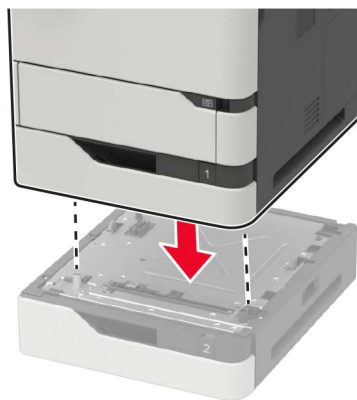
⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Eemaldage lisaalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

Märkus. Kui lisaalved on juba paigaldatud, eemaldage need enne printeri tõstmist. Ärge üritage printerit koos salvedega tõsta.

- 4 Joondage printer lisaalvega ja langetage seejärel printerit, kuni see paika *klõpsab*.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui printer kaalub rohkem kui 18 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.



- 5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

- 6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 211](#).

2100-lehelise salve paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

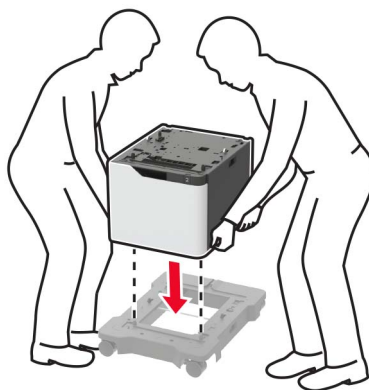
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Võtke salv pakendist välja ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

Märkus. Kui lisaalved on juba paigaldatud, eemaldage need enne printeri tõstmist. Ärge üritage printerit koos salvedega tõsta.

- 4 Paigaldage salv rataslauale.

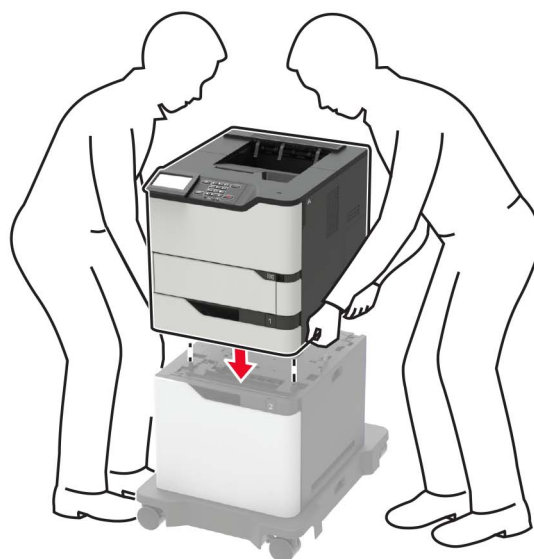
Märkus. Veenduge, et rataslaua rattad oleksid lukustatud.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui salv kaalub rohkem kui 18 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.



- 5 Joondage printer salvga ja langetage seejärel printerit, kuni see paika *klõpsab*.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui printer kaalub rohkem kui 18 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.



6 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

7 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 211.](#)

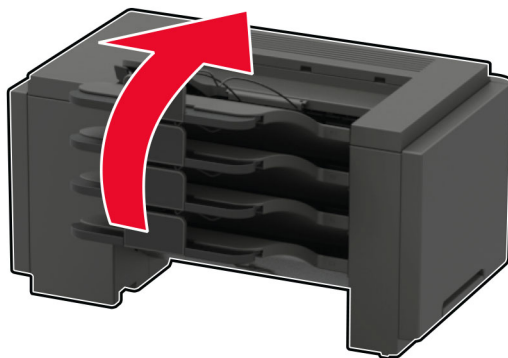
Nelja väljundsaluega kirjakasti paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

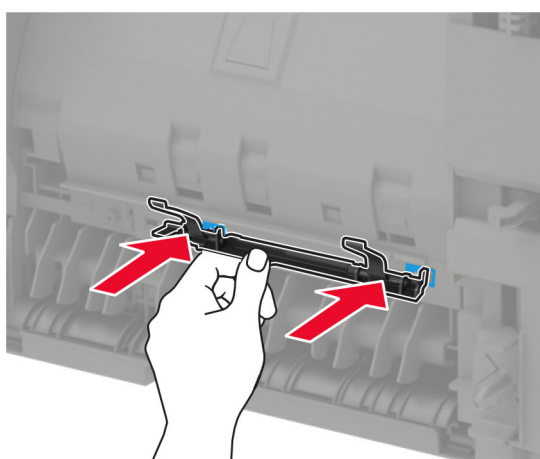
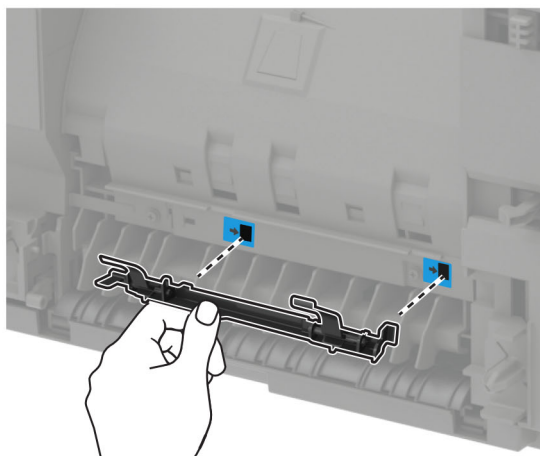
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Eemaldage kirjakast pakendist.
- 4 Kinnitage juhtriba kirjakastile.

Märkus. Mitme valiku installimisel kinnitage juhtriba ainult otse printeriga ühendatud suvandi külge.

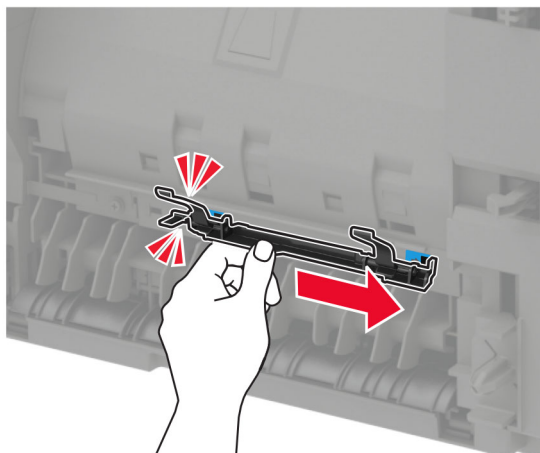
- a Asetage kirjakast külje peale.



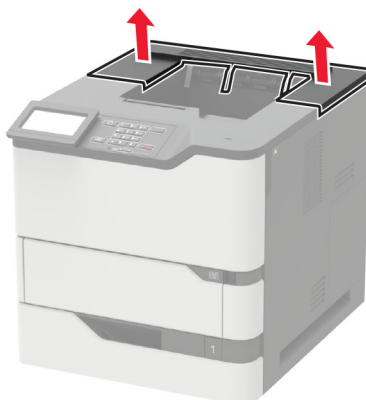
b Sisestage juhtriba sakid kirjakasti.



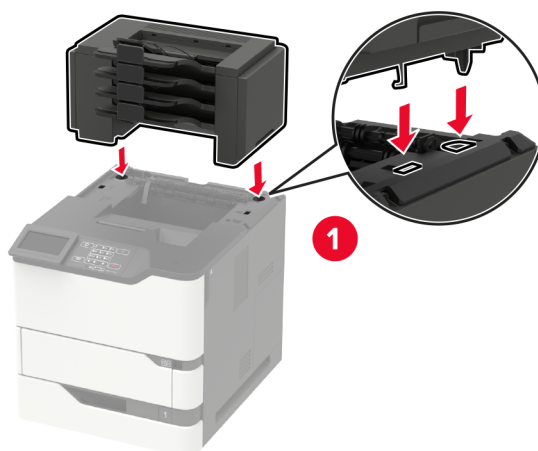
c Libistage juhtriba paremale, kuni see kinnitub *klõpsuga* oma kohale.



5 Eemaldage printeri pealne kate.



6 Asetage kirjakast printerile.



- Printeri konfiguratsioonis võib olla kuni kolm kirjakasti.
- Kirjakasti ja väljundsalve laienduse paigaldamisel ei ole paigaldamise järjekord oluline.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

Lisage kirjast prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 211.

Väljundsolve laienduse või suure mahutavusega väljundsolve laienduse paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Lülitage printer välja.

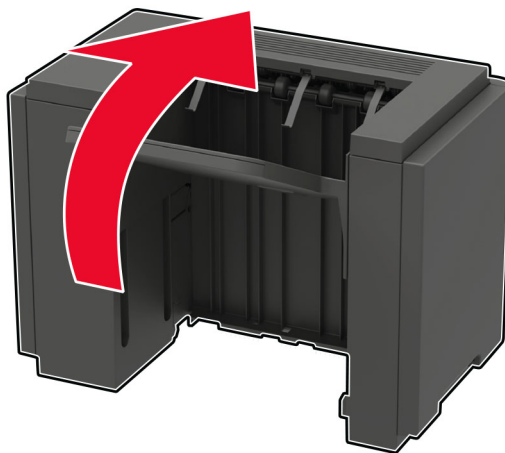
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

3 Eemaldage väljundsolve laienduse või suure mahutavusega väljundsolve laiendus pakendist.

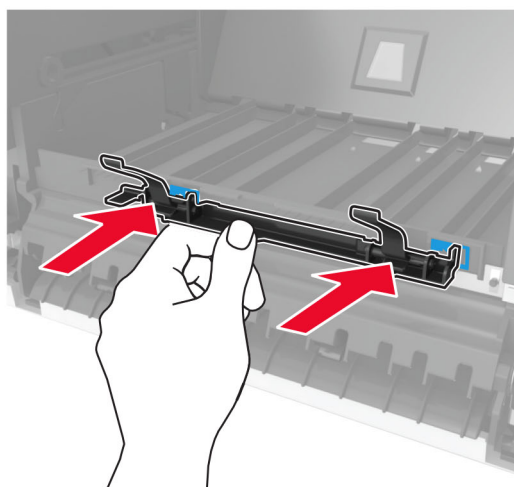
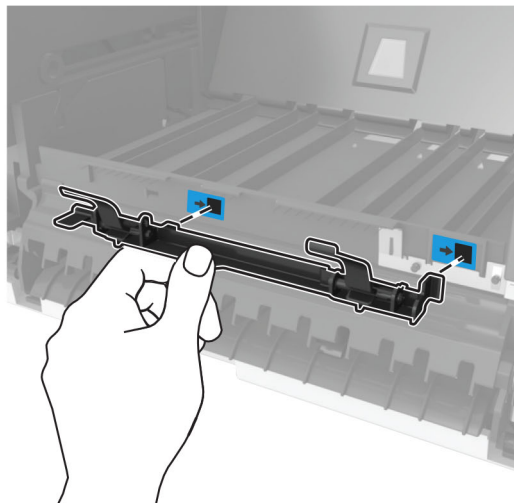
4 Kinnitage juhtriba väljundsolve laienduse või suure mahutavusega väljundsolve laienduse külge.

Märkus. Mitme valiku installimisel kinnitage juhtriba ainult otse printeriga ühendatud suvandi külge.

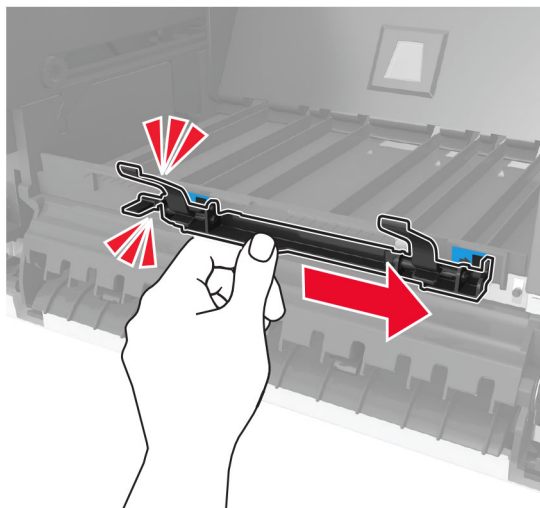
a Asetage väljundsolve laiendus külje peale.



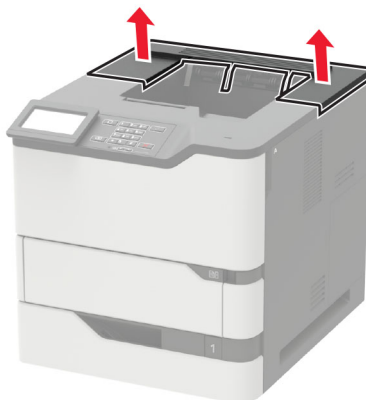
b Sisestage juhtriba sakid väljundsalve laienduse külge.



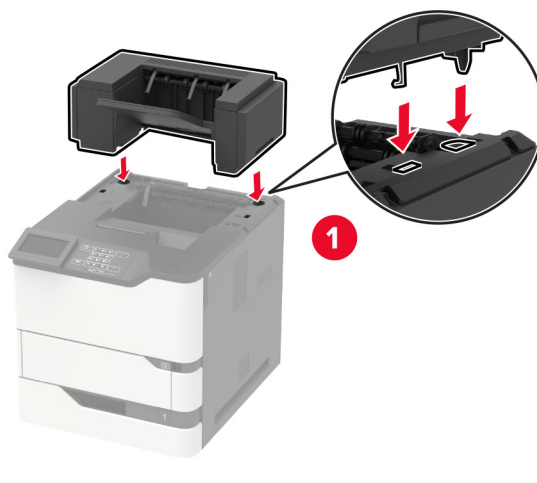
c Libistage juhtriba paremale, kuni see kinnitub *klõpsuga* oma kohale.



5 Eemaldage printeri pealmine kate.



6 Asetage väljundslove laiendus printerile.



Kahe või enama riistvara valiku konfiguratsioonis kehtivad järgmised nõuded.

- Suure mahutavusega väljundslove laienduse peale võib paigaldada lisavarustusena ainult väljundslove laienduse.
- Suure mahutavusega väljundslove laiendus peab alati olema konfiguratsiooni all.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

Lisage väljundslove laiendus prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 211.](#)

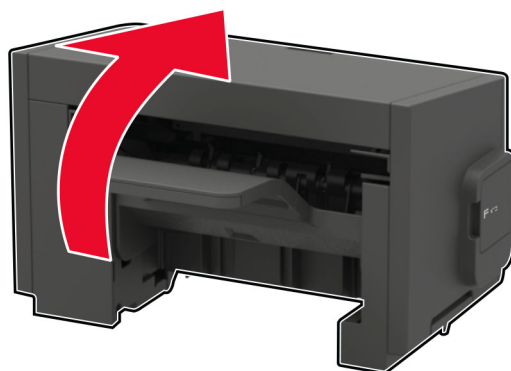
Klammerdaja paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

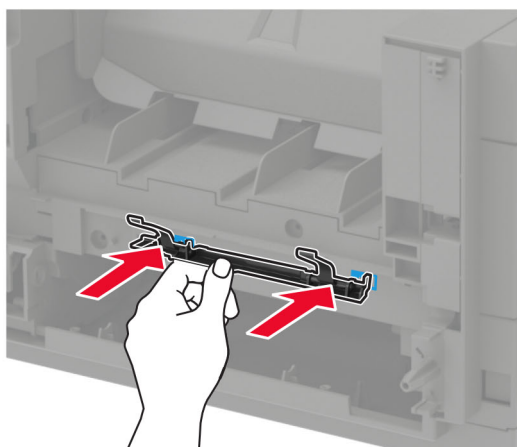
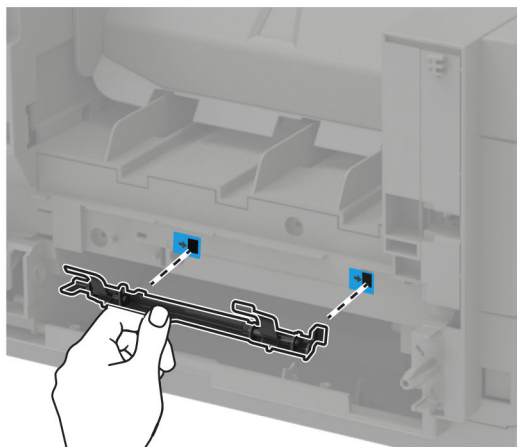
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Eemaldage klammerdaja pakendist.
- 4 Kinnitage juhtriba klammerdaja külge.

Märkus. Mitme valiku installimisel kinnitage juhtriba ainult otse printeriga ühendatud suvandi külge.

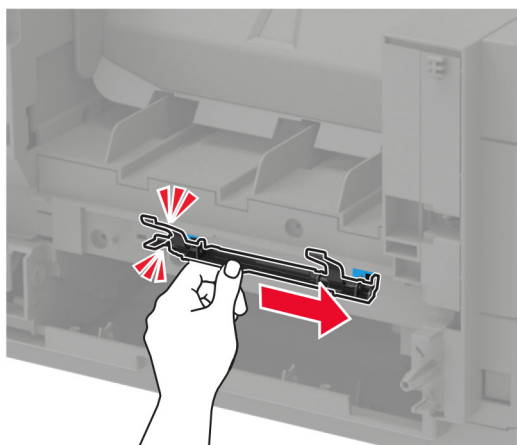
- a Asetage klammerdaja külje peale.



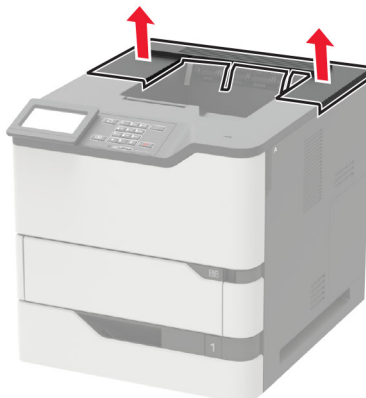
b Sisestage juhtriba sakid klammerdaja külge.



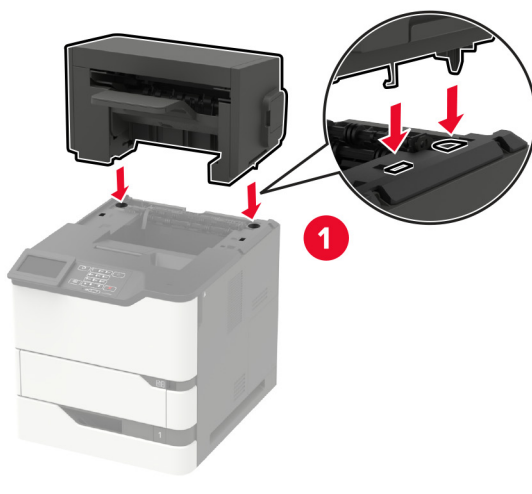
c Libistage juhtriba paremale, kuni see kinnitub *klõpsuga* oma kohale.



5 Eemaldage printeri pealne kate.



6 Asetage klammerdaja printerile.



Kui paigaldate kaks või rohkem valikut, siis peab klammerdaja jääma kõige peale.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

Lisage klammerdaja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 211.

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Lülitage printer välja.

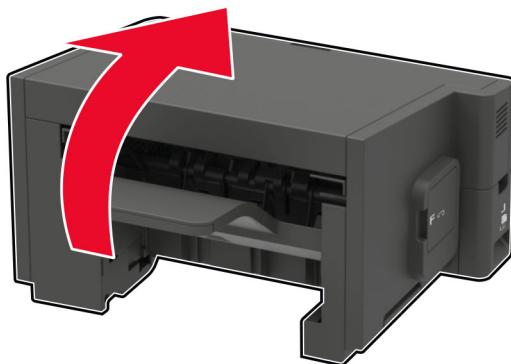
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

3 Eemaldage klammerdaja ja mulgustajaga köitja pakendist.

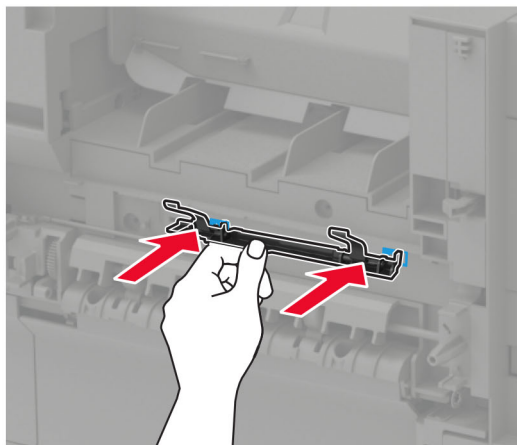
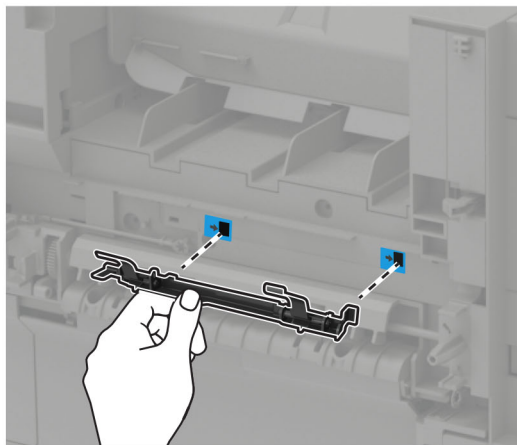
4 Kinnitage juhtriba klammerdaja ja mulgustajaga köitja külge.

Märkus. Mitme valiku installimisel kinnitage juhtriba ainult otse printeriga ühendatud suvandi külge.

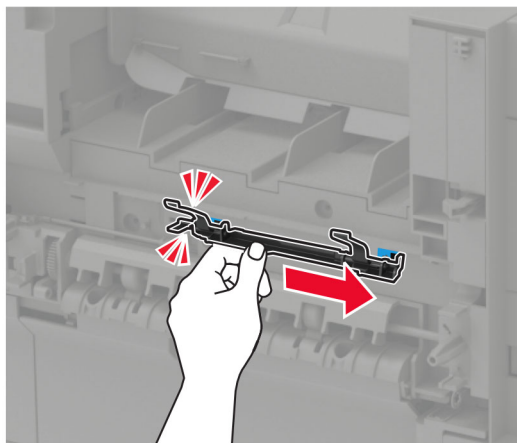
a Asetage klammerdaja ja mulgustajaga köitja selle küljele.



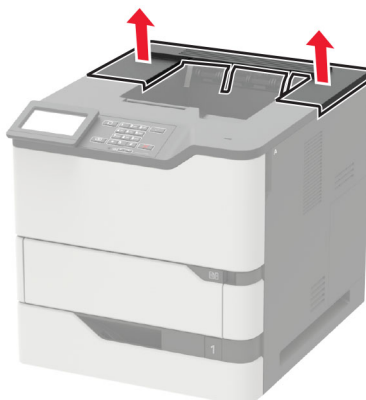
- b** Sisestage juhtriba sakid klammerdaja ja mulgustajaga köitja külge.



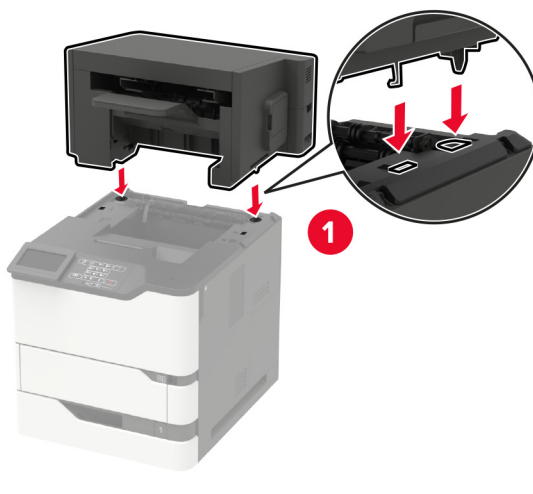
- c** Libistage juhtriba paremale, kuni see kinnitub klõpsuga oma kohale.



5 Eemaldage printeri pealne kate.



6 Asetage klammerdaja printerile.



Kõitjat ei tohi kombineerida teiste muude seadmetega.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.



ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

8 Lülitage printer sisse.

Lisage köitja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 211.

Tarkvara

Toetatavad operatsioonisüsteemid

Tarkvara CD-d kasutades on võimalik installida printeri tarkvara järgmistele operatsioonisüsteemidele:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versioon või 10.7 või uuem
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Märkused.

- Windowsi operatsioonisüsteemide puhul on prindidraivereid ja utiliidid toetatud nii 32- kui ka 64-bitises versioonis.
- Draiverid ja utiliidid, mis ühilduvad Mac OS X-i versiooniga 10.6 või vanemaga, ning spetsiaalsed toetatud Linuxi või UNIXi operatsioonisüsteemi versioonid leiate aadressilt <http://support.lexmark.com>.
- Lisateavet tarkvara kõikide teiste operatsioonisüsteemidega ühilduvuse kohta saate klienditeenindusest.

Printeri tarkvara installimine

- 1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.
 - Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
 - Minge aadressile <http://support.lexmark.com> ja valige printer ning operatsioonisüsteem.
- 2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 3 Macintoshi kasutajad peavad printeri lisama.

Märkus. Printeri IP-aadressi leiate menüü „Võrk/pordid“ jaotisest „TCP/IP“.

Prindidraiveris tarvikute lisamine

Windowsi kasutajad

- 1 Avage printerite kaust.
- 2 Valige printer, mida soovite uuendada, ja tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Windows 7 või uuema Windowsi versiooni korral valige **Printeri atribuudid**.
 - Varasemate Windowsi versioonide korral valige **Atribuudid**.
- 3 Liikuge vahekaardile „Konfiguratsioon“ ja valige seejärel **Värskenda kohe – küsi printerilt**.
- 4 Rakendage muudatused.

Macintoshi kasutajad

- 1 Liikuge Apple'i menüüs System Preferences (Süsteemi eelistused) oma printeri juurde ning valige **Suvandid ja tarvikud**.
- 2 Liikuge lisariistvara loendisse ja lisage seejärel mis tahes paigaldatud tarvikud.
- 3 Rakendage muudatused.

Püsivara

Seadistusfaili eksportimine või importimine

Võite printeri seadistuses sisalduvad seaded tekstifaili eksportida ja seejärel teistesse printeritesse importida.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Seadistusfaili ühe või mitme rakenduse jaoks eksportimine või importimine.

Ühe rakenduse jaoks

- a Klõpsake manusserveris valikul **Apps** (Rakendused) > soovitud rakendus > **Configure** (Seadistus).
- b Klõpsake valikul **Export** (Ekspordi) või **Import** (Impordi).

Mitme rakenduse puhul

- a Klõpsake manusserveris valikul **Export Configuration** (Ekspordi seadistus) või **Import Configuration** (Impordi seadistus).
- b Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

- 1 Klõpsake manusserveris **Seaded** > **Seade** > **Uuenda püsivara**.
- 2 Sirvige vajaliku flash-faili juurde.
- 3 Rakendage muudatused.

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Printerid Lexmark B2865dw, Lexmark M5255, Lexmark M5270, Lexmark MS725dvn, Lexmark MS821n, Lexmark MS821dn, Lexmark MS822de, Lexmark MS823n, Lexmark MS823dn, Lexmark MS825dn, Lexmark MS826de

Seadme tüüp:

4064

Mudel(id):

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riuks: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PAKUB SIINSET TEAVIKUT PÕHIMÕTTEL „KVALITEEDI GARANTIITA“, MIS TÄHENDAB, ET ME EI ANNA SELLE SUHTES MINGEID SÕNASELGEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SH KAUDSEID GARANTIISID KAUBASTATAVUSE VÕI KINDLAKS OTSTARBEKS SOBIVUSE SUHTES. Mõnes osariigis või riigis ei ole teatud tehingute korral sõnaselgete ja kaudsete garantiide välistamine lubatud ja seetõttu ei pruugi see teatis teile kehtida.

See teavik võib sisaldada tehnilisi ebatäpsusi või kirjavigu. Selles sisalduvat teavet muudetakse perioodiliselt ja muudatused kaasatakse tulevastesse redaktsioonidesse. Kirjeldatud tooteid või programme võidakse igal ajal täiustada või muuta.

Käesolevas teavikus sisalduvad viited toodetele, programmidele või teenustele ei tähenda, et tootja kavatseb neid kõiki kättesaadavaks teha kõigis riikides, kus tootja tegutseb. Viide tootele, programmile või teenusele ei tähenda, et kasutada võib üksnes seda toodet, programmi või teenust. Selle asemel võib kasutada iga funktsionaalselt samaväärset toodet, programmi või teenust tingimusel, et austatakse intellektuaalomandiõigusi. Muude kui tootja poolt sõnaselgelt soovitatud toodetega, programmidega või teenustega kasutamise võimalikkust ja sobilikust peab kasutaja ise katsetama ja kontrollima.

Lexmarki tehnilise toe veebisait: <http://support.lexmark.com>.

Teavet Lexmarki privaatsuspoliitika kohta leiate veebisaidilt www.lexmark.com/privacy.

Tarvikute tellimiseks ja failide allalaadimiseks minge veebisaidile www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

Google Cloud Print ja Google Chrome on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid. Android ja Google Play on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.

Macintosh, Mac, App Store ja Safari on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid. AirPrint ja AirPrinti logo on ettevõtte Apple, Inc. kaubamärgid.

Microsoft, Windows ja Internet Explorer on Microsofti kontserni registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Mopria®, Mopria® logo ja Mopria® Alliance'i logo on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud kaubamärgid ja teenindusmärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Loata kasutamine on rangelt keelatud.

PCL® on ettevõtte Hewlett-Packard Company registreeritud kaubamärk. PCL on ettevõtte Hewlett-Packard Company printerikäskude kogumit (keelt) ja tema printeritoodete funktsioone tähistav mõiste. See printer ühildub PCL-keelega. See tähendab, et printer tunneb ära mitmesugustes programmides kasutatavaid PCL-käsked ning emuleerib neile vastavaid funktsioone.

PostScript on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

Kõiki käesoleva tootega seotud litsentsimise teateid näete CD-lt.\Installitarkvara CD TEADETE kataloog.

Müratasemed

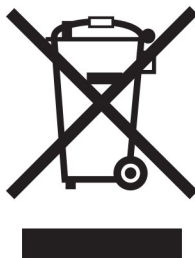
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

Märkus. Mõned režiimid ei pruugi teie toote puhul kohaldatavad olla.

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	56 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)
Valmisolek	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS825dn, MS826de)

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiata veebisaidilt www.lexmark.com.

Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv






WEEE logo tähistab Euroopa Liidu riikides kasutatavaid elektroonikaromude ringlussevõtmise programme ja protseduure. Soosime oma toodete ringlussevõtmist.

Kui teil on ringlussevõtmise võimaluste kohta küsimusi, külastage Lexmarki veebisaiti aadressil www.lexmark.com, kust leiate kohaliku müügiesinduse telefoninumbri.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Toote kasutusest kõrvaldamine

Printerit ega selle tarvikuid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Küsige teavet kasutusest kõrvaldamise ja ringlussevõtmise kohta kohalikust omavalitsusest.

Liitium-ioon laetav aku



See toode võib sisaldada nööpelementi, liitium-ioon laetavat akut, mida võib eemaldada vaid koolitatud tehnik. Läbikriipsutatud prügikast tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata jäätmena, vaid see tuleb saata taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi kogumiskohtadesse. Kui aku eemaldatakse, ärge kõrvaldage seda oma majapidamisjäätmetega. Teie kogukonnas võivad akude jaoks olla eraldi kogumissüsteemid, näiteks akude äraandmiskohad ringlussevõtmiseks. Akujäätmete eraldi kogumine tagab jäätmete asjakohase töötlemise, sealhulgas taaskasutamise ja ringlussevõtu ning hoiab ära võimaliku negatiivse mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Kõrvaldage akud vastutustundlikult.

Määrus (EL) 2023/1542

Selles tootes võib olla kasutusel laetav nööppatarei. See aku vastab määrusele (EL) 2023/1542. Vastavust tähistab CE-märkis:



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

- Aku identifitseerimine: Seiko mudelinumber MS621FE
Tootja: Seiko Instruments Inc.
Tootja aadress: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Jaapan
- Aku identifitseerimine: Panasonicu mudelinumber ML621
Tootja: Panasonic Energy Co., Ltd.
Tootja aadress: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Jaapan
- Aku identifitseerimine: FDK mudelinumber ML621
Tootja: FDK Corporation
Tootja aadress: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Jaapan

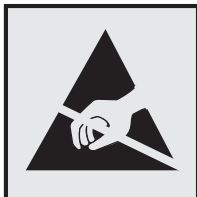
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

Lexmarki kassettide kokkukogumise programm võimaldab kasutatud kassetid tasuta Lexmarkile tagastada, et neid saaks korduskasutada või ringlusse viia. Kõik Lexmarkile tagastatud tühjad kassetid kas korduskasutatakse või siis lammutatakse ja võetakse materjalidena ringlusse. Ringlusse viiakse ka pakendid, milles kassetid tagastatakse.

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige **Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm**.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Staatilise tundlikkuse teatis



See sümbol tuvastab staatiliselt tundlikud osad. Ärge puudutage nende sümbolite lähedal olevaid piirkondi enne, kui olete puudutanud metallpinda sümbolist eemal.

Selleks et vältida hooldustööde, nagu paberiummistuste eemaldamise või tarvikute vahetamise ajal tekkivat elektrostaatilist laengut ja sellest põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.

ENERGY STAR

Kõik Lexmarki tooted, mille pinnal või tervituskuval on ENERGY STAR®i embleem, vastavad Lexmarki tarnitavas konfiguratsioonis USA keskkonnakaitseameti (EPA) programmi ENERGY STAR nõuetele.



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	15,3 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	1,1 kuni 35 °C (34 kuni 95 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	–40 kuni 43,3 °C (–40 kuni 110 °F)
¹ Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoritingimustes: temperatuuril 22 °C (72 °F) ja 45% niiskuse juures. ² Märja termomeetri temperatuur on määratud kindlaks õhutemperatuuri ja suhtelise niiskusega.	

Laseri teatis

USA-s on tõendatud selle printeri vastavus määruse DHHS 21 CFR I peatüki alampeatüki J nõuetele I klassi (1) lasertoodetele ja mujal on see sertifitseeritud I klassi lasertootena, mis vastab standardi IEC 60825-1 nõuetele: 2014.

I klassi lasertooted peetakse ohtlikeks. Lasersüsteem ja printer on tehtud nii, et inimene ei puutuks tavakasutusel, kasutaja tehtava hoolduse või ettenähtud teeninduse ajal kunagi kokku kõrgema kui I klassi laserkiirgusega. Printeri prindipea koost, mida ei saa hooldada, sisaldab järgmiste andmetega laserit.

Klass: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 755–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

Märkus. Mõned režiimid ei pruugi teie toote puhul kohaldatavad olla.

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	Suur võimsustarve: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 38.5 (M5270, MS825dn, MS826de) Väike võimsustarve: 75 (MS725dvn); 21.5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1.3 (MS725dvn); 1.4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1.6 (B2865dw, MS823n, MS823dn)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2

Ülalolevas tabelis toodud elektritarbimise tasemed on saadud mõõtmistulemuste ajas keskmistamisel. Hetkeline elektritarbimine võib olla keskmisest oluliselt suurem.

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiata veebisaidilt www.lexmark.com.

Unerežiim

Sellel tootel on energiasäästlik talitusrežiim nimega *unerežiim*. Unerežiim säästab energiat, vähendades seadme elektritarbimist, kui seda ei ole mõnda aega kasutatud. Unerežiim aktiveerub automaatselt, kui toodet ei ole määratud aja jooksul kasutatud; seda aega nimetatakse *unerežiimi viiteajaks*.

Selle toote unerežiimi viiteaja tehasesead (minutites):	15
---	----

Seadistusmenüüs saab unerežiimi viiteaega muuta vahemikus 1 minut kuni 120 minutit. Lühikese unerežiimi viiteaja korral võib seadme energiakulu väheneda, kuid samas võib reageerimisaeg pikeneda. Pika unerežiimi viiteaja korral reageerib seade kiiremini, kuid kulutab rohkem energiat.

Talveunerežiim

Sellel tootel on üliväikese elektritarbimisega talitusrežiim nimega *talveunerežiim*. Talveunerežiimis lülitatakse kõik muud süsteemid ja seadmed turvaliselt välja.

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

Talveunerežiimi viiteaeg on selle toote tehaseseadistuses kõigis riikides ja piirkondades.	3 päeva
--	---------

Aeg, mille möödumisel viimase töö printimisest printer talveunerežiimi läheb, on seadistatav vahemikus üks tund kuni üks kuu.

Väljas-režiim

Kui tootel on väikese energiatarbimisega väljas-režiim, siis tuleb energiatarbimise täielikuks peatamiseks toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja tõmmata.

Koguenergiakulu

Mõnel juhul on kasulik hinnata toote koguenergiakulu. Kuna elektritarbimise andmed esitatakse võimsuse ühikutes ehk vattides, tuleb energiakulu arvutamiseks korrutada iga režiimi elektritarbimine selles režiimis veedetud ajaga. Koguenergiakulu on kõigi režiimide energiakulude summa.

Regulatiivsed teatised traadita toodetele

See jaotis sisaldab regulatiivset teavet, mis kohaldub üksnes traadita mudelitele.

Kui te ei tea, kas teie mudel on traadita mudel, pöörduge veebilehele <http://support.lexmark.com>.

Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine (järgmised) modulaarne komponent (modulaarsed komponendid):

Lexmarki tüüp/mudel: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

Selle seadme kiirgusväljundi võimsus on FCC ja teiste reguleerivate ametite raadiosagedusega kokkupuute piirnormidest oluliselt madalam. FCC ja teiste reguleerivate asutuste kehtestatud raadiosagedusega kokkupuutele kehtivate nõuete täitmiseks peab selle seadme puhul antenni ja inimese vahele jääma vähemalt vahemaa 20 cm (8 tolli).

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevaid liikmesriikide õigusakte ühtlustava ELi nõukogu direktiivi 2014/53/EL kaitsenõuetele.

Toote tootja on Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Volitatud esindaja on Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt

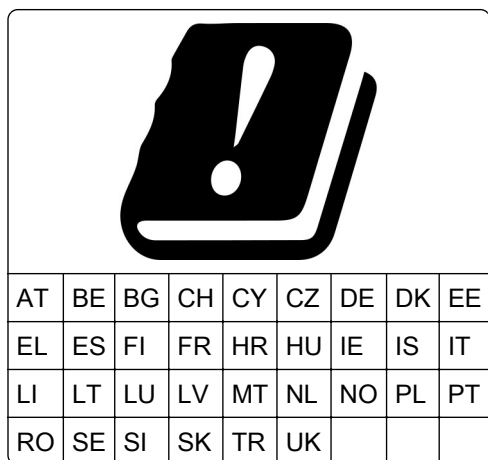
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Vastavust tähistab CE-märgis:



Piirangud

Seda raadioseadet võib kasutada vaid siseruumides. Välitingimustes kasutamine on keelatud. See piirang kehtib kõigis allolevas tabelis loetletud riikides:



ELis nõutav avaldus raadiosaatja töösagedusribade ja maksimaalse RF-kiirgusvõimsuse kohta

See raadiseade kiirgab sagedusribas 2,4 GHz (ELis 2,412–2,472 GHz) või 5 GHz (5,15–5,35, ELis 5,47–5,725). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades mõlemas ribas ≤ 20 dBm.

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab liikmesriikide õigust ühtlustavate ELi nõukogu direktiivide 2014/30/EL (elektromagnetiline ühilduvus), 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete ohutus) ja 2011/65/EL (teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes) kaitsenõuetele.

Toote tootja on Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Volitatud esindaja on Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Toode vastab standardite EN 55022 ja EN 55032 klassi A piirtasemetele ning standardi EN 60950-1 või EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Raadiosidehäirete teatis

Hoiatus!

See toode vastab standardite EN55022 ja EN55032 klassi A piirtasemetele ning standardi EN55024 häirekindluse nõuetele. Toode ei ole mõeldud kasutamiseks elamu-/olmekeskkonnas.

Tegu on klassi A tootega. Toode võib tekitada olmekeskkonnas raadiosidehäireid, mille kõrvaldamiseks võib olla kasutajal vaja võtta meetmeid.

Register

Numbrinäjatjad

2100-leheline salv
paigaldamine 195
laadimine 29

A

menüü „Printeri teave“ 62
juurdepääs emaplaadile 185
hääljuhiste aktiveerimine 24
kontaktide lisamine 21
gruppide lisamine 22
lisariistvara lisamine
 prindidraiver 211
sisemise lisavarustuse lisamine
 prindidraiver 211
vaikehelitugevuse seadistamine
 kõlar 98
kõnekiiruse seadistamine
 hääljuhised 25
heleduse reguleerimine
 kuva 124
kõrvaklappide vaikehelitugevuse
 reguleerimine 98
tooneri tumeduse muutmine 183
AirPrint
 kasutamine 45
Androidi seade
 printimine sellelt 44
kaablite ühendamine 13
paberiummistuste vältimine 126

B

tühjad leheküljed 154
järjehoidjad
 loomine 20
 kaustade loomine 21

C

manusserverit ei saa avada 146
printeri pordi seadete muutmine
 pärast ISP installimist 100
 taustapildi muutmine 18
 printeri ühenduvuse
 kontrollimine 148
osade ja tarvikute oleku
 kontrollimine 101

puhastamine
 printeri välispind 100
 printeri sisemus 100
 printeri puhastamine 100
ummistuse likvideerimine
 ukses A 130
 ukses J 138
 ukses N 137
 suure mahutavusega
 väljundsalve laienduses 136
kirjakasti väljundsalves 137
väljundsalve laienduses 136
dupleksseadmes 133
kuumuti sees 133
mitmeotstarbelises
 sööturis 135
klammerdajas 140
klammerdaja
 väljundsalves 138
klammerdaja ja mulgustajaga
 kõitjas 139
klammerdaja ja mulgustajaga
 kõitja väljundsalves 139
 salvedes 130
klambriummistuse eemaldamine
 klammerdaja ja mulgustajaga
 kõitjas 143
Cloud Connectori profiil
 loomine 19
 printimine sellelt 48
eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 151
konfidentsiaalsed prinditööd 47
 printimine Macintoshi
 arvutist 47
 printimine Windowsist 47
ökorežiimi seadistamine 19
ökoseadete seadistamine 19
tarvikute märguannete
 seadistamine 105
universaalse paberiformaadi
 seadistamine 26
printeri ühendamine
 traadita võrguga 98
ühenduse loomine traadita
 võrguga
 PIN-meetodit kasutades 99
 nupumeetodit kasutades 99

tarvikute säästmine 124
klienditeeninduse
 kontaktandmed 183
 kontaktid
 lisamine 21
 kustutamine 22
 muutmine 22
emaplaat
 juurdepääs 185
Cloud Connectori profiili
 loomine 19
järjehoidjate loomine 20
kaustade loomine
 järjehoidjatele 21
kõver väljatrükk 165
klienditeenindus
 kasutamine 20
klienditeenindusega
 kontakt 183
ekraani kohandamine 18

D

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 100
kõrvaklappide vaikehelitugevus
 kohandamine 98
kõlarite vaikehelitugevus
 kohandamine 98
Defektne välgmälu
 tuvastatud 149
kontaktide kustutamine 22
gruppide kustutamine 22
seadme piirangud
 seadistamine 19
kataloogiloend
 printimine 49
ekraani heledus
 kohandamine 124
ekraan, kohandamine
 kasutamine 18
dokumendid, printimine
 arvutist 44
 mobiilseadmest 44, 45

E

ökorežiim
 konfigureerimine 124
ökoseaded
 konfigureerimine 19

kontaktide muutmine 22
muutmine, grupid 22
kiirgusteatiseid 214, 219
suurendusrežiimi lubamine 25
PIN-koodide häälsisestuse
lubamine 25
paroolide häälsisestuse
lubamine 25
USB-pordi lubamine 147
printeri kõvaketta krüptimine 96
ümbrikud
laadimine 34
keskkonnaalane seade
ökorežiim 124
talveunerežiim 124
unerežiim 124
mälu kustutamine
printeri kõvakettalt 95
säilmälu kustutamine 95
printeri kõvakettamälu
kustutamine 95
printeri mälu kustutamine 95, 96
hävimälu kustutamine 95
Etherneti port 13
seadistusfaili eksportimine
manusserveri kasutamine 211
tihendatud logide
eksportimine 62
konfigureerimisfaili
eksportimine 62

F

vaikeseaded
taastamine 96
FCC teatiseid 219
printeri kohta lisateabe
leidmine 9
püsivara
uuendamine 212
välkmäluseade
printimine sellelt 45
voltis paber 158
fondinäidiste loend
printimine 48
kuumuti
vahetamine 109

G

Google Cloud Print
kasutamine 44

grupid
lisamine 22
kustutamine 22
muutmine 22

H

lisariistvara, lisamine
prindidraiver 211
ootetööd 47
printimine Macintoshi
arvutist 47
printimine Windowsist 47
talveunerežiim
konfigureerimine 124
avakuva
kohandamine 18
ikoonide näitamine 18
kasutamine 17
avakuva ikoonid 17
rulliku kuumuti
vahetamine 111
õhuniiskus printeri ümber 217

I

avakuva ikoonid
näitamine 18
ummistukohtade leidmine 128
prindiplokk
tellimine 103
vahetamine 106
seadistusfaili importimine
manusserveri kasutamine 211
indikaatortuli
oleku tõlgendamine 16
mälukaardi paigaldamine 186
lisakaardi paigaldamine 188
lisavarustuse paigaldamine
printeri kõvaketas 189
2100-lehelise salve
paigaldamine 195
printeri tarkvara installimine 211
salvede paigaldamine 194
sisemist lisavarustust ei
tuvastatud 148
sisemised tarvikud
püsivarakaart 185
välkmälu 185
fondikaart 185
siselahenduste port 185
printeri kõvaketas 185

sisemine lisavarustus, lisamine
prindidraiver 211
siselahenduste port
paigaldamine 190

J

ummistused
vältimine 126
ummistused, likvideerimine
standardsalves 134

K

ekraani klaviatuur
kasutamine 25

L

kirjablankett
laadimine 34
laadimine, 2100-leheline
salv 29
Lexmark Mobile Print
kasutamine 44
salvede ühendamine 35
laadimine
2100-leheline salv 29
kirjablankett 2100-lehelises
salves 29
mitmeotstarbelise sööturi
laadimine 34
laadimine, salved 26
ummistuse alade
kindlakstegemine 128
turvapesa asukoht 95

M

suurendusrežiim
lubamine 25
hoolduskomplekt
tellimine 104
ekraanisäästja haldamine 18
mälukaart
paigaldamine 186
menüü
802.1x 81
Juurdepääs 57
Konfidentsiaalse printimise
seadistamine 90
Konfigureerimise menüü 58
Sisselogimise
vaikemeetodid 87
Seade 92

Ajutiste andmefailide
kustutamine 91
Ethernet 76
Välkmäluseadmelt
printimine 71
Google Cloud Print 84
Abi 93
HTML 68
HTTP/FTP seaded 82
Pilt 69
Lexmarkile saadetak teave 57
IPSec 80
Töoarvestus 65
Küljendus 62
Kohalikud kontod 86
Sisselogimispiirangud 89
LPD konfiguratsioon 82
Lubade haldamine 85
Prindimaterjali tüübid 71
Menüüseadete leht 92
Mitmesugust 92
Mobiilsete teenuste
juhtimine 91
Võrk 93
Võrgu ülevaade 73
Teavitused 52
Kasutuselt kõrvaldamine ja
kustutamine 61
PCL 67
PDF 66
PostScript 67
Energiatarve 56
Eelistused 51
Printimine 93
Kvaliteet 64
Kaugjuhtimispaneel 52
Taasta vaikeseaded 58
Turbeauditilogi 87
Seadistus 63
SNMP 79
LDAP-i seaded 91
TCP/IP 78
ThinPrint 83
Salve konfiguratsioon 70
Veotsing 93
Universaalseadistus 70
USB 83
Avakuval nähtavad ikoonid 61
Wi-Fi 73
Wi-Fi Direct 85
XPS 66
Menüükaart 50

Menüüseadete leht
printimine 93
menüüd
Printeri teave 62
Kõvaketta krüptimine 91
Ajasta USB-seadmed 87
mobiilseade
printimine sellelt 44, 45
Mopria Print Service
kasutamine 44
printeriteisaldamine 10, 123
mitmeotstarbeline söötur
laadimine 34

N

ekraanil navigeerimine
puute kasutamine 24
puute abil ekraanil
navigeerimine 24
müratasemed 214
mitte-Lexmarki tarvik 150
säilmälu 96
Välkmälus ei ole ressursside
jaoks piisavalt vaba ruumi 149
teatised 214, 215, 217, 218,
219

O

operatsioonisüsteemid
toetatavad 210
lisakaart
paigaldamine 188
tellimine
hoolduskomplekt 104
tarvikute tellimine
prindiplokk 103
klambrikassett 104
toonerikassett 101

P

paberiummistus
dupleksprintimise alal 133
kuumuti sees 133
paberiummistus ukse A 130
paberiummistus ukse C 133
paberiummistus ukse H 138
paberiummistus ukse N 137
paberiummistus nelja
väljundsalvega kirjastis 137

paberiummistus suure
mahutavusega väljundsalve
laienduses 136
paberiummistus
mitmeotstarbelises sööturis 135
paberiummistus väljundsalve
laienduses 136
paberiummistus klammerdaja
väljundsalves 138
paberiummistus salvedes 130
paberiummistused
vältimine 126
asukoh 128
paberiummistused,
likvideerimine
standardsalves 134
PIN-koodi meetod 99
PIN-koodide häälisestus
lubamine 25
pealevõturullik
vahetamine 116
pealevõturullik
mitmeotstarbelises sööturis
vahetamine 117
toitenupu tuli
oleku tõlgendamine 16
toitepesa 13
eelmulgustatud paber
laadimine 34
prindidraiver
lisariistvara, lisamine 211
prinditoid ei prindita 181
Prindi kvaliteedi testlehed 93
prindikvaliteedi veaotsing
tühjad või valged
leheküljed 154
köver või viltune väljatrükk 165
tumedad väljatrükkid 155
peeneid jooni ei prindita
õigesti 157
voltis või kortsus paber 158
prinditud lehekülgede hall
taust 158
horisontaalsed heledad
ribad 170
kahvatud väljatrükkid 161
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 163
paber rullub 164
korduvad defektid 177
täiesti mustad leheküljed 166

- tekst või pildid printitakse osaliselt 168
 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 169
 vertikaalsed tumedad ribad 172
 vertikaalsed tumedad jooned või triibud 175
 vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 176
 vertikaalsed heledad ribad 171
 vertikaalsed valgled jooned 172
 printimise veaotsing
 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei printita 178
 ümbrik kleepub printimisel kinni 151
 valed veerised 160
 kinnijäänud lehekülgi ei printita uuesti 153
 töö printitakse vahest salvest 183
 töö printitakse valele paberile 183
 paber jääb sageli kinni 153
 printitöid ei printita 181
 aeglane printimine 179
 salvede ühendamine ei tööta 152
 ei loe väikmäluseadet 147
 printer
 minimaalne vaba ruum 10
 teisaldamine 10
 asukohta valimine 10
 tarnimine 123
 printeri konfiguratsioonid 11
 printeri ühenduvus kontrollimine 148
 printeri kõvaketas krüptimine 96
 paigaldamine 189
 printeri kõvakettamälu 96
 kustutamine 95
 printeri teave leidmine 9
 printer ei reageeri 182
 printeri menüüd 62
 printeri teated
 Defektne väikmälü tuvastatud 149
 mitte-Lexmarki tarvik 150
 Väikmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi 149
 kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu 149
 Vormindamata väikmäluseade tuvastatud 149
 printeri lisavarustuse veaotsing sisemist lisaseadet ei tuvastata 148
 printeri pordi seaded muutmise 100
 printeri pordid 13
 printeri seaded
 vaikeseadete lähtestamine 96
 printeri tarkvara, installimine 211
 printeri olek 16
 printimine
 AirPrint 91
 kataloogiloend 49
 fondinäidiste loend 48
 Cloud Connectori profiililt 48
 arvutist 44
 väikmäluseadmelt 45
 mobiilseadmest 44
 Androidi seadmelt 44
 Menüüseadete leht 93
 kasutades Google Cloud Printi 44
 konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine
 Macintoshi arvutist 47
 Windowsist 47
 arvutist printimine 44
 väikmäluseadmelt printimine 45
 nupumeetod 99
Q
 QR-koodid
 lisamine 20
R
 ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 125
 Lexmarki tooted 125
 toonerikassetid 125
 paberiummistuse eemaldamine
 ukse A 130
 ukse J 138
 ukse N 137
 suure mahutavusega väljundsalve laienduses 136
 kirjakasti väljundsalves 137
 dupleksseadmes 133
 kuumuti sees 133
 mitmeotstarbelises sööturis 135
 väljundsalve laienduses 136
 klammerdaja väljundsalves 138
 klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 139
 klammerdaja ja mulgustajaga köitja väljundsalves 139
 salvedes 130
 klambriummistuse eemaldamine 140, 143
 korduvad printitööd 47
 printimine Macintoshi arvutist 47
 printimine Windowsist 47
 kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu 149
 vahetamine
 pealevõturullik mitmeotstarbelises sööturis 117
 osade vahetamine kuumuti 109
 rulliku kuumuti 111
 pealevõturullik 116
 ülekanderull 113
 varude asendamine
 printiplokk 106
 klambrikassett 120, 121
 toonerikassett 105
 reservprintitööd
 printimine Macintoshi arvutist 47
 printimine Windowsist 47
 lähtestamine
 tarvikute kasutuse loendurid 150
 vaikeseadete taastamine 96
 slaidiseanssi kuvamine 18
S
 ohutusteave 7, 8
 toiterežiimide ajastamine 19
 printeri mälu kindlustamine 96
 turvapesa asukoht 95

printeri paigalduskoha
valimine 10
paberiformaadi seadistamine 26
paberitüübi seadistamine 26
seadme piirangute
seadistamine 19
printeri tarnimine 123
ikoonide näitamine avakuval 18
viltused väljatrükid 165
unerežiim
konfigureerimine 124
paroolide häälsisestus
lubamine 25
klambrikassett
tellimine 104
vahetamine 120, 121
hävivuse teatis 96
osade olek
kontrollimine 101
tarvikute olek
kontrollimine 101
prinditööde salvestamine 47
tarvikud
säätmine 124
tarvikute märguanded
konfigureerimine 105
tarvikute kasutuse loendurid
lähtestamine 150
toetatavad failitüübid 46
toetatavad väikmäluseadmed 46
toetatavad
operatsioonisüsteemid 210
toetatavad paberiformaadid 36
toetatavad paberitüübid 39
toetatavad paberi paksused 41

T

temperatuur printeri ümber 217
toonerikassett
tellimine 101
vahetamine 105
toonerikassetid
ringlussevõtmine 125
tooneri tumedus
kohandamine 183
ülekanerull
vahetamine 113
salved
laadimine 26
veaotsing
manusserverit ei saa
avada 146

printer ei reageeri 182
veaotsing, printimine
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 151
konfidentsiaalseid ja ootel
olevaid dokumente ei
prindita 178
ümbrik kleepub printimisel
kinni 151
valed veerised 160
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 153
töö prinditakse vales
salvest 183
töö prinditakse valele
paberile 183
paber jääb sageli kinni 153
prinditoid ei prindita 181
aeglane printimine 179
salvede ühendamine ei
tööta 152
veaotsing, prindikvaliteet
tühjad või valged
leheküljed 154
köver või viltune väljatrükk 165
tumedad väljatrükid 155
peeneid jooni ei prindita
õigesti 157
voltis või kortsus paber 158
prinditud lehekülgede hall
taust 158
horisontaalsed heledad
ribad 170
kahvatud väljatrükid 161
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 163
paber rullub 164
korduvad defektid 177
täiesti mustad leheküljed 166
tekst või pildid prinditakse
osaliselt 168
tooner tuleb hõõrudes kergesti
maha 169
vertikaalsed tumedad
ribad 172
vertikaalsed tumedad jooned
või triibud 175
vertikaalsed tumedad triibud ja
puudulik väljatrükk 176
vertikaalsed heledad ribad 171
vertikaalsed valged jooned 172

veaotsing, printeri lisavarustus
sisemist lisaseadet ei
tuvastata 148

U

ei loe väikmäluseadet
veaotsing, printimine 147
Vormindamata väikmäluseade
tuvastatud 149
universaalne paber
konfigureerimine 26
salvede eraldamine 35
püsivara uuendamine
flash-fail 212
USB-port 13
lubamine 147
kasutamine
Lexmarki originaalosalad 101
Lexmarki originaaltarvikud 101
klienditeeninduse
kasutamine 20
kohandamine, ekraan 18
QR-koodide loomine 20
juhtpaneeli kasutades
Lexmark M5255 16
Lexmark M5265 16
Lexmark M5270 16
Lexmark MS725 15
Lexmark MS821 15
Lexmark MS822 16
Lexmark MS823 15
Lexmark MS825 15
Lexmark MS826 16
avakuva kasutades 17

V

prinditööde kontrollimine 47
printimine Macintoshi
arvutist 47
printimine Windowsist 47
vertikaalsed tumedad jooned
väljatrükkidel 175
vertikaalsed triibud
väljatrükkidel 175
virtuaalne klaviatuur
kasutamine 25
hääljuhised
aktiveerimine 24
kõnekiirus 25
hääljuhiste kõnekiirus
kohandamine 25

hävimälu 96

W

valged jooned 172

valged leheküljed 154

traadita võrk

 printeri ühendamine 98

 Wi-Fi Protected Setup 99

traadita võrgu loomine 98

Wi-Fi võrk

 väljalülitamine 100

Wi-Fi Protected Setup

 traadita võrk 99

kortsus paber 158