



Multifunktsionaalsed printerid MX822, MX826, XM7355, XM7370

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

7465

Mudelid:

436, 496, 836, 896

Sisu

Ohutusteave.....	7
Kokkuleppetähistused.....	7
Toodet puudutavad teatised.....	7
Printeri tundmaõppimine.....	10
Printeri kohta teabe leidmine.....	10
Printeri seerianumbri leidmine.....	11
Printeri paigalduskoha valimine.....	12
Printeri konfiguratsioonid.....	13
Kaablite ühendamine.....	15
Juhtpaneeli kasutades.....	16
Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus.....	16
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	18
Avakuva kasutamine.....	18
Avakuva kohandamine.....	19
Toetatavad rakendused.....	19
Card Copy seadistamine.....	19
Otsetee loomine.....	20
Ekraani kohandamine.....	20
Skannimiskeskuse seadistamine.....	21
Seadme piirangute seadistamine.....	21
QR-koodi generaatori kasutamine.....	22
Ökoseadete konfigureerimine.....	22
Klienditoe kasutamine.....	22
Cloud Connectori profiili loomine.....	22
Järjehoidjate haldamine.....	23
Kontaktide haldamine.....	24
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	26
Suurendusrežiimi lubamine.....	26
Hääljuhiste aktiveerimine.....	26
Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine.....	26
Puute abil ekraanil navigeerimine.....	26
Ekraani klaviatuuri kasutamine.....	27

Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine.....	27
Paberi ja eriprintimaterjalide laadimine.....	28
Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine.....	28
Universaalse paberiformaadi seadete muutmise.....	28
550-lehelise salve laadimine.....	28
2100-lehelise salve laadimine.....	31
Mitmeotstarbelise sööturi laadimine.....	36
Salvede ühendamine.....	37
Toetatavad paberid.....	38
Toetatavad paberiformaadid.....	38
Toetatavad paberitüübid.....	40
Toetatavad paberi paksused.....	42
Sobimatu paber.....	44
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	44
Printimine.....	45
Arvutist printimine.....	45
Mobiilseadmest printimine.....	45
Välkmäluseadmelt printimine.....	46
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	47
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	48
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	48
Cloud Connectori profiililt printimine.....	49
Fondinäidiste loendi printimine.....	50
Kataloogiloendi printimine.....	50
Printitööst loobumine.....	50
Kopeerimine.....	51
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	51
Kopeerimine.....	51
Fotode kopeerimine.....	51
Kirjablanketile kopeerimine.....	52
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	52
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	52
Printimine eksemplarhaaval.....	52

Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	52
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	53
Kopeerimise otsetee loomine.....	53
E-post.....	54
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	54
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	54
E-kirja saatmine.....	62
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	62
Faksimine.....	63
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	63
Printeri faksimiseks ülesseadmine.....	63
Faksi saatmine.....	71
Faksi saatmise ajastamine.....	72
Faksinumbri otsetee loomine.....	72
Faksi eraldusvõime muutmine.....	73
Faksi tumeduse reguleerimine.....	73
Faksilogi printimine.....	73
Rämpsfakside blokeerimine.....	73
Fakside kinnipidamine.....	74
Faksi edasisaatmine.....	74
Skannimine.....	75
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	75
Arvutisse skannimine.....	75
Skannimine FTP-serverisse.....	76
Võrgukausta skannimine.....	77
FTP otsetee loomine.....	77
Skannimine väikmäluseadmesse.....	77
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	78
Printeri menüüde selgitus.....	79
Menüükaart.....	79
Seade.....	80
Printimine.....	93
Paber.....	101

Kopeerimine.....	104
Faks.....	108
E-post.....	120
FTP.....	126
USB-mäluseade.....	130
Võrk/pordid.....	136
Turve.....	148
Aruanded.....	155
Abi.....	156
Veaotsing.....	157
Menüüseadete lehe printimine.....	157
Printeri turvamine.....	158
Turvapesa asukoht.....	158
Printeri mälu kustutamine.....	158
Printeri kõvakettamälu kustutamine.....	158
Printeri kõvaketta krüptimine.....	159
Vaikeseadete taastamine.....	159
Hävivuse teatis.....	159
Printeri hooldamine.....	161
Tarvikute märguannete seadistamine.....	161
E-posti märguannete seadistamine.....	161
Aruannete vaatamine.....	161
Kõlarite helitugevuse reguleerimine.....	162
Võrguühenduste loomine.....	162
Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows).....	166
Printeri osade puhastamine.....	166
Osade ja tarvikute tellimine.....	181
Osade ja tarvikute asendamine.....	184
Printeri teisaldamine.....	210
Energia ja paberi säästmine.....	211
Ringlussevõtmine.....	212
Ummistuste likvideerimine.....	214
Ummistuste vältimine.....	214
Ummistuskohdade leidmine.....	215

Paberiummistus salvedes.....	217
Paberiummistus ukse A.....	217
Paberiummistus ukse C.....	220
Paberiummistus standardses väljundsalves.....	221
Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis.....	222
Paberiummistus automaatses dokumendisööturis.....	223
Paberiummistus nelja väljundsalvega kirjakastis.....	225
Paberiummistus vahelehtede virnastajas või klammerdajas.....	226
Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas.....	228
Klambriummistus klammerdajas.....	229
Klambriummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas.....	232
Veaotsing.....	235
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	235
Printimisprobleemid.....	236
Printer ei reageeri.....	265
Ei loe väikmäluaset.....	266
USB-pordi lubamine.....	266
Võrguühendusega seotud probleemid.....	266
Lisariistvara probleemid.....	269
Tarvikutega seotud probleemid.....	270
Paberisööduga seotud probleemid.....	271
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	275
Faksimisprobleemid.....	276
Skannimisprobleemid.....	281
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	287
Uuendamine ja migreerimine.....	288
Riistvara.....	288
Tarkvara.....	309
Püsivara.....	312
Teatised.....	313
Register.....	322

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.

Toodet puudutavad teatised

-  **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.
-  **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 talitlusomaduste 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 talitlusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.
-  **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 elekrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi lõigata, 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:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **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 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
-  **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.

-  **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 – 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
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> • Printeri tarkvara • Prindi- või faksidraiver • Printeri püsivara • Utiliit 	Minge lehele www.lexmark.com/downloads , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst „Tüüp“ soovitud draiver, püsivara või utiliit.
<ul style="list-style-type: none"> • Paberi ja eriprindimaterjali valimine ja hoiundamine • Paberi laadimine • Printeri seadete konfigureerimine • Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine • Printeri konfigureerimine võrgus • Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine • Veaotsing ja probleemide lahendamise 	<p>Teabekeskus: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Õppevideod: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p><i>Abimenüü lehed:</i> printeri püsivara juhendid leiate veebilehelt http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Puutekraani juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
<ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • 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 <p>Lisateavet leiate peatükist „Printeri seerianumbri leidmine” leheküljel 11.</p>

Mida te otsite?	Leiate selle siit
<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 garantiidokumenti. <i>Tooteteabe juhend.</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com.

Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage uks A.



2 Printeri seerianumbri leiate printeri vasakult küljelt.



Printeri paigalduskoha valimine

- Jätke piisavalt ruumi avatud salvede, katete ja luukide jaoks ning lisariistvara paigaldamiseks.
- Paigaldage printer pistikupesa lähedale.

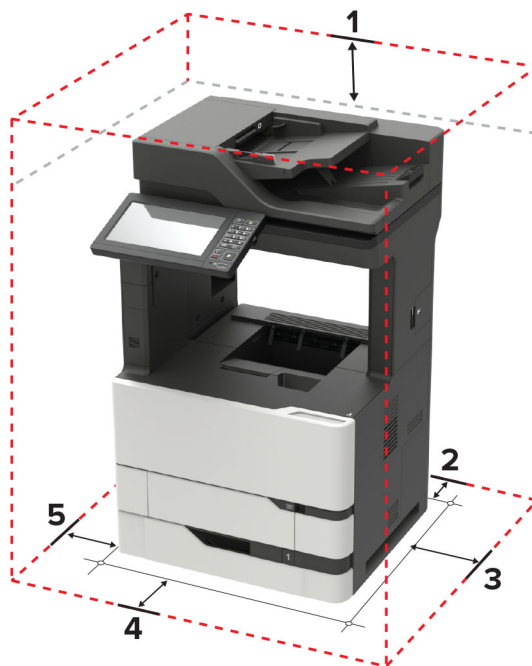
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

⚠ 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.
 - Paigalduskoht peab olema puhas, kuiv ja tolmuvaba.
 - Paigalduskohas ei tohi olla mahakukkunud klambreid ega kirjaklambreid.
 - Paigalduskoht ei tohi jääda õhukonditsioneer, küttesüsteemi või ventilaatori õhuvoolu teele.
 - Paigalduskohas ei tohi olla otsest päikesevalgust ega suurt õhuniiskust.
- Järgige järgmisi temperatuurisoovitusi ja vältige neist kõrvalekaldeid.

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	Tagakülg	152 mm (6 tolli)
3	Parem külg	152 mm (6 tolli)

4	Esikülg	406 mm (16 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 75 mm (3 tolli)
5	Vasak külg	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 konfigureerimiseks lisada 550- või 2100-lehelisi lisaalvi. Lisateavet leiate siit: [„550-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 300](#) või [„2100-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 301](#).

Põhimudel



1	Automaatse dokumendisööturi (ADF) salv
2	ADFi väljundsalv
3	Standardne väljundsalv
4	Mitmeotstarbeline söötur
5	Standardne 550-leheline salv
6	Juhtpaneel
7	ADF

Erimudel



	Lisaseade	Alternatiivne lisaseade
1	4 väljundsavvega kirjast	<ul style="list-style-type: none"> Vahelehtede virnastaja Klammerdaja Klammerdaja ja mulgustajaga köitja
2	2100-leheline salv	550-lehelised salved
3	Rataslaud	Rataslaud
4	550-lehelised salved	2100-leheline salv
5	Klammerdaja	<ul style="list-style-type: none"> 4 väljundsavvega kirjast Klammerdaja ja mulgustajaga köitja Vahelehtede virnastaja

Lisasalvede kasutamisel kehtivad järgmised nõuded.

- Kui printeril on 2100-leheline salv, tuleb kindlasti kasutada rataslauda.
- 2100-leheline salv peab alati olema konfiguratsioonis kõige alumine.
- Kui 2100-leheline salv on paigaldatud, siis ei saa 550-lehelist lisaalve kasutada.
- Printeri konfiguratsioonis võib olla kuni kaks lisaalve.
- Printer toetab ainult üht viimistlejat korraga.

Kaablite ühendamine

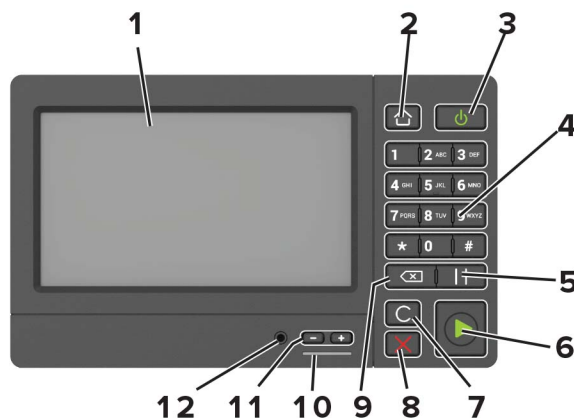
- ⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks 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.
- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

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.



	Printeri port	Otstarve
1	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.
2	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
3	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
4	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.
5	EXT-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.	Lisaseadmete (telefoni või automaatvastaja) ühendamine printeri ja telefoniliiniga. Kasutage seda porti, kui printer ei ole faksiliinil ainus seade ning see ühendusmeetod on teie riigis või piirkonnas toetatav.
6	LINE-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.

Juhtpaneeli kasutades



Osa	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 Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all. Seadistage printer une- või talveunerežiimi. Äratage printer une- või talveunerežiimist.
4 Klahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
5 Pausinupp	Sisestage faksinumbrisse paus.
6 Käivituspupp	Käivitage töö olenevalt valitud režiimist.
7 Kustutamise- või lähtestamisnupp	Lähtestage funktsiooni, näiteks kopeerimise, faksimise või skannimise kõik seaded vaikeväärtustele.
8 Peatamise- või loobumispupp	Peatage praegune töö.
9 Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
10 Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
11 Helitugevuse nupud	Reguleerige printeri kõlarite või kõrvaklappide helitugevust.
12 Kõrvaklappide või kõlarite port	Ühendage kõrvaklapid või kõlarid. Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või talveunerežiimis.
Sinine	Printer on valmis või töötleb andmeid.

Indikaatortuli	Printeri olek
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

Avakuva kasutamine

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



Nupp	Otstarve
1	Kopeerimine Kopeerimine.
2	E-post E-kirjade saatmine.
3	Seaded Juurdepääs printeri menüüdele.
4	Faks Faksi saatmine.
5	Aadressiraamat Hallake kontaktide loendit, millele pääsevad ligi teised printeri rakendused.
6	Olek/varud <ul style="list-style-type: none"> • Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist. • Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks. Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
7	USB-mäluseade <ul style="list-style-type: none"> • Välmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide printimine. • Fotode ja dokumentide skannimine välmäluseadmele.
8	Prindijärjekord Näitab kõiki aktiivseid prinditöid. Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
9	Ootetööd Näitab prinditöid, mis on printeri mälus ootel.
10	otseteede keskus Korraldab kõik otseteed.
11	Rakenduste profiilid Juurdepääs rakenduse profiilidele.
12	Skannimisprofiilid Dokumentide skannimine ja salvestamine otse arvutisse.

Nupp		Otstarve
13	FTP	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse FTP-serverisse.
14	Järjehoidjad	Korraldab kõik järjehoidjad.
15	Keele muutmine	Saate muuta kuva keelt.

Avakuva kohandamine

- 1 Puudutage juhtpaneelil valikut **Seaded > Seade > Avakuval nähtavad ikoonid**.
- 2 Valige, milliseid ikoone soovite avakuval kasutada.
- 3 Rakendage muudatused.

Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Otseteede keskus	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Kaardi kopeerimine	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Ekraani kohandamine	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Cloud Connector	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Klienditugi	XM7355, XM7370
Seadme piirangud	XM7355, XM7370
QR-kood	XM7355, XM7370
Ökoseaded	XM7355, XM7370

Card Copy 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 valikul **Rakendused > Card Copy > Konfigureeri**.

Märkused.

- Veenduge, et seadistus Display Icon oleks lubatud.
- Veenduge, et e-posti ja jagatud võrgu seaded oleksid konfigureeritud.
- Kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 200 punkti/tolli värviliselt skannides või 400 punkti/tolli mustvalgelt skannides.

- Mitme kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 150 punkti/tolli värviliselt skannides või 300 punkti/tolli mustvalgelt skannides.

3 Rakendage muudatused.

Märkus. Mitme kaardi skannimiseks vajate printeri kõvaketast.

Otsetee loomine

1 Puudutage avakuval valikut **Otseteede keskus**.

Märkus. Icoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.

2 Valige printeri funktsioon ja puudutage valikut **Loo otsetee**.

Märkus. Turvaline e-posti funktsioon ei ole toetatud.

3 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel käsklust **Salvesta**.

4 Sisestage unikaalne otsetee nimi.

Märkus. Kui soovite vältida lühendatud nimede kasutamist avakuval, siis sisestage kuni 25 tähemärki.

5 Puudutage **OK**.

Rakendus loob automaatselt unikaalse otseteenumbri. Otsetee kuvamiseks vajutage sümbolit **#** ja seejärel otseteenumbrit.

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 olekuikoonide 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.

Skannimiskeskuse seadistamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.
- 2 Valige ja looge sihtkoht, seejärel konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Kui loote võrgupõhise sihtkoha, siis reguleerige seadeid, kuni ühtegi tõrget ei teki.
- Salvestatakse ainult sisseehitatud veebiserveris loodud sihtkohad. Lisateavet leiate kaasasolevast juhendist.

- 3 Rakendage muudatused.

Seadme piirangute seadistamine

Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel [19](#).
- Rakenduse kasutamiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

- 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 > Konfigureeri**.

- 3 Lisage jaotises Kasutajakontod uus kasutaja või muutke olemasolevat ja seejärel määrake kasutajale piirangud.

- 4 Rakendage muudatused.

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

QR-koodi generaatori kasutamine

Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.
- Rakenduse kasutamiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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 generaator > Konfigureeri**.

3 Toimige järgmiselt.

- Määrake QR-koodi vaikeväärtus.
- Sisestage QR-koodi väärtus.

4 Rakendage muudatused.

Ökoseadete konfigureerimine

Märkus. Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.

1 Puudutage avakuval valikut **Ökoseaded**.

2 Konfigureerige Ökorežiimi seadeid või määrake madala elektritarbega režiim.

Klienditoe kasutamine

Märkus. Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.

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*”.

Cloud Connectori profiili loomine

Märkus. See rakendus on saadaval ainult teatud riikides või piirkondades. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindajaga.

1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

2 Valige pilveteenuse pakkuja.

- 3 Puudutage valikut **Loo** või .
- 4 Sisestage unikaalne profiili nimi.
Märkus. Soovitame luua profiili kaitsmiseks PIN-koodi.
- 5 Puudutage valikut **OK** ja seejärel märkige üles autoriseerimiskood.
Märkus. Autoriseerimiskood on kehtiv ainult 24 tundi.
- 6 Avage veebibrauser ja seejärel minge aadressile <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Klõpsake **Järgmine** ja seejärel nõustuge Kasutustingimustega.
- 8 Sisestage soovitud teave ning klõpsake nupul **Kinnita**.
- 9 Logige sisse oma pilveteenuse pakkuja kontole.
- 10 Lubage juurdepääs.
Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

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 valikul **Järjehoidjad > Lisa järjehoidja** ja seejärel sisestage järjehoidja 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 vaikimisi 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 järgmiseid failitüüpe: PDF, JPEG, TIFF ja HTML-koodiga veebilehed. Mõned printeri mudeli toetavad ka teisi failitüüpe, nagu DOCX ja XLXS.

- 4 Klõpsake **Salvesta**.

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 valikul **Järjehoidjad** > **Lisa kaust** ja seejärel sisestage kausta nimi.

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkus. Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 23](#).

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

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 26](#).

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 pessa.
- Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevuse nuppe, mis asuvad juhtpaneeli alumises osas.

Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

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

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.
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.

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

Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine

Salved tuvastavad tavalise paberi formaadi automaatselt. Erikandjate (nt sildid, kaardid või ümbrikud) puhul tehke järgmist.

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:
Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp > valige paberiallikas.
- 2 Seadistage erikandjate formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalne seadistamine.**
- 2 Konfigureerige seadeid.

550-lehelise salve laadimine

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

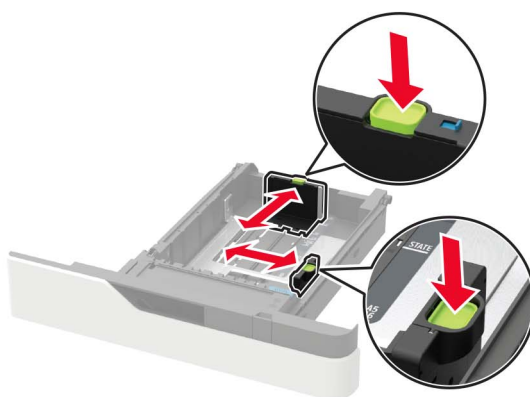
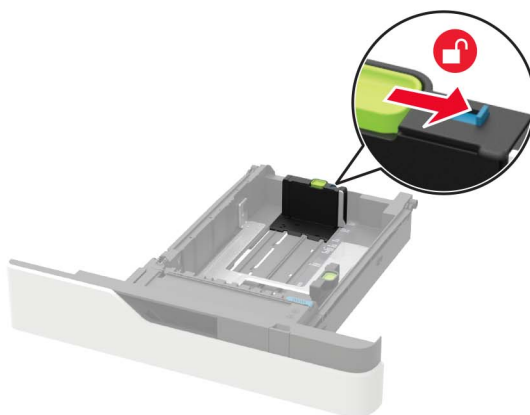
- 1 Eemaldage salv.

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

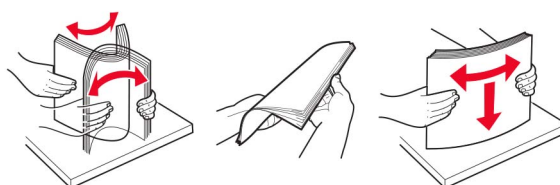


- 2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.



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





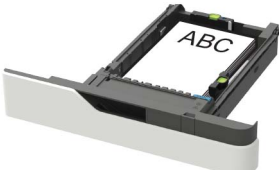

4 Laadige paberipakk salve, prinditav külj allpool, ja veenduge, et juhikud oleksid kindlalt vastu paberit.





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



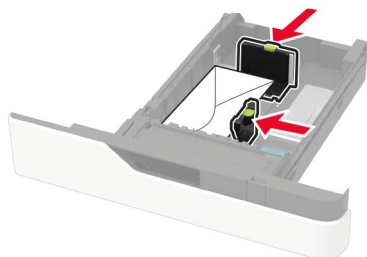
- Kirjablankettide laadimine oleneb sellest, kas lisaklammerdaja on paigaldatud või mitte.

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, pannalde, akende, tugevdatud servade või isekleepuva liimiga ümbrikke.

5 Sisestage salv.

6 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

2100-lehelise salve laadimine

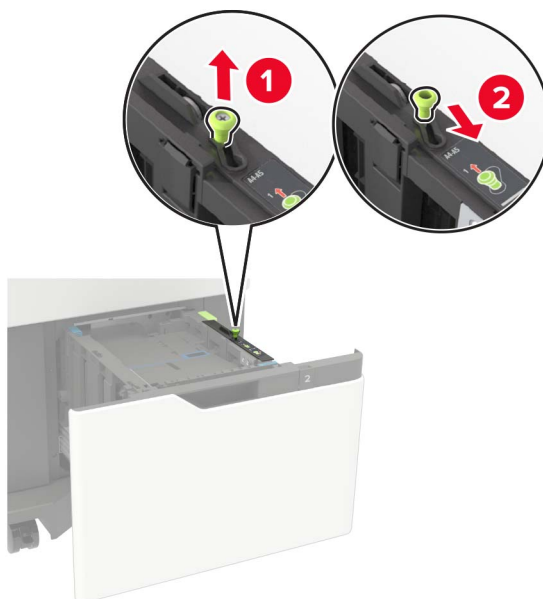
 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

1 Tõmmake salv välja.

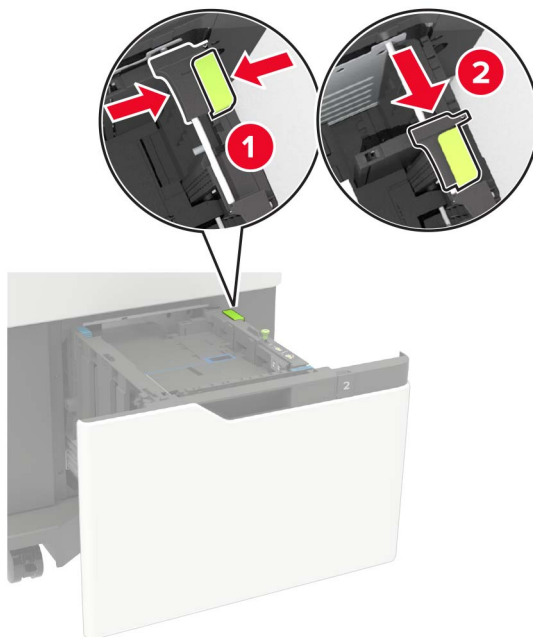
2 Reguleerige juhikuid.

A5-formaadis paberi laadimine

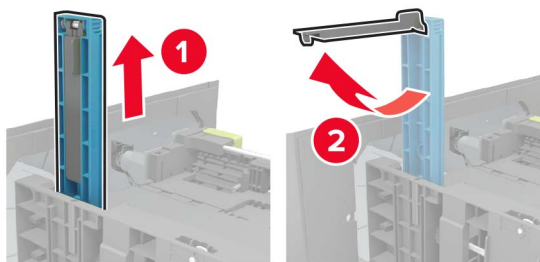
a Tõmmake laiuse juhik üles ja seadke asendisse A5.



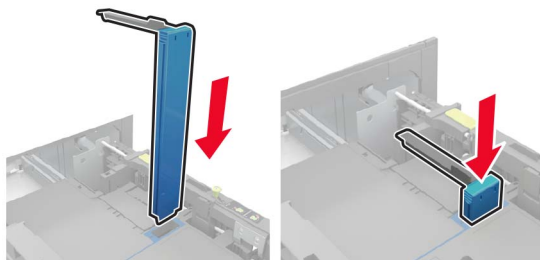
b Libistage pikkuse juhik asendisse A5, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



c Eemaldage A5 pikkuse juhik hoidikust.



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

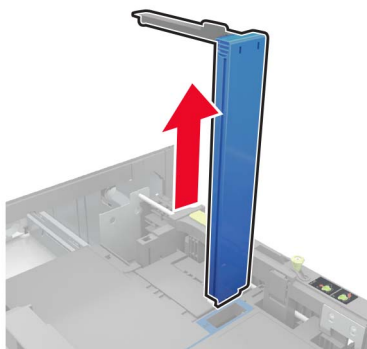


Formaadiga A4, Letter, Legal, Oficio ja Folio paberi laadimine

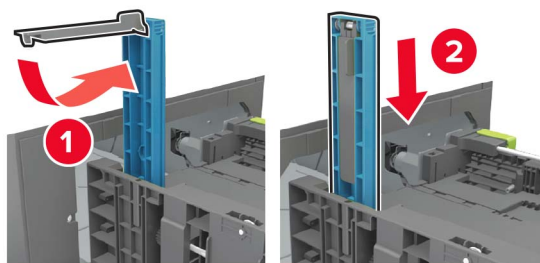
- a Tõmmake laiuse juhik üles ja libistage see laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.



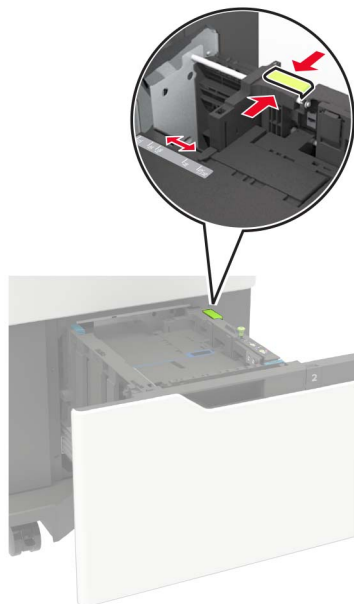
- b Kui A5 pikkuse juhik on veel kinnitatud, siis eemaldage see. Kui pikkuse juhik ei ole kinnitatud, siis jätkake sammuga [etapp d leheküljel 34](#).



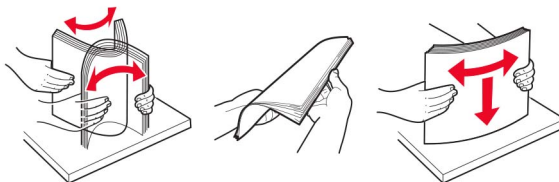
- c Asetage A5 pikkuse juhik hoidikusse.



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

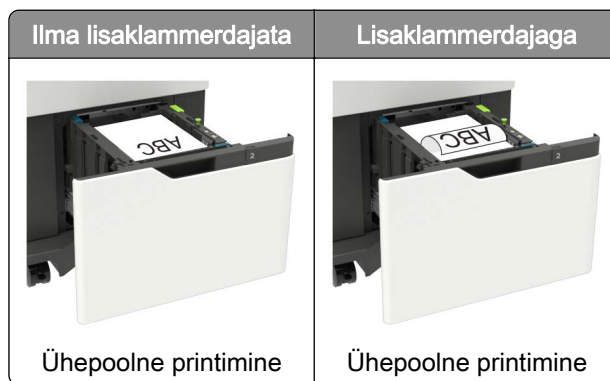


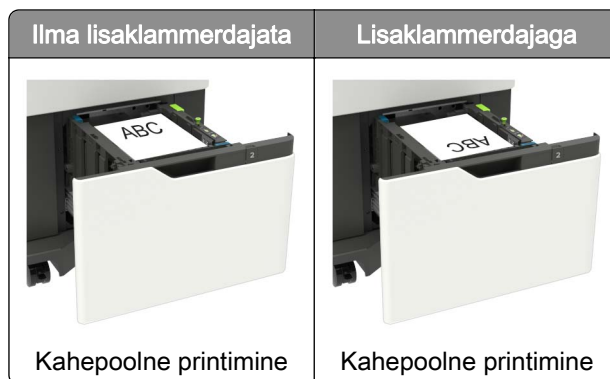
- 3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



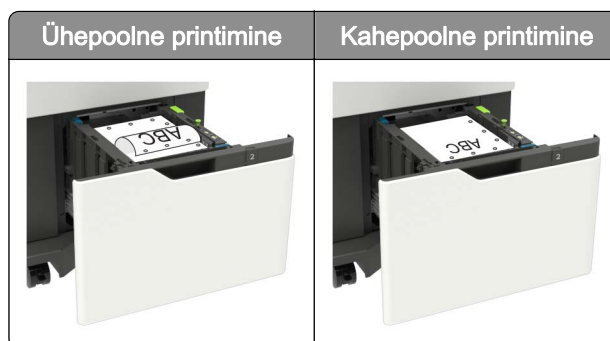
- 4 Laadige paberipakk salve, prinditav külg allpool.

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



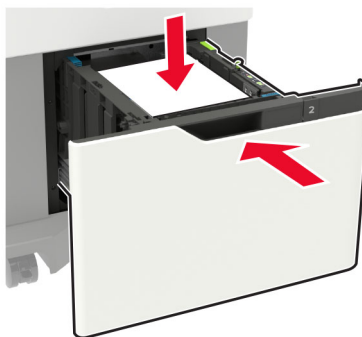


- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu salve parempoolset külge.



5 Sisestage salv.

Märkus. Vajutage salve sisestamise ajal paberivirna alla.



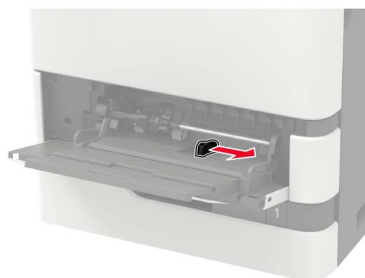
6 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

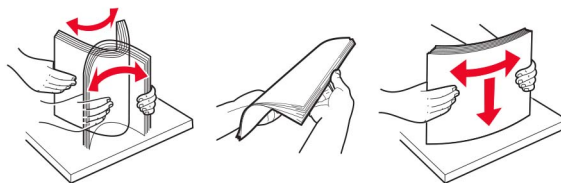
1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.

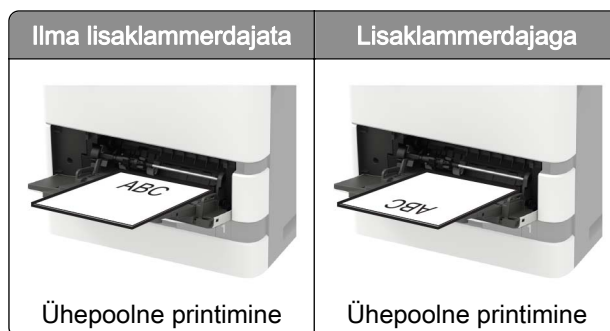


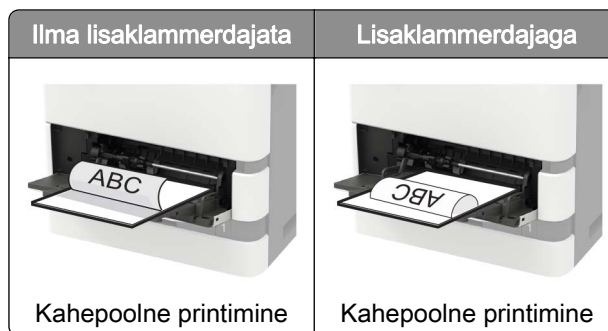
3 Painutage enne paberi sööturisse asetamist selle servi ja joondage need.



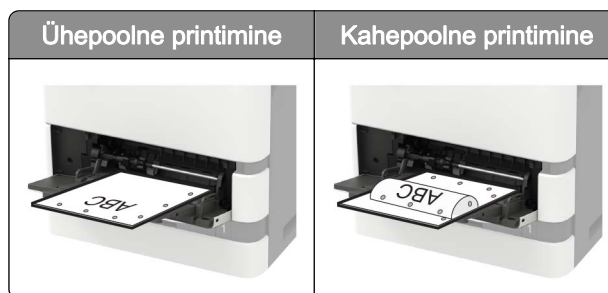
4 Laadige paber printitav külg üleval.

- 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 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon >** ja valige paberiallikas.
- 2 Võimaldab määrata ühendatavate salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded samaks.
- 3 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Salve konfiguratsioon > Salvede ühendamine.**
- 4 Puudutage valikut **Automaatne.**

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 standard- või lissalv	2100-leheline lissalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 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
9 ümbrik 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 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.

Paberi formaat	550-leheline standard- või lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
10 ümbrik² 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	✓	X	✓	X
DL ümbrik² 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	✓	X	✓	X
C5 ümbrik² 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	✓	X	✓	X
B5 ümbrik² 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	✓	X
Muud ümbrikud² 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.

Väljundseadmete või klammerdajate toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	Vahelehtede virmastaja	4 väljund- salvega kirjakast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga kõitja		
			Virm	Klammer- damine	Virm	Klammer- damine	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
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

Paberi formaat	Vahelehtede virnastaja	4 väljund-salvega kirjast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammer-damine	Virn	Klammer-damine	Mulgustaja
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 standard-või lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	X	✓	✓

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

Paberi tüüp	550-leheline standard- või lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Slaid ¹	✓	X	✓	X
Sildid	✓	X	✓	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	✓	X
Kare ümbrik	✓	X	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
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.

Väljundseadmete või klammerdajate toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	Vahelehtede virnastaja	4 väljund- salvega	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammer- damine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	X	X	X	X	X	X
Slaidid	✓	X	✓	X	✓	X	X
Sildid	✓	X	X	X	X	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Kare ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X

Paberi tüüp	Vahelehtede virnastaja	4 väljund-salvega	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
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 / puuvil-lapaber	✓	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 standard- või lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavaline paber või dokumendi-paber¹ 60–176 g/m ² pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik 203 g/m ² pikikiudu (125 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Kaardivalik 199 g/m ² pikikiudu (110 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Kaardivalik 176 g/m ² pikikiudu (65 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Slaid 138–146 g/m ² pikikiudu (37–39 naela/köide)	✓	X	✓	X
Pabersildid 180 g/m ² (48 naela/köide)	✓	X	✓	✓

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%.

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standard- või lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Integreeritud vormid² 140–175 g/m ² (37–47 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Integreeritud vormid 75–135 g/m ² (20–36 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Ümbrikud³ 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	X	✓	✓

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	Vahelehtede vimastaja	4 väljund-salvega kirjast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja		
			Virn	Klammerdamine	Virn	Klammerdamine	Mulgustaja
Tavaline paber või dokumendi-paber 60–176 g/m ² pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Tavaline paber või dokumendi-paber 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

Paberi tüüp ja kaal	Vahelehtede virmastaja	4 väljund- salvega kirjakast	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga kõitja		
			Virn	Klammer- damine	Virn	Klammer- damine	Mulgustaja
Pabersildid 180 g/m ² (48 naela/kõide)	✓	X	X	X	X	X	X
Integreeritud vormid 140–175 g/m ² (37–47 naela/kõide)	✓	X	X	X	X	X	X
Integreeritud vormid 75–135 g/m ² (20–36 naela/kõide)	✓	X	X	X	X	X	X
Ümbrikud 60–105 g/m ² (16–28 naela/kõide)	✓	X	X	X	X	X	X

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiade tegemiseks 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 tähemärgituvastuse (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/m² (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 rakendusega Mopria Print Service

Mopria® Print Service on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android™ 5.0 või uuem versioon. See võimaldab printida vahetult Mopria sertifikaadiga printerisse.

Märkus. Laadige Google Play™ poest alla Mopria Print Service ja lubage selle kasutamine.

- 1 Avage rakendus oma Androidi mobiilseadmest või valige vastav dokument oma failihaldurist.
- 2 Valige  > **Printimine**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Puudutage .


Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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

Märkused.

- Veenduge, et Apple'i seade ja printer oleks ühendatud sama võrguga. Kui võrgul on mitu traadita jaoturit, veenduge, et mõlemad seadmed on ühendatud sama alamvõrguga.




- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.

- 1 Valige dokument oma mobiilseadme failihaldurist või käivitage ühilduv rakendus.
- 2 Valige  > **Printimine**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Printige dokument.

Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 164](#).

- 1 Avage rakendus oma mobiilseadmes või valige vastav dokument oma failihaldurist.
- 2 Olenevalt mobiilseadmest toimige järgmiselt.
 - Valige  > **Printimine**.
 - Valige  > **Printimine**.
 - Valige  > **Printimine**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Printige dokument.

Välkmäluseadmelt printimine

- 1 Sisestage välkmäluseade.



Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.

- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi prinditööd, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral configureerige 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:

- .dcm
- .gif
- .JPEG või .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF või .tif
- .png

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine

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.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib eksemplari ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplariid. Märkus. Kontrollimistöde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiaid.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printitööd salvestab. Märkus. Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab määrata printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

- 1 Puudutage valikuid **Fail > Prindi**, kui dokument on avatud.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Suvandid** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake **Prindi ja oota**.

- 4 Valige valik **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
- 5 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).
Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake prinditööle PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
- 7 Vabastage printeri avakuval prinditöö.
 - Konfidentsiaalsete printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.
 - Muude printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.

Macintoshi kasutajad

AirPrinti kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **PIN-koodiga printimine**.
- 3 Lubage **PIN-koodiga printimine** ja sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > **Prindi**.

Prindidraiveri kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **Prindi ja oota**.
- 3 Valige **Konfidentsiaalne printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**.

Cloud Connectori profiililt printimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.
Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 22](#).
- 3 Puudutage valikut **Prindi** ja valige seejärel fail.
Vajaduse korral muutke seadeid.
Märkus. Valige kindlasti toetatud fail.
- 4 Printige dokument.

Fondinäidiste loendi printimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi fondid**.
- 2 Puudutage valikut **PCL-i fondid** või **PS-i fondid**.

Kataloogiloendi printimine

Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi kataloog**.

Prinditööst loobumine

Printeri juhtpaneelilt


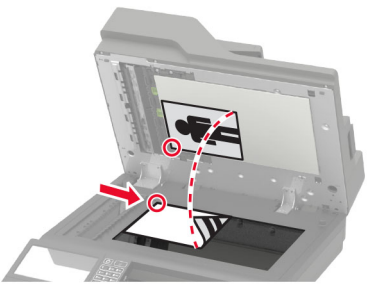
- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
- 2 Valige tühistatav töö.

Arvutist

- 1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.
 - Avage printerite kaust ja valige oma printer.
 - Navigeerige Apple'i menüüs **Süsteemi eelistused** oma printeri juurde.
- 2 Valige tühistatav töö.

Kopeerimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. • Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. • Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage koopte arv.
Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage juhtpaneelil .

Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** > **Sisu** > **Sisutüüp** > **Foto**.
- 3 Valige **Sisuallikas** ja seejärel valige originaalfotole sobivaim seade.
- 4 Kopeerige foto.

Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Koopia originaal >** ja valige originaaldokumendi formaat.
- 3 Puudutage valikut **Koopia formaat** ja valige paberiallikas, milles on kirjablankett.
Kui laadisite kirjablanketi mitmeotstarbelisse sööturisse, siis navigeerige järgmisesse kohta:
Koopia formaat > Mitmeotstarbeline söötur > valige paberi formaat > **Kirjablankett**
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerige paberi mõlemale poolele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Pooled**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiade suurendamine või vähendamine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:
Kopeeri > Skaala > määrake suurus.
Märkus. Kui muudate originaaldokumendi või väljundi suurust pärast skaala määramist, taastub automaatne seadistus.
- 3 Kopeerige dokument.

Printimine eksemplarhaaval

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval **Kopeerimine > Eksemplarhaaval > Sees [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Kopeerige dokument.


Koopiade eraldamine eralduslehtedega

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Eralduslehed**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Saatke kopeerimistöö.

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele


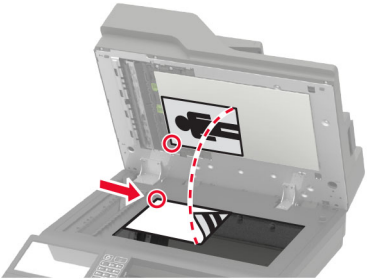
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Mitu lehekülge paberil**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerimise otsetee loomine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine**.
- 2 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel  .
- 3 Looge otsetee.

E-post

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. • Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. • Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

E-posti SMTP seadete konfigureerimine

Konfigureerige lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid, et saata skannitud dokumenti e-kirja kaudu. Igal e-posti teenuseosutajale kehtivad erinevad seaded.

Enne alustamist kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > E-post > E-posti seadistamine**.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise nimekirjaga: [e-posti teenuseosutajad](#).
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.

Manusserveri kasutamine

- 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 **Seaded > E-post**.

3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise nimekirjaga: [e-posti teenuseosutajad](#).
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.

4 Klõpsake **Salvesta**.

E-posti teenuseosutajad

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Märkused.

- Kui teil tekivad seadete kasutamisel tõrked, siis võtke ühendust oma e-posti teenuseosutajaga.
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga.

AOL Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.aol.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress

Seade	Väärtus
Seadme parool	Rakenduse parool Märkus. Rakenduse parooli loomiseks avage AOL-i konto turbeleht , logige oma kontole sisse ja seejärel klõpsake valikul Generate app (Loo rakenduse parool).

Comcast Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.comcast.net
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool

Gmail™

Märkus. Veenduge, et teie Google'i kontos oleks aktiveeritud kahesammuline kinnitamine. Kahesammulise kinnitamise lubamiseks avage [Google'i konto turbeleht](#), logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Signing in to Google (Google'isse sisselogimine) **2-Step Verification** (Kahesammuline kinnitamine).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.gmail.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Rakenduse parooli loomiseks avage Google'i konto turbeleht, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Signing in to Google (Google'isse sisselogimine) App passwords (Rakenduse paroolid). Valikut App passwords (Rakenduse paroolid) kuvatakse ainult siis, kui kahesammuline kinnitamine on lubatud.

iCloud Mail

Märkus. Veenduge, et kahesammuline kinnitamine oleks teie kontol lubatud.

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.mail.me.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool Märkus. Rakenduse parooli loomiseks avage iCloudi konto haldusleht , logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Security (Turvalisus) Generate Password (Loo parool).

Mail.com

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.mail.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool

NetEase Mail (mail.126.com)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP** ning seejärel kas **IMAP/SMTP service** (IMAP-/SMTP-teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.126.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress

Seade	Väärtus
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool Märkus. Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

NetEase Mail (mail.163.com)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP** ning seejärel kas **IMAP/SMTP service** (IMAP-/SMTP-teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.163.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool Märkus. Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP** ning seejärel kas **IMAP/SMTP service** (IMAP-/SMTP-teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.yeah.net
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool Märkus. Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

Outlook Live

Need seaded kehtivad outlook.com-i ja hotmail.com-i e-posti domeenidele.

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.office365.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool või rakenduse parool Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli. Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage Outlook Live'i konto haldusleht ja logige oma kontole sisse.

QQ Mail

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage QQ Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **Account** (Konto). Jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) avage kas **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus) või **IMAP/SMTP service** (IMAP-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.qq.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood Märkus. Autoriseerimiskoodi loomiseks avage QQ Maili kodulehelt Settings (Seaded) > Account (Konto) ja seejärel jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) Generate authorization code (Loo autoriseerimiskood).

Sina Mail

Märkus. Veenduge, et POP3-/SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage Sina Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **More settings** (Rohkem seadeid) > **User-end POP/IMAP/SMTP** (Kasutaja POP/IMAP/SMTP) ja seejärel lubage **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.sina.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood Märkus. Autoriseerimiskoodi loomiseks avage e-posti kodulehelt Settings (Seaded) > More settings (Rohkem seadeid) > User-end POP/IMAP/SMTP (Kasutaja POP/IMAP/SMTP) ja seejärel lubage Authorization code status (Autoriseerimiskoodi olek).

Sohu Mail

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage Sohu Maili kodulehelt **Options** (Valikud) > **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP** ning seejärel kas **IMAP/SMTP service** (IMAP-/SMTP-teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3-/SMTP-teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.sohu.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Iseseisev parool Märkus. Iseseisvat parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

Yahoo! Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.mail.yahoo.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool Märkus. Rakenduse parooli loomiseks avage Yahoo konto turbeleht , logige oma kontole sisse ja seejärel klõpsake valikul Generate app (Loo rakenduse parool).

Zoho Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.zoho.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool või rakenduse parool Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli. • Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage Zoho Maili konto turbeleht, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Application-Specific Passwords (Rakendusega seotud paroolid) Generate New Password (Loo uus parool).

E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 54.


Juhtpaneeli kasutades

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **E-post** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Vajaduse korral konfigureerige väljundfaili tüübi seadeid.
- 4 Saatke e-kiri.

Otseteenumbrit kasutades


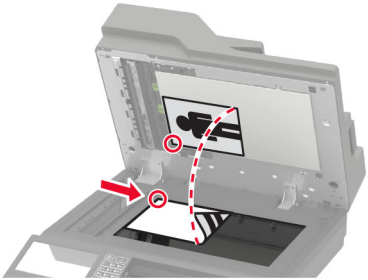
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikuid **Otseteede keskus > E-post**.
- 3 Valige otseteenumber.
- 4 Saatke e-kiri.

E-kirja saatmise otsetee loomine

- 1 Puudutage avakuval valikut **E-post**.
- 2 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel  .
- 3 Looge otsetee.

Faksimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. • Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. • Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Printeri faksimiseks ülesseadmine

Märkused.

- Järgmised ühendusmeetodid on kasutatavad vaid mõnes riigis või piirkonnas.
- Printeri esmase seadistamise korral tühjendage faksifunktsiooni märkeruut ja keelake mis tahes muud funktsioonid, mida kavatsete hiljem seadistada, ning valige **Jätka**.
- Kui faksifunktsioon on keelatud ja seadistamata, siis võib indikaatorituli punaselt vilkuda.

Hoiatus – varakahjude oht: Faksi saatmise või vastuvõtmise ajal ei tohi puudutada kaableid ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeris võib tekkida rike.



Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
MX822ade	✓	✓	✓	✓
MX822adtfe	✓	✓	✓	✓
MX822adx	✓	✓	✓	✓
MX822de	x	✓	✓	✓
MX826ade	✓	✓	✓	✓
MX826adtfe	✓	✓	✓	✓
MX826adx	✓	✓	✓	✓
MX826de	x	✓	✓	✓
XM7355	✓	✓	✓	✓
XM7335b	✓	✓	✓	✓
XM7335bi	x	✓	✓	✓
XM7335i	x	✓	✓	✓
XM7370	✓	✓	✓	✓
XM7370i	x	✓	✓	✓

¹ Vajalik tellimine. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark> või võtke ühendust poega, kust printeri ostsite.

² Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi abil

Märkused.

- See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
- Osad ühendusmeetodid on kasutatavad vaid mõnes riigis või piirkonnas.
- Kui faksifunktsioon on keelatud ja seadistamata, siis võib indikaatorituli punaselt vilkuda.
- Kui teil ei ole TCP-/IP-keskkonda, kasutage faksi seadistamiseks juhtpaneeli.

Hoiatus – varakahjude oht: Faksi saatmise või vastuvõtmise ajal ei tohi puudutada kaableid ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeris võib tekkida rike.



Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded**.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Manusserveri kasutamine

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

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete 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 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi üldseaded**.
- 3 Konfigureerige seadeid.
- 4 Rakendage muudatused.

Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 312.
- Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
- Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „[Printeri seerianumbri leidmine](#)” leheküljel 11.

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

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete 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 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded**.

Märkus. Faksi seadistus ilmub ainult siis, kui Faksirežiim on seadistatud valikule Faks.

3 Sisestage väljale Faksinimi ainulaadne nimi.

4 Sisestage väljale Faksinumber faksinumber, mille etherFAXist saite.

5 Valige menüüst Faksi transport **etherFAX**.

6 Rakendage muudatused.

Faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu

Märkused.

- See funktsioon võimaldab teil saata faksisõnumeid sellele faksiserveri pakkujale, kes toetab e-kirjade vastuvõtmist.
- See funktsioon toetab ainult väljuvaid faksisõnumeid. Fakside vastuvõtmise toetamiseks veenduge, et teie printeris oleks konfigureeritud seadmepõhine faks, nagu analoogfaks, etherFAX või Fax Over IP (FoIP).

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete 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 valikutel **Seaded > Faks**.

3 Valige menüüst Faksirežiim **Faksiserver** ja seejärel klõpsake **Salvesta**.

4 Klõpsake valikul **Faksiserveri seadistamine**.

5 Sisestage väljale Saaja formaat **[#]@myfax.com**, kus [#] tähistab faksinumbrit ja **myfax.com** faksiteenuse pakkuja domeeni.

Märkused.

- Kui vaja, siis konfigureerige väljasid Vastamisaadress, Teema või Sõnum.
- Selleks, et printer võtaks faksisõnumeid vastu, peab olema lubatud seadmepõhise faksi vastuvõtmine. Veenduge, et seadmepõhine faks oleks konfigureeritud.

6 Klõpsake **Salvesta**.

7 Klõpsake valikul **Faksiserveri e-posti seaded** ja seejärel tehke üks järgmistest toimingutest.

- Lubage valik **E-posti SMTP-serveri kasutamine**.




Märkus. Kui e-posti SMTP-serveri seaded ei ole konfigureeritud, vaadake [„E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 54](#).

- Määrake SMTP seaded. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma e-posti teenuse pakkujaga.

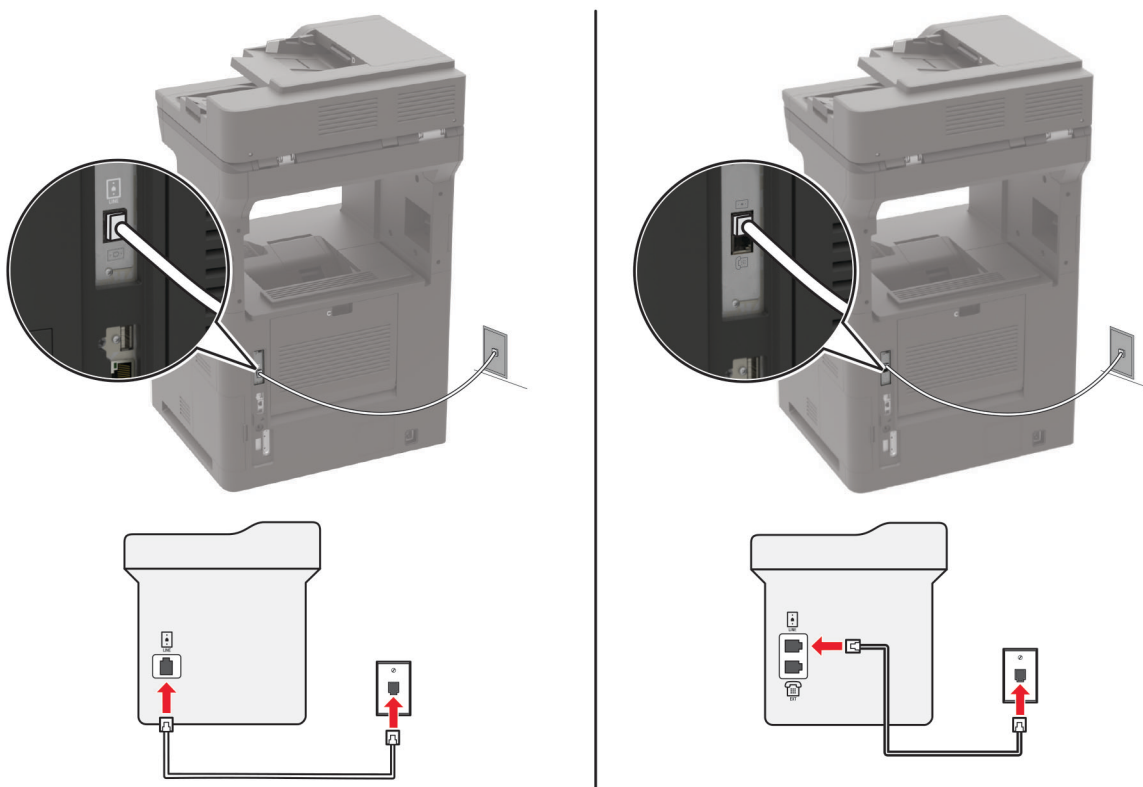
8 Rakendage muudatused.

Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „Toetatud faks” leheküljel 64.

-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



- 1 Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage telefonikaabli teine pistik aktiivse analoogtelefonipistikupesaga.

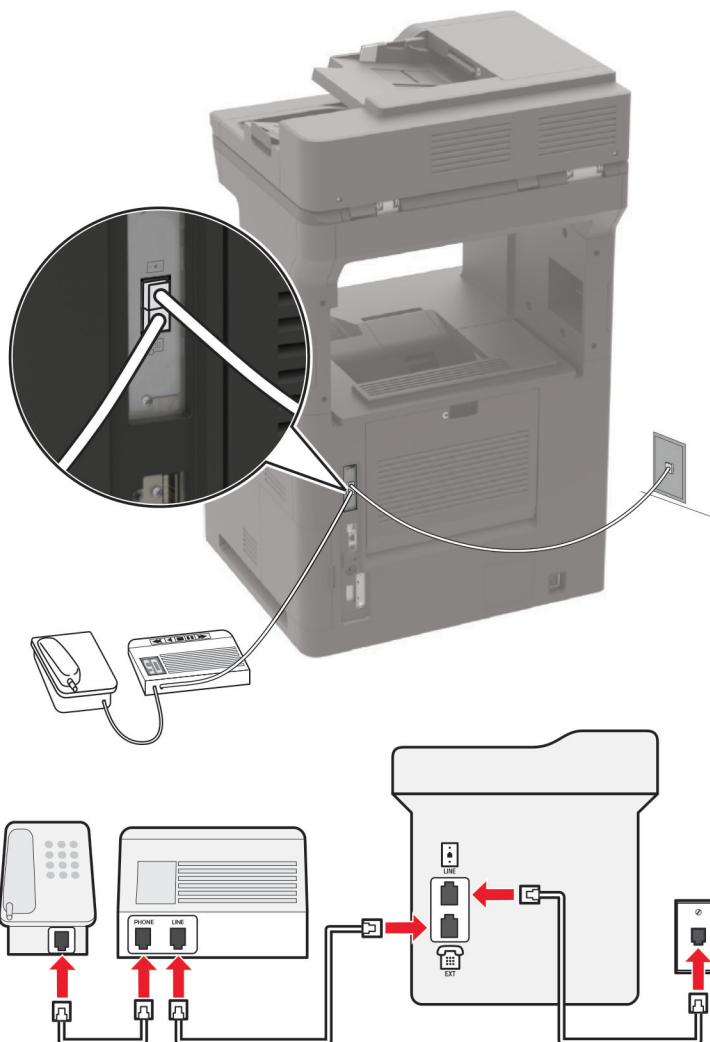
Märkused.

- Võite seadistada printeri faksid automaatseks (Automaatne vastuvõtmine **Sees**) või käsitsi (Automaatne vastuvõtmine **Väljas**) vastuvõtmiseks.
- Kui soovite, et printer võtaks faksid automaatselt vastu, siis seadistage helinate arv, mille järel printer faksikõne vastu võtab.

Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

Märkus. Kui kasutate eristava helina teenust, siis seadistage printerile õige helinamuster. Vastasel juhul ei võta printer fakse vastu isegi juhul, kui olete seadistanud fakside automaatse vastuvõtmise.

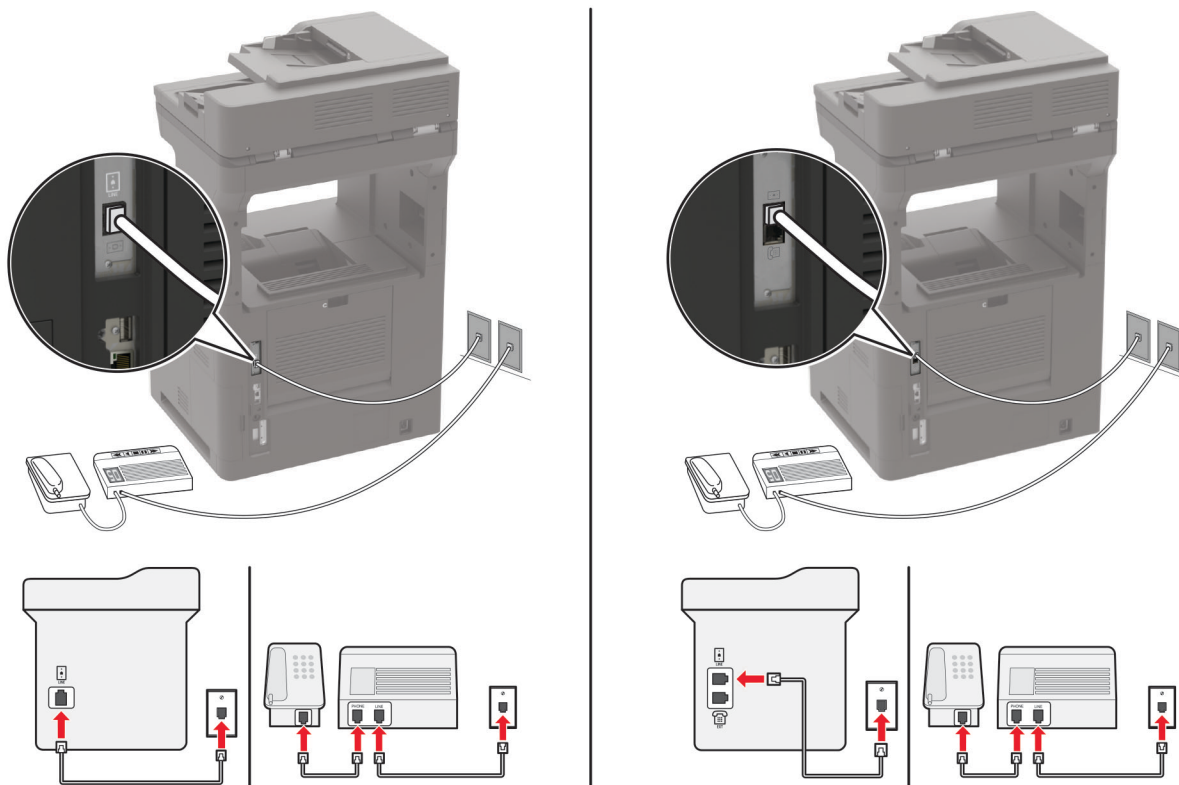
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



Märkus. Need juhised kehtivad ainult nendele printeritele, millel on olemas EXT- ja LINE-pordid.

- Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- Ühendage telefonikaabli teine pistik aktiivse analoogtelefonipistikupesaga.
- Ühendage automaatvastaja printeri telefonipordiga.

Ühendatud eri telefonipistikupesadega





- 1 Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage telefonikaabli teine pistik aktiivse analoogtelefonipistikupesaga.

Märkused.

- Kui teie liinil on vaid üks telefoninumber, siis seadistage printer fakside automaatseks vastuvõtmiseks.
- Seadistage printer nii, et see võtaks faksikõne vastu kaks helinat pärast automaatvastajat. Näiteks kui automaatvastaja võtab kõne vastu nelja helina järel, siis seadistage printeri suvandiks Helinad vastuvõtmiseni 6.

Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

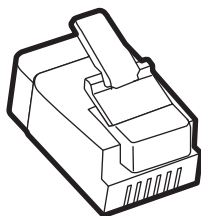
Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 64.

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

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefoni kaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

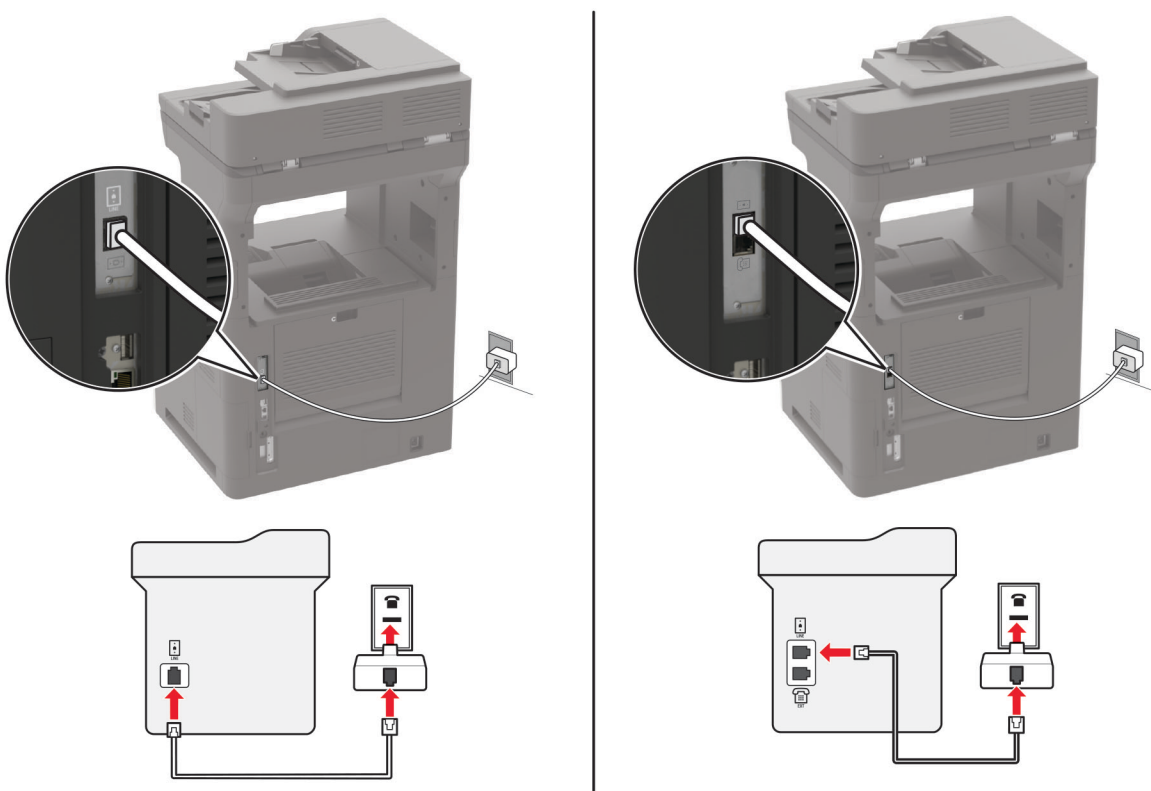
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

Printeri telefoniporti võib olla paigaldatud adapterpistik. Kui kavatsete luua ühenduse jada- või paralleeltelefonisüsteemiga, ärge eemaldage adapterpistikut printeri telefonipordist.



Varuosa nimi	Osa number
Lexmarki adapterpistik	40X8519

Printeri ühendamine muu kui RJ-11 seinapistikupesaga



- 1 Ühendage telefoni kaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage kaabli teine pistik RJ-11 adapteriga ning pistke adapter telefonipistikupesasse.

- 3 Kui soovite ühendada sama telefonipistikupesaga muu kui RJ-11 pistikuga seadme, siis ühendage see vahetult telefoniadapteriga.

Ühenduse loomine eristava helina teenusega

Eristava helina teenus võimaldab kasutada ühe telefoniliiniga mitut telefoninumbrit. Igale telefoninumbrile määratakse erinev helin.

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 64.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Vastuvõtmine**.
- 2 Valige sobiv helin.

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri**.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Suve- ja talveaja konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri**.
- 2 Menüüs „Ajatsoon“ valige (UTC+kasutaja) Kohandatud.
- 3 Konfigureerige seadeid.

Faksi saatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave.
Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Saatke faks.

Arvutit kasutades

Enne alustamist kontrollige, kas faksidraiver on installitud. Lisateavet leiate peatükist „[Faksidraiveri installimine](#)” leheküljel 310.

Windowsi kasutajad

- 1 Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Suvandid**, või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake valikul **Faks** > **Luba faks** > **Alati kuva seadistusi enne faksimist** ja seejärel sisestage õige saaja number.
Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.
- 4 Saatke faks.

Macintoshi kasutajad

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer, millele on nime järel lisatud - **Faks**.
- 3 Sisestage Saaja väljale saaja number.
Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksi saatmise ajastamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Faks** > **Sihtkoht** > sisestage faksinumber > **Tehtud**.
- 3 Puudutage valikut **Saatmise aeg** ning määrake kuupäev ja kellaaeg, seejärel valige **OK**.
- 4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikuid **Faks** > **Sihtkoht**.
- 2 Sisestage saaja number ja seejärel puudutage valikut **Tehtud**.
- 3 Puudutage ★ .
- 4 Looge otsetee.

Faksi eraldusvõime muutmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Puudutage valikut **Eraldusvõime** ja kohandage selle seadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksi tumeduse reguleerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Puudutage valikut **Tumedus** ja seejärel kohandage selle seadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Faks**.
- 2 Puudutage valikut **Faksitööde logi** või **Faksikõnede logi**.

Rämpsfakside blokeerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.
- 2 Määrake suvandi Blokeerida nimetud faksid olekuks **Sees**.

Fakside kinnipidamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Fakside kinnipidamine**.
- 2 Valige režiim.

Faksi edasisaatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.


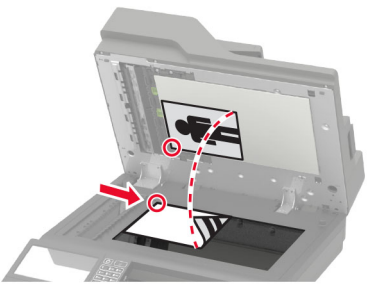
- 1 Looge sihtkoha otsetee.
 - a Puudutage avakuval valikut **Otseteede keskus**.

Märkus. Icoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
 - b Valige printeri funktsioon ja puudutage valikut **Loo otsetee**.
 - c Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel käsklust **Salvesta**.
 - d Sisestage unikaalne otsetee nimi.
 - e Puudutage **OK**.

Märkus. Märkige üles otseteenumber.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.
- 3 Puudutage valikut **Faksi edasisaatmine**, seejärel valikut **Edasi** või **Prindi ja saada edasi**.
- 4 Puudutage valikut **Edasisaatmise sihtkoht** ja seejärel valige sihtkoht.
- 5 Valige sihtkoha tüüp ja sisestage sihtkoha otseteenumber.

Skannimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. • Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. • Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Arvutisse skannimine

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 312.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

1 Käivitage arvutis Lexmarki Scanback-utiilit ja klõpsake valikul **Järgmine**.

Märkus. Utiiliidi allalaadimiseks minge lehele www.lexmark.com/downloads.

2 Klõpsake valikut **Seadistus** ja lisage seejärel printeri IP-aadress.

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

3 Klõpsake **Sulge** > **Järgmine**.

4 Valige originaaldokumendi suurus ja kõpsake **Järgmine**.

5 Valige faili vorming ja skaneerimise resolutsioon ning klõpsake **Järgmine**.

6 Sisestage kordumatu skannimisprofili nimi ja klõpsake **Järgmine**.

7 Valige koht, kuhu soovite skannitud dokumendi salvestada, sisestage faili nimi ja klõpsake **Järgmine**.

Märkus. Skannimisprofiili taaskasutamiseks lubage **Loo otsetee** ja sisestage seejärel kordumatu otsetee nimi.

8 Klõpsake **Lõpeta**.

9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

10 Puudutage printeri avakuval valikut **Skannimisprofiilid** ja valige skannimisprofiil.

Märkus. Veenduge, et seadistus Skannimisprofiilid oleks lubatud. Valige avakuvalt **Seaded > Seade > Avakuval nähtavad ikoonid > Skannimisprofiilid > Ekraan**.

Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 310.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

2 Avage arvutis rakendus **Windows Fax and Scan**.

3 Valige menüüst Allikas skanneri allikas.

4 Vajaduse korral muutke skannimisseadeid.

5 Skannige dokument.

Macintoshi kasutajad

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 310.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

2 Tehke arvutis üks järgmistest toimingutest.

- Avage **Pildi jäädvustamine**.
- Avage **Printerid ja skannerid** ning seejärel valige printer. Klõpsake **Skanni > Ava skanner**.

3 Tehke aknas Skanner üks või enam järgmistest toimingutest.

- Valige, kuhu soovite skannitud dokumendi salvestada.
- Valige originaaldokumendi suurus.
- ADF-ist skannimiseks valige menüüst Skannimine **Dokumendisöötur** või lubage **Dokumendisööturi kasutamine**.
- Vajaduse korral configureerige skannimisseadeid.

4 Klõpsake **Skanni**.

Skannimine FTP-serverisse

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või skanneriklaasile.

2 Puudutage avakuval valikut **FTP** ja sisestage seejärel vajalik teave.

3 Vajaduse korral configureerige teisi FTP seadeid.

4 Saatke FTP-töö.

Võrgukausta skannimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.
Märkus. Ikoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
- 3 Toimige järgmiselt.
 - Valige sihtkoht.
Märkus. SFTP puhul määrake pordi numbriks **22**.
 - Kasutage otseteed, puudutades ikooni ★ ja valides loendist sobiva otsetee.
- 4 Skannige dokument.

FTP otsetee loomine

- 1 Puudutage avakuval valikut **FTP**.
- 2 Sisestage FTP-serveri aadress ja puudutage seejärel ★.
- 3 Looge otsetee.

Skannimine väikmäluseadmesse

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Sisestage väikmäluseade.



- 3 Puudutage valikut **Skanni USB-le** ja vajaduse korral reguleerige seadeid.

Märkused.

- Skannitud dokumendi kausta salvestamiseks puudutage valikut **Skanni kohta**, valige kaust ja puudutage valikut **Skanni siia**.

- Kui USB-mäluseadme ekraani ei kuvata, valige juhtpaneelil **USB-mäluseade**.

4 Skannige dokument.

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.



Cloud Connectori profiilile skannimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
- 3 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 22](#).

- 4 Puudutage käsklust **Skanni** ning määrake seejärel failinimi ja sihtkaust.
- 5 Puudutage valikut **Skanni siia**.
Vajaduse korral muutke skannimisseadeid.
- 6 Skannige dokument.

Printeri menüüde selgitus

Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> • Eelistused • ökorežiim • Kaugjuhtimispaneel • Teavitused • Energiaarve • Anonüümsete andmete kogumine 	<ul style="list-style-type: none"> • Juurdepääs • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid • Printeri teave
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Viimistlus • Seadistus • Kvaliteet • Tööarvestus • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Pilt
Paber	<ul style="list-style-type: none"> • Salve konfiguratsioon • Meedia konfiguratsioon 	<ul style="list-style-type: none"> • Väljundsalvede konfiguratsioon
Kopeerimine	Kopeerimise vaikeseaded	
Faks	Faksi vaikeseaded	
E-post	<ul style="list-style-type: none"> • E-posti seadistamine • E-posti vaikeseaded 	<ul style="list-style-type: none"> • Veebilingi seadistamine
FTP	FTP vaikeseaded	
USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> • Välkmäluseadmelt skannimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Välkmäluseadmelt printimine
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> • Võrgu ülevaade • Wi-Fi • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD konfiguratsioon • HTTP/FTP seaded • ThinPrint • USB • Piira välist juurdepääsu võrgule
Turve	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Ajasta USB-seadmed • Turbeauditilogi • Sisselogimispiirangud • Konfidentsiaalse printimise seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõvaketta krüptimine • Ajutiste andmefailide kustutamine • LDAP-i seaded • Mitmesugust
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade • Printimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Otseteed • Faks • Võrk

Abi	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi kõik juhendid • Mustvalge kvaliteedi juhend • Ühendusjuhend • Kopeerimisjuhend • E-posti juhend • Faksijuhend 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP juhend • Teabejuhend • Prindimaterjali juhend • Teisaldamisjuhend • Prindi kvaliteedijuhend • Tarvikute juhend
Veotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Algseadista Väljas* Sees	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur Klaviatuuri tüüp	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkus. Kõik Klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eririistvara paigaldamist.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
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 (UTC-5:00*) Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaega ning võrguaja protokollid.
Paberiformaadid USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ekraani heledus 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.
Juurdepääs väikmäluseadmele Lubatud* Keelatud	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
Luba tausta eemaldamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.
Luba kohandatud tööde skannimine Väljas Sees*	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Ühe lehekülje tasaskannimine Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe lehena. Märkus. Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
Väljundi valgustus Väljas Sees*	Võimaldab lubada valikulise väljundsalve integreeritud väljundi valgusti või indikaatoritule.
Tagasisideheli Nuppude tagasiside (Sees*) Helitugevus (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Võimaldab määrata tagasisideheli nupuvajutustele, paneeli interaktsioonile, paberi laadimisviipadele ja veateadetele. Võimaldab reguleerida tagasiside helitugevust.
Ekraani ajapiir 5-300 sekundit (60*)	Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ökorežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Printimine Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Printimine 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimine Tooneri tumedus 1-10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Kopeerimine Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele 2-poolsest 1-poolsele 2-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida skannitud tekstikujutiste kontrastsust.
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.
VNC-parool	Võimaldab määrata parooli VNC-kliendiserveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Autentimistüübi seade on Standardne autentimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Veavalgustus Väljas Sees*	Võimaldab määrata indikaator tule süttimise, kui printeris esineb viga.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
laaditud automaatse dokumendisööuri märguanne Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kasseti alarm (Väljas*) Klammerdaja alarm (Väljas*) Mulgustaja alarm (Väljas*)	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toonerikassett on tühjenemas, klambrikassett on tühi või mulgustaja pesa on täis või puudub. Märkus. Valikuid Klammerdaja alarm ja Mulgustaja alarm kuvatakse vaid juhul, kui väljundsalv on paigaldatud.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs Esmane SMTP-lüüsi port (25*) Teisene SMTP-lüüs Teisene SMTP-lüüsi port (25*) SMTP aegumine (30 sekundit*) Vastamisaadress Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi(Väljas*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Keelatud*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Sees*) SMTP-serveri autentimine(Autentimist ei nõuta*) Seadme saadetav e-kiri(Puudub*) Kasutaja saadetav e- kiri(Puudub*) Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet(Väljas*) Seadme kasutaja ID Seadme parool Kerberos 5 ALA NTLM Domain Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“ (Väljas*)	Saate konfigurereida printeri e-posti seadeid.
E-posti märguannete seadistamine E-posti loendite ja märguannete seadistamine E-posti loend 1 E-posti loend 2 E-posti sündmused	Võimaldab määrata e-posti aadressid ja lubada e-posti märguannete sündmused. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus ADFi mitmikisöötmise andur Väljas Sees*	Võimaldab tuvastada, kui ADFi söödetakse korraga rohkem kui üks paberileht.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer söötab pärast kinni- jäänud 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 taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnmisel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv 1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken 1–525600 sekundit (720*)	Määrake ooteaeg, mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse lugeri Tühista Jätka	Lähtesta automaatne taaskäivituse lugeri.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastamine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Ummistunud sisu taastamine Skanneri ummistusest taastamine Töö tasemel Lehekülje tasemel*	Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skannimistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Toitehaldus

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Prindi unerežiimis Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või naaseb unerežiimi.
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, mil printer välja lülitub.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
toiterežiimide ajastamine Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Anonüümsete andmete kogumine

Menüüelement	Kirjeldus
Anonüümsete andmete kogumine Seadme kasutus ja teave toimivuse kohta Mitte midagi*	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta. Märkus. Anonüümsete andmete saatmise aeg ilmub ainult, seadistades väärtuse Anonüümsete andmete kogumine väärtusele Seadme kasutus ja toimivus.
Anonüümsete andmete saatmise aeg Algusaeg Lõpuaeg	

Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Juurdepääs

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 ajapiiri taimer lähtestub.
Kõrvaklappide helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid on printeri külge ühendatud.
Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvklapid on ühendatud Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvklapid 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.

Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
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 tehase vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Taasta seaded Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta faksiseaded Taasta rakenduseseaded	Printeri vaikeseadete taastamine.

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
USB konfiguratsioon USB kohalik skannimine Väljas Sees*	Määrake, kas USB-seadme draiver töötab USB-liitseadmena (üks liides) või USB-liitseadmena (mitu liidest).
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Salve konfiguratsioon Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*</p>	<p>Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Salvete ühendamine Automaatne* Väljas</p>	<p>Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati</p>	<p>Kuvab teate, kus saab valida paberiformaadi ja tüübi pärast salve sisestamist.</p>
<p>Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*</p>	<p>Võimaldab määrata A5-formaadis paberi vaikimisi laadimispaigutuse kõigis paberiallikates.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus</p>	<p>Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus</p>	<p>Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust</p>	<p>Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.</p>
<p>Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte HealthChecki statistika</p>	<p>Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.</p>
<p>Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu</p>	<p>Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Väljas* Sees	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Väljas Sees*	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
Faksi konfiguratsioon Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et see on vajalik. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Faksi konfiguratsioon Faksi salvestuskoht NAND Ketas*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
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 1–5 (3*) Koopia tihedus 1–5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel või kopeerimisel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise konfiguratsioon A4 kuumuti Tihenda* Lõika	Võimaldab määrata kuumuti tegevuse formaadiga Letter paberile printides.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikselt režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolset (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Minimaalne koopia-mälu 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandatavaid sõnumeid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
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 Täida paigutust kiire raja koopia Väljas* Sees	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
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. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Skanneri konfiguratsioon Skanneri käsitsi registreerimine Printimise kiirtest	Printige kiirtestleht. Märkus. Veenduge, et testlehe veeriste vahekaugus oleks igal pool samasugune. Kui ei ole, tuleb printeri veerised ümber häälestada.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Skanneri konfiguratsioon Skanneri käsitsi registreerimine Eesmise ADFi registreerimine Tagumise ADFi registreerimine Skanneriklaasi registreerimine	Registreerige skanneriklaas ja ADF käsitsi pärast ADFi, skanneriklaasi või emaplaadi asendamist.
Skanneri konfiguratsioon Lähtesta halduse loendur ADFi halduse loenduri lähtestamine	Lähtestage loendur pärast ADFi hoolduskomplekti vahetamist.
Skanneri konfiguratsioon Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprinditava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Skanneri konfiguratsioon ADFi kiiva kujutise korrigeerimine ADFi kiiva kujutise elektrooniline korrigeerimine(Sees*)	Võimaldab vähendada ADFiga skannitud dokumentide nihkumist.
Skanneri konfiguratsioon Keela skanner Lubatud* Keelatud ADF keelatud	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
Skanneri konfiguratsioon Tiffi baidijärjestus CPU otsalisus* Peeneotsalisus Jämedaotsalisus	Võimaldab määrata TIFF-vormingus skannimisväljundi baidijärjestuse.
Skanneri konfiguratsioon Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
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. Viimane kõvaketta puhastamise kord kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</p> <ul style="list-style-type: none"> Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded Kustuta kõvakettale salvestatud teave Kustuta allalaadimised (kustuta kõik makrod, fondid, PPO-d jne) Kustuta puhverdatud tööd Kustuta ootetööd 	<p>Kustutage kogu teave säilmälust ja kõvakettalt.</p> <p>Märkus. Kustuta kõvakettale salvestatud teave kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.</p>

Avakuval nähtavad ikoonid

Menüü	Kirjeldus
<p>Avakuval nähtavad ikoonid</p> <ul style="list-style-type: none"> Kopeerimine E-post Faks Olek/varud Prindijärjekord Keele muutmine otseteede keskus Aadressiraamat Järjehoidjad Ootetööd USB FTP Skannimisprofiilid Rakenduste profiilid ekraan, kohandamine skannimiskeskus Card Copy 	<p>Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.</p>

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	Seadistusfaili eksportimine väikmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifailide eksportimine väikmällu.
<p>Saada logid</p> <ul style="list-style-type: none"> Tühista Saada 	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.

Printimine

Küljendus

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas printitakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse printitöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval Väljas (1,1,1,2,2,2) Sees (1,2,1,2,1,2)*	Võimaldab hoida printitöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui printite 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.
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 menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava ala.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Viimistlus

Menüüelement	Kirjeldus
Klammerda töö Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud viimistleja.
Klammerdaja katse Alusta	Võimaldab teha kindlaks, kas klammerdaja töötab korralikult. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud viimistleja.
Mulgustaja Väljas* Sees	Saate mulgustada väljatrüki külgi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud mitme-positiooniline klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Mulgustamisrežiim 2 ava 3 ava 4 ava	Võimaldab määrata väljatrüki mulgustamisrežiimi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> USA-s on 3 ava vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseadeks 4 ava. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud mitme-positiooniline klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vahelehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valite Eksemplaride vahel, siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et Eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui Eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed. Kui valite Tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata printitavate eksemplaride arvust. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud mitmepositsiooniline klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
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 prinditööde saatmist.
Töö ootel Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditöid, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud 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 prindijärjekorras olevate tööde printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad ressursid, nagu printerisse allalaaditud fondid ja makrod. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud 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 ootetöid ja konfidentsiaalseid töid, kui valitakse Prindi kõik. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud 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 printitava 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 kuni 10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada printitavat väljatrüki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Heledus -6 kuni 6 (0*)	Saate reguleerida printitava väljatrüki heledust.
Kontrastsus 0 kuni 5 (0*)	Saate reguleerida printitava väljatrüki kontrastsust.
Halli korrigeerimine Automaatne* Tavaline	Saate reguleerida piltidele rakendatavat kontrastsuse parandust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Tööarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
Tööarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud printitöödest. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välgmäluseade või kõvaketas.
Tööarvestuse logi sagedus Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Logitoiming sageduse lõpus Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada</p>	<p>Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. Märkus. Valiku Tööarvestuse logi sagedus väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.</p>
<p>Logi peaaegu täis Väljas Sees (5)*</p>	<p>Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingut Logi tegevus peaaegu täistasemel. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmäluseade või kõvaketas.</p>
<p>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</p>	<p>Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.</p>
<p>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</p>	<p>Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketta kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).</p>
<p>URL logi postitamiseks</p>	<p>Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.</p>
<p>E-posti aadress, kuhu logid saata</p>	<p>Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.</p>
<p>Logifaili prefiks</p>	<p>Täpsustage logifailide prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

XPS

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi tõrkelehed Väljas* Sees	Võimaldab printida tõrketeavet sisaldava testlehe.
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 Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse PDF-i marginaalid.
PDF-i tõrkega printimine Väljas Sees*	Luba PDF-tõrke printimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800 CQ prinditööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
Pildi silumine Väljas* Sees	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust. Märkus. See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi prioriteet Sisemine* Väikmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel väikmälust või printeri kõvakettalt. • ValikVäikmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt väikmälust või printeri kõvakettalt ja seejärel printeri mälust. • Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmäluuseade või kõvaketas.
Ootamise ajapiir Väljas Sees* (40 sekundit)	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondiallikas Sisemine* Ketas Väikmälu Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Väikmälu ja Ketas kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmälu või kõvaketas. • Valikute Väikmälu ja Ketas ilmutamiseks peate veenduma, et need ei oleks lugemis- ega kirjutuskaitstud.
Fondi nimi Courier*	Valige font määratud fondiallikast.
Sümbolikomplekt 10U PC-8*	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. Märkus. Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboliteid. 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 Pööra vertikaalpaigutus ümber* Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
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 prinditakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PCL5 minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Võimaldab määrata joone esialgse miinimumlaiuse igal töö puhul, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
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 prinditakse.
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 sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine Kuva tehaseused Taasta vaikeseaded	<ul style="list-style-type: none"> • Võimaldab konfigureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. • Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust. • Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTML

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi Times*	Võimaldab määrata HTML-dokumentide printimisel kasutatava fondi.
Fondi suurus 1–255 (12*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide printimisel kasutatava fondi suuruse.
Mastaap 1–400% (100*)	Võimaldab HTML-dokumente printimiseks mastaapida.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata HTML-dokumentide lehe paigutuse.
Veerise suurus 8–255 mm (19*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide lehe veerise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Taustad Ära prindi Printimine*	Võimaldab printida 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 paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Statement/A5 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 Statement/A5 prindib A5-paberiformaadis dokumendi statement-paberiformaadis, kui laaditakse statement-paberiformaat, ja statement-paberiformaadis tööd A5-paberiformaadis, kui laaditakse A5. Valikut Statement/A5 kuvatakse ainult manusserveris. • 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	Määrake mitmeotstarbelise sööturi käitumine. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Käsk Kassett konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi automaatseks paberiallikaks. • Valik Käsitsi seadistab mitmeotstarbelise sööturi ainult käsitsisöötmisega printitööde jaoks. • Käsk Esimene konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi peamiseks paberiallikaks.
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. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3–52 tolli (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3–52 tolli (14*) 76,2–1321 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.	

Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud skannimissuurus [x] Skannimissuuruse nimi Laius 1–8,5 tolli (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Kõrgus 1–25 tolli (14*) 25,4–635 mm (355,6*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigurereida skannimisseaded.

Prindimaterjali tüübid

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

Väljundsalvede konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Salvede seadistamine Kirjakast* Ühenda Ühendamine valikuline Tüübimäärang	Võimaldab konfigureerida väljundsalvede töörežiimi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kirjakast võimaldab standardsalve ja valikulise salve eraldi valida. • Ühendamine võimaldab kõik väljundsalved üheks suureks väljundsalveks ühendada. • Valik Ühendamine valikuline käsitleb kõiki valikulisi salvesid ühe suure väljundsalvena. • Kui valitud on Tüübimäärang, määratakse igale paberitüübile eraldi väljundsalv või ühendatud salvede komplekt.
Kohandatud väljundsalvede nimed Standardne väljundsalv Salv [x]	Salvele nime määramine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele 2-poolselt 1-poolsele 2-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele printitavate lehekülgede arvu.
Prindi leheküljeäärised Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele printitakse mitu lehekülge.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Vahelehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga printitöö või iga printitöö koopia vahele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valite „Eksemplaride vahel“, siis määratakse vaheleht iga printitöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on „Sees [1,2,1,2,1,2]“. Kui eksemplarhaaval printimise seade on „Väljas [1,1,1,2,2,2]“, siis määratakse vaheleht iga printilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed. Kui valite tööde vahel, määratakse kogu printitööle sama vahelehe asend, olenemata printitavate eksemplaride arvust. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Klammerdamine Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele printitöödele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Mulgustaja Väljas* 2 ava 3 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Originaali formaat	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. USA-s on vaikesead Letter. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4.
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
Tumedus 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Eksemplaride arv 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Päis/jalus Vasakpoolne päis Keskmine päis Parempoolne päis Vasakpoolne jalus Keskmine jalus Parempoolne jalus	Võimaldab määrata päise või jaluse teabe skannitud kujutisel.
Vesimärk Konfidentsiaalne Kopeerimine Mustand Kiire Kohandatud Väljas*	Võimaldab määrata igale eksemplarile printitava vesimärgi teksti.
Kohandatud vesimärk	Sisestage valiku Kohandatud tekst Vesimärgi menüüsse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Automaatne keskendamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida originaali varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1–5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Slaidide eralduslehed Väljas Sees*	Saate sisestada lüümikute vahele tühja lehe.
Luba prioriteetne kopeerimine Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö koopiade tegemiseks.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
ADF-viltuseuse parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Näidiskoopia Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiate printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faks

Faksi vaikeseaded

Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Faksirežiim Faks Faksiserver Keelatud	Valige faksirežiim. Märkus. Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda.

Faksi seadistus

Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi nimi	Tuvastage oma faksiseade.
Faksinumber	Tuvastage oma faksinumber.
Faksi ID Faksi nimi Faksinumber*	Faksi saajate teavitamine faksi nimest ja faksi numbrist.
Mälukasutus Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. Märkus. See menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid.
Fakside tühistamine Luba* Ära luba	Tühistage väljuvad faksid enne saatmist või tühistage saabuvad faksid enne nende printimise lõppemist.
Faksinumbri varjamine Väljas* Vasakult Paremalt	Võimaldab määrata väljuva faksinumbri varjamise vormingu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Varjatavate kohtade arv 0–58 (0*)	Võimaldab määrata, mitu faksinumbri kohta väljuvatel faksidel varjatakse.
Luba ühendatud liini tuvastamine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeriga. Märkus. Tuvastus toimub printeri sisselülitamisel ja enne iga kõnet.
Faksi ühilduvuse optimeerimine	Võimaldab konfigureerida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
Faksi transport T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transpordiviis. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui etherFAX või Fax over IP (FoIP) litsentsid on printerisse installitud. Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTTPS faksi üldseaded

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui Faksi transport on seadistatud valikule etherFAX.

Menüüelement	Kirjeldus
HTTPS-teenuse URL	Määrake etherFAXi teenuse URL.
HTTPS proksi	Määrake proksiserveri URL.
HTTPS proksi kasutaja	Määrake proksiserveri kasutajanimi ja parool.
HTTPS proksi parool	
Saadetavate fakside krüptimine Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage väljuvate faksisõnumite krüptimine.
Vastuvõetavate fakside krüptimine Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage sissetulevate faksisõnumite krüptimine.
HTTPS faksi olek	Kuvage etherFAXi olekut.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi saatmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Eraldusvõime Standardne* Peen Ülilpeen Ultrappeen	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime. Märkus. Suurem eraldusvõime suurendab faksi saatmiseks kuluvat aega ja nõuab suuremat mälu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Originaali formaat [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali formaadi.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
PABX-i taga Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer valib faksinumbri, ootamata tooni tuvas- tamist. Märkus. Automaatkodukeskjaam (Private Automated Branch Exchange, PABX) on telefonivõrk, mis võimaldab ühel juurdepääsu- numbril pakkuda väljast helistajatele mitut liini.
Valimisrežiim Toon* Impulss	Võimaldab määrata sissetulevate või väljuvate fakside valimisrežiimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljatrüki kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba värvilised faksiskannimised Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
Automaatne kordusvalimine 0–9 (5*)	Saate reguleerida kordusvalimiskatsete arvu vastuvõtivate faksi-seadmete aktiivsuse taseme alusel.
Kordusvalimissagedus 1–200 minutit (3*)	Suurendab kordusvalimiskatsete vahele jäävat aega faksi eduka saatmise võimaluse suurendamiseks.
Luba ECM Sees* Väljas	Aktiveeri faksitööde veaparandusrežiim (ECM). Märkus. ECM tuvastab ja parandab faksi saatmise protsessis vead, mida põhjustab telefoniliini müra ning kehv signaalitugevus.
Luba faksiskannimised Sees* Väljas	Printeris skannitud faksidokumendid.
Draiverist faksi Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas prindidraiver võib faksi saata.
Luba otseteena salvestamine Sees* Väljas	Võimaldab lubada faksinumbrite salvestamise printerisse otseteedena.
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi saatmiseks.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
ADF-viltususe parandamine Väljas* Sees	Võimaldab korrigeerida skannitud kujutise kergest viltusust.
Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kinnita faksinumber Väljas* Sees	Palub kasutajal kinnitada faksinumbri.
Eesliide	Võimaldab määrata valitava numbriga eesliite.
Eesliite reeglid	Võimaldab määrata reegli valitava numbriga eesliite valimiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi vastuvõtmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Faksitöö ootel Mitte midagi* Tooner Tooner ja tarvikud	Võimaldab määrata, kas printimisjärjekorrast eemaldatakse faksitööd, mis nõuavad spetsiifilisi kättesaamatuid ressursse.
Helinad vastuvõtmiseni 1–25 (3*)	Võimaldab määrata helinate arvu saabuva faksitöö puhul.
Automaatne vähendamine Sees* Väljas	Saabuva faksi skaleerimine leheküljele sobitumiseks.
Paberiallikas Salv [X] Automaatne*	Võimaldab määrata saabuva faksi paberiallika.
Pooled Sees Väljas*	Printige paberi mõlemale poolele.
Eralduslehed Mitte midagi* Enne tööd Pärast tööd	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [X] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
Väljundsalv Standardne väljundsalv	Võimaldab määrata väljundsalve vastuvõetud faksidele.
Faksi jalus Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse edastusteave.
Faksi jaluse ajatempel Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse ajatempel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Klammerdamine Väljas* 1 klamber 2 klambrit	Klammerdage prinditud faksidokument. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud viimistleja.
Fakside kinnipidamine Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja prinditakse alles vabastamisel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba fakside vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi vastu võtta.
Luba värvilised faksivastuvõtmised Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi värviliselt vastu võtta.
Luba faksinumbrite kuvamine Sees Väljas*	Näitab numbrit, mis saadab saabuvat faksi.
Blokeerida nimetud faksid Sees Väljas*	Blokeerige faksid, mis saabuvad seadmest, mille jaama ID või faksi ID ei ole määratud.
Keelatud fakside loend Lisa keelatud faks	Võimaldab määrata telefoninumbrid, mida soovite blokeerida.
Võta vastu Kõik helinad* Ainult ühekordne helin Ainult kahekordne helin Ainult kolmekordne helin Ainult ühe- või kahekordne helin Ainult ühe- või kolmekordne helin Ainult kahe- või kolmekordne helin	Võimaldab määrata saabuvale faksile eristuva helinamustri.
Automaatne vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fakside edasisaatmine Printimine* Prindi ja saada edasi Saada edasi	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faks saadetakse edasi.
Edasisaatmise sihtkoht Sihtkoht 1 Sihtkoht 2	Võimaldab määrata, kuhu vastuvõetud faks edasi saadetakse. Märkus. Seda menüüelemendi kuvatakse ainult siis, kui Faksi edasisaatmine on seadistatud olekule Prindi ja saada edasi või Saada edasi.
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi edastamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi katteleht

Menüüelement	Kirjeldus	
Faksi katteleht Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab konfigurereida faksi kattelehe seaded.	
Lisa adressaadi väli Väljas* Sees		
Lisa saatja väli Väljas* Sees		
Saatja		
Lisa sõnumi väli Väljas* Sees		
Teade:		
Lisa logo Väljas* Sees		
Lisa jalus [x] Väljas* Sees		
Jalus [x]		
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Faksilogi seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Edastuslogi sagedus Alati* Mitte kunagi Ainult tõrke korral	Määrake, kui tihti printer edastuslogi loob.
Edastuslogi tegevus Printimine Väljas Sees* E-post Väljas* Sees	Faksi eduka saatmise või edastusvea puhul prindib logi või edastab selle e-kirja teel.
Vastuvõtmisvigade logi Ära prindi kunagi* Prindi vea korral	Prindib logi faksi vastuvõtmise nurjumiste puhul.
Logide automaatne printimine Sees* Väljas	Prindib kõik faksitoimingud.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
Logides esitatakse Kaugfaksi nimi* Valitud number	Tuvastab saatja kaugfaksi nime ja faksi numbr järgi.
Luba töodelogi Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
Logi väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve prinditavatele logidele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõlari seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kõlari režiim Alati väljas* Alati sees Sees kuni ühenduse loomiseni	Võimaldab määrata faksi kõlari režiimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kõlari helitugevus Madal* Kõrge	Reguleerige faksi kõlari helitugevust.
Helina helitugevus Väljas* Sees	Võimaldab määrata helina helitugevuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri seadistamine

Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming	Võimaldab määrata faksi saaja. Märkus. Kui soovite kasutada faksi numbrit, sisestage enne numbrit numbrimärk (#).
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Pealkiri	Võimaldab määrata faksi teema ja teate.
Sõnum	
Luba analoogfaksi vastuvõtmine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer võib analoogfakse vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri e-posti seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti SMTP-serveri kasutamine Sees* Väljas	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid. Märkus. Kui see on Väljas, ei kuvata teile menüüd Faksiserveri e-posti seaded.
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas faks saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Võimaldab määrata usaldusväärse sertifikaadi juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade sihtkohad SMTP-serveriga ühendamiseks.
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
Seadme parool	
Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
Keela viga „SMTP-server ei ole seadistatud“ Väljas* Sees	Peidab veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri skannimisseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kujutise vorming TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Faksi eraldusvõime Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Tumedus 1–9 (5*)	Võimaldab määrata väljatrüki tumeduse.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4. • See seade võib erineda olenevalt printerimudelist.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

E-post

E-posti seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Sees Väljas*	Kasutage SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
Seadme parool	
Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“ Väljas* Sees	Peidab veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

E-posti vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Pealkiri:	Võimaldab määrata e-kirja teema ja teate.
Teade:	
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud dokumendi failinime.
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu. Märkus. Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelist.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureraida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureraida skannitud dokumendi PDF-i seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine Mitte midagi* Punane Roheline Sinine Punase vaike-lävetase 0–255 (128*) Rohelise vaike-lävetase 0–255 (128*) Sinise vaike-lävetase 0–255 (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) E-posti bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-kirja max suurus 0-65 535 (0*)	Võimaldab määrata lubatava faili suuruse iga e-kirja puhul.
Suuruse veateade	Võimaldab määrata veateated, mis printer saadab, kui e-kiri ületab lubatud faili-suuruse. Märkus. Võite sisestada kuni 1024 tähemärki.
Lubatud sihtkohad	Piirab e-kirja saatmise ainult määratud domeeninimede loendile. Märkus. Kasutage iga domeeni eraldamiseks koma.
Saada mulle koopia Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
Luba e-kirjad ainult endale Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ainult endale e-kirju saatma.
Luba cc:/bcc: Väljas* Sees	Võimaldab määrata e-kirjas koopia ja salakoopia.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
TIFF-i tihendus JPEG LZW*	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava sisu foto kvaliteedi.
ADF-viltuse parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida e-posti skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde logide paberiallika.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade Väljas Sees*	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada e-posti aadressi otseteena.
Kujutiste e-kirjaga saatmise viis Manus* Veebilink	Võimaldab määrata meilisõnumisse kaasatud piltide saatmise.
Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist Väljas Sees*	Võimaldab lähtestada pärast e-kirja saatmist saaja, pealkirja, sõnumi ja failinime väljad nende vaikeväärtustele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Veebilingi seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Server	Võimaldab määrata selle serveri identimisteabe, mis majutab meilisõnumisse kaasatud pilte.
Kasutajanimi	
Parool	
Tee	
Failinimi	
Veebilink	

FTP

FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu. Märkus. Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelist.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitud kujutise PDF-i seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. • Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks dokumendi paigutuse.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine Mitte midagi* Punane* Roheline* Sinine* Punase vaike-lävetase 0–255 (128*) Rohelise vaike-lävetase 0–255 (128*) Sinise vaike-lävetase 0–255 (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) FTP bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab konfigurereida automaatse värvi tuvastamise seadistust.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. • Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadetele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühja lehe eemaldamine Ära eemalda* Eemalda Tühja lehe tundlikkus 1-9 (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Sees* Väljas	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida FTP skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logi väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve FTP-logidele.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada FTP-aadressi otseteena.
ADF-viltususe parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu. Märkus. Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelist.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigurēerida skannitava kujutise PDF seadistused. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. • Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine Mitte midagi* Punane Roheline Sinine Punase vaike-lävetase 0–255 (128*) Rohelise vaike-lävetase 0–255 (128*) Sinise vaike-lävetase 0–255 (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) Skannimise bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistust.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühja lehe eemaldamine Ära eemalda* Eemalda Tühja lehe tundlikkus 1-9 (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
ADF-viltuse parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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.
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Klammerdamine Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Mulgustaja Väljas* 2 ava 3 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Vahелеhed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahелеhed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valite Eksemplaride vahel siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed. Kui valite tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata printitavate eksemplaride arvust. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
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 Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste suuna.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Prindib printitöö tühjad lehed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi. Märkus. Wi-Fi menüü on saadaval ainult Wi-Fi-võrguga ühendatud printeritel.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta printiserver	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 vahelehte.
Arvutisse skannimise pordivahemik	Võimaldab määrata porte blokeeriva tulemüüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba võrguühendused Väljas Sees*	Saate lubada printeril võrguga ühenduse luua.
Luba LLDP Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
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.
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	Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.
Wi-Fi Protected Setup WPSi automaatne tuvastamine Väljas Sees* Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • WPSi automaatset tuvastamist kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi ühenduse turberežiimiks on määratud WEP. • „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.
Võrgu režiim BSSi tüüp Infrastruktuur*	Võimaldab määrata võrgu režiimi.
Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	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.

Menüüelement	Kirjeldus
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigurereida ainult manusserverist.
WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
WEP-võtme määramine	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2/WPA-Personal AES	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.
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 konfigurereida ainult manusserverist.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigurerege neid.

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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 Sees Väljas*	Prinditööde 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-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.

Wi-Fi Direct

Menüüelement	Kirjeldus
Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see looks otseühenduse Wi-Fi seadmetega.
Wi-Fi Directi nimi	Määrake Wi-Fi Directi võrgu nimi.
Wi-Fi Directi parool	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideerimiseks.
Näita seadistuse lehel parooli Väljas Sees*	Saate kuvada Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli.
Eelistatud kanali number 1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
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.	

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4 Luba DHCP (Sees*) Staatilise IP-aadressi määramine	IPv4 seadete määramine.
IPv6 Luba IPv6 (Sees*) Luba DHCPv6 (Väljas*) Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon (Sees*) DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide (64*) Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	IPv6 seadete määramine.
Võrguaadress UAA LAA	Võimaldab määrata võrguaadressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine 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-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standard-protokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Sees Väljas Automaatne*	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 Sees* Väljas	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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL	
DDNSi värskendamise aeg	
Luba mDNS Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS-serveri aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. 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	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
RAW-printimise port 1–65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse. Märkus. Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–100000 kilobitti/sekundis.
Luba TLSv1.0 Väljas Sees*	Luba TLSv1.0 protokoll.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioon 3 Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne 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 protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	Võimaldab seadistada autentimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	Määrake IKE SA aegumisperiod. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	Määrake IPSec SA aegumisperiod. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x]	Saate konfigurierida printeri autenditud ühendused.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Address/[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. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LPD konfiguratsioon

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega 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 eralduslehenä 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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba HTTP-server Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebi-serverisse.
Luba HTTPS Väljas Sees*	Võimaldab lubada hüperteksti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) printi-serverisse ja sealt edastatavate andmete krüptimiseks.
Sunnitud HTTPS ühendused Sees Väljas*	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP/TFTP abil faile saate.
Kohalikud domeenid	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed.
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
FTP proksi IP-aadress	
HTTP vaikimisi IP-port	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port	
HTTP-/FTP-nõuete ajapiir 1–299 (30*)	
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) 100-1000000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides) 0–64000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

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 see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine 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-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolli kasutades.
Luba USB-port Väljas Sees*	Võimaldab lubada eesmise USB-mäluseadme pordi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Piira välist juurdepääsu võrgule

Menüüelement	Kirjeldus
Piira välist juurdepääsu võrgule Väljas* Sees	Saate piirata juurdepääsu võrgukohtadele.
Väline võrguaadress	Saate piirata juurdepääsu võrguaadressidele.
Teavituste e-posti aadress	Saate määrata e-posti aadressi, kuhu saadetakse teavitusi logitud sündmuste kohta.
Pingi sagedus 1–300 (10*)	Määrake võrgupäringute tegemise intervall sekundites.
Pealkiri	Sisestage teavituskirja pealkiri ja sõnum.
Sõnum	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Turve

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs funktsioonidele Juurdepääs aadressiraamatule rakendustes Muuda aadressiraamatut Otseteede haldamine Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Välkmäluseadmelt skannimine Kopeerimisfunktsioon Värvi kõrvaldamine E-posti funktsioon Faksi funktsioon FTP-funktsioon Vabasta ootel faksid Juurdepääs ootetöödele Kasutajaprofiilid Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotooll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Võrgukaust – skannimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.

Menüüelement	Kirjeldus
Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü seadetele.
Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Impordi/ekspordi kõik seaded Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Manusserveri juurdepääs	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
Rakendused Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Card Copy skannimiskeskus Skannimiskeskus kohandatud 1 Skannimiskeskus kohandatud 2 Skannimiskeskus kohandatud 3 Skannimiskeskus kohandatud 4 Skannimiskeskus kohandatud 5 Skannimiskeskus kohandatud 6 Skannimiskeskus kohandatud 7 Skannimiskeskus kohandatud 8 Skannimiskeskus kohandatud 9 Skannimiskeskus kohandatud 10 Vormid ja lemmikud	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerirakendustele.

Kohalikud kontod

Menüüelement	Kirjeldus
Rühmade/lubade haldamine	Kuva loend kõikidest salvestatud rühmadest printeris.
Lisa kasutaja Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Looge kohalikud kontod ja määrake nende ligipääs printeri funktsioonidele, administratiivmenüüdele, printeri haldamise suvanditele ja rakendustele.

Ajasta USB-seadmed

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

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 1-65535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi pordi.
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 audit.
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 auditiligid.
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.
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.	

Kõvaketta krüptimine

Märkus. See menüü kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
Olek Lubatud Keelatud	Luba kõvaketta krüptimine.
Alusta krüptimist	

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
Salvestatakse kõvakettal 1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Kustutab kõik printeri kõvakettale salvestatud failid. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid Näita* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. Märkus. Funktsioon Peida kuvab ainult FAC-kaitstud funktsioone, millele kasutajal juurdepääs on.
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldab kasutajal enne printimist sisse logida.
Sisselogimise vaikumisi printimisõigus Kasutajanimi/parool* Kasutajanimi	Määrake sisselogimise vaikumisi printimisõigus.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. • Luba „Külalise“ juurdepääs annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele. • Toime puudub võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbeteave pole saadaval.
Minimaalne parooli pikkus 0-32	Määrake parooli pikkus.
Luba parooli/PIN-koodi näitamine	Kuvage parooli või PIN-koodi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Aruanded

Menüüseadete leht

Menüüelement	Kirjeldus
Menüüseadete leht	Prindib aruande, mis sisaldab printeri menüüsid.

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 demo Demo lehekülg	Printige leht, mis näitab printeri võimalusi ja toetatavaid lahendusi.
Prindi kataloogid	Printige väikmälus või printeri kõvakettal olevaid ressursse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmäluseade või printeri kõvaketas.

Otseteed

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik otseteed	Prindib aruande, milles on loetletud printerisse salvestatavad otseteed.
Faksi otseteed	
Kopeerimise otseteed	
E-posti otseteed	
FTP otseteed	
Võrgukausta otseteed	

Faks

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui faks on konfigureeritud ja seadistus Luba töodelogi on Sees.

Menüüelement	Kirjeldus
Faksitööde logi	Prindib aruande viimase 200 lõpetatud faksitöö kohta.
Faksikõnede logi	Prindib aruande viimase 100 üritatud, vastu võetud ja blokeeritud kõne kohta.

Võrk

Menüüelement	Kirjeldus
Võrguseadistuse leht	Prindib lehekülje, mis näitab konfigureeritud võrku ja traadita seadeid printeril. Märkus. See menüü-üksus kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.
Wi-Fi Directiga ühendatud kliendid	Saate printida loendi seadmetest, mis on Wi-Fi Directi kaudu printeriga ühendatud. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui seade Luba Wi-Fi Direct on Sees.

Abi

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks
Kopeerimisjuhend	Teave kopeerimise ja sellega seotud seadete kohta
E-posti juhend	Teave e-kirjade saatmise ja sellega seotud seadete kohta
Faksijuhend	Teave fakside saatmise ja sellega seotud seadete kohta
FTP juhend	Teave dokumentide skannimise ja sellega seotud seadete kohta
Teabejuhend	Rohkem teabeallikaid printeri kohta
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks
Mustvalge kvaliteedi juhend	Teave mustvalgete väljatrukkide kvaliteediseadete kohta

Menüüelement	Kirjeldus
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks
Tarvikute juhend	Teave varude tellimiseks

Veaotsing

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kvaliteedi testlehed	Võimaldab printida näidislehed prindikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.
Skanneri puhastamine	Printige skanneri puhastamise juhised.

Menüüseadete lehe printimine

Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht**.

Printeri turvamine

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 toimige järgmiselt.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Valige märkeruut **Kustuta säilmälusse salvestatud teave** ja seejärel klõpsake valikut **KUSTUTA**.
- 3 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta** ja seejärel vajutage **Järgmine**.
- 4 Alustage toimingut.

Printeri kõvakettamälu kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Valige märkeruut **Kustuta kõvakettale salvestatud teave** ja seejärel klõpsake valikut **KUSTUTA**.
- 3 Valige andmete kustutamise meetod.
- 4 Alustage toimingut.

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 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Kõvaketta krüptimine > Alusta krüptimist**.
- 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 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded**.
- 2 Puudutage valikut **Taasta seaded > valige seaded, mida soovite taastada > TAASTA**.
- 3 Alustage toimingut.

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 mäluseadmete 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.

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.

E-posti märguannete seadistamine

Konfigureerige printeri seadeid, et see saadaks teile e-kirja teel teavitusi, kui varud hakkavad lõppema, paberit tuleb lisada või vahetada või kui tekib paberiummistus.

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 **Seaded > > Seade > Teavitused > > E-posti märguannete seadistamine** ja seejärel konfigureerige seaded.

Märkus. SMTP seadete kohta lisateabe saamiseks pöörduge oma e-posti pakkuja poole.

3 Klõpsake **E-posti loendite ja märguannete seadistamine** ja seejärel konfigureerige seaded.

4 Rakendage muudatused.

Aruannete vaatamine

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded**.

2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

Kõlarite helitugevuse reguleerimine

Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

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.

Faksi kõlariseadete konfigurimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlariseaded**.

2 Toimige järgmiselt.

- Võimaldab määrata Kõlari režiimiks **Alati sees**.
- Võimaldab määrata Kõlari helitugevuseks **Kõrge**.
- Võimaldab määrata Helina helitugevuse.

Võrguühenduste loomine

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.

Juhtpaneeli kasutades

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil > Võrgu valimine**.

2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

Märkus. Wi-Fi-võrgu valmidusega printerimudelitel 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 Puudutage printeri avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.

3 Avage rakendus oma mobiilseadmes ja nõustuge selle kasutustingimustega.

Märkus. Vajaduse korral lubage juurdepääs.

4 Puudutage valikut **Printeriga ühendamine > Wi-Fi seadete avamine**.

5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.

6 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**

7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

8 Puudutage valikut **Valmis**.

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.
- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.

Nupumeetodit kasutades

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit**.

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit**.

2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.

3 Avage veebibrauser ja sisestage adressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

Märkused.

- IP-aadressi leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- 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 Directi konfigureerimine

Wi-Fi Direct® on Wi-Fi-põhine omavaheline tehnoloogia, mis võimaldab ühendada juhtmevabasid seadmeid otse Wi-Fi Directiga varustatud printeriga, kasutamata selleks juurdepääsupunkti (juhtmevaba ruuter).

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct**.

2 Konfigureerige seadeid.

- **Luba Wi-Fi Direct:** võimaldab printeril luua endale Wi-Fi Directi võrku.
- **Wi-Fi Directi nimi:** määrab Wi-Fi Directi võrgule nime.
- **Wi-Fi Directi parool:** määrab parooli, millega saab hallata juhtmevaba võrgu turvalisust omavahelise ühenduse kasutamisel.
- **Näita parooli seadistuse lehel:** näitab parooli võrguseadistuse lehel.
- **Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine:** võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkus. Wi-Fi Directi võrgu parooli teada saamiseks printige välja võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.

Mobiilseadme printeriga ühendamise

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 164](#).

Wi-Fi Directi abil ühendamise

Märkus. Need juhised kehtivad ainult Androidi mobiilseadmetele.

- 1 Avage mobiilseadmest seadete menüü.
- 2 Lubage **Wi-Fi** ja seejärel puudutage valikut **Wi-Fi Direct**.
- 3 Valige printeri Wi-Fi Directi nimi.
- 4 Kinnitage ühendus printeri juhtpaneelilt.

Wi-Fi kaudu ühendamise

- 1 Avage mobiilseadmest seadete menüü.
- 2 Puudutage valikut **Wi-Fi** ja seejärel valige printeri Wi-Fi Directi nimi.

Märkus. Enne Wi-Fi Directi nime lisatakse sõne DIRECT-xy (kus x ja y on kaks juhuslikku tähemärki).

- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvuti ühendamist toimige järgmiselt.

- Lubage printeris Wi-Fi Direct . Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Luba Wi-Fi Direct > Sees**.
- Märkige üles Wi-Fi Directi nimi. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Directi nimi**.
- Märkige üles Wi-Fi Directi parool. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Directi parool**.

Märkus. Wi-Fi Directi nime ja parooli saab ka konfiguratsiooniga.

Windowsi kasutajad

- 1 Avage **Printerid ja skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.
- 2 Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid** ja seejärel valige printeri Wi-Fi Directi nimi.
- 3 Printeri ekraanilt märkige üles printeri kaheksakohaline PIN-kood.
- 4 Sisestage PIN-kood arvutisse.

Märkus. Kui prindidraiverit ei ole installitud, laadib Windows alla sobiva draiveri.

Macintoshi kasutajad

- 1 Klõpsake juhtmevaba valiku ikoonil ja seejärel valige Wi-Fi Directi nimi.

Märkus. Enne Wi-Fi Directi nime lisatakse sõne DIRECT-xy (kus x ja y on kaks juhuslikku tähemärki).

- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

Märkus. Pärast Wi-Fi Directi ühenduse katkestamist lülitage oma arvuti tagasi eelmisesse võrku.

Wi-Fi võrgu välja lülitamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Standardvõrk**.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeripordi seadete muutmise 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.

Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows)


- 1 Määrake printeris parameetrid.
 - a Liikuge juhtpaneelil pordiseadete menüüsse.
 - b Otsige üles järjestikpordi seadete menüü ja reguleerige seejärel vajaduse korral seadeid.
 - c Rakendage muudatused.
- 2 Avage arvutis printerite kaust ja valige printer.
- 3 Avage printeri atribuudid ja valige seejärel loendist COM-port.
- 4 Määrake seadmehalduris COM-pordi parameetrid.

Märkused.

- Järjestikpordist printimise korral väheneb printimise kiirus.
- Veenduge, et järjestikkaabel oleks printeri järjestikpordiga ühendatud.

Printeri osade puhastamine

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 käsitsemisest 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 nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Puutekraani 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.

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puutekraan puhtaks.

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid detergente, kuna need võivad puutekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puudetundlik ekraan oleks kuiv.

3 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.

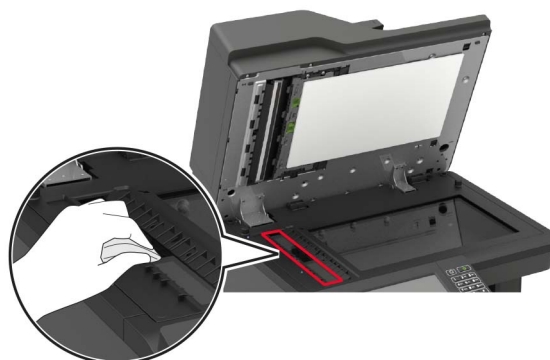
Skanneri puhastamine

- 1 Avage skanneri kate.

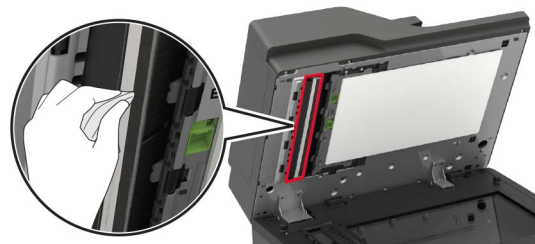


2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaas



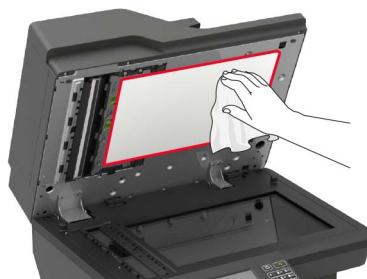
- ADF-klaasi padi



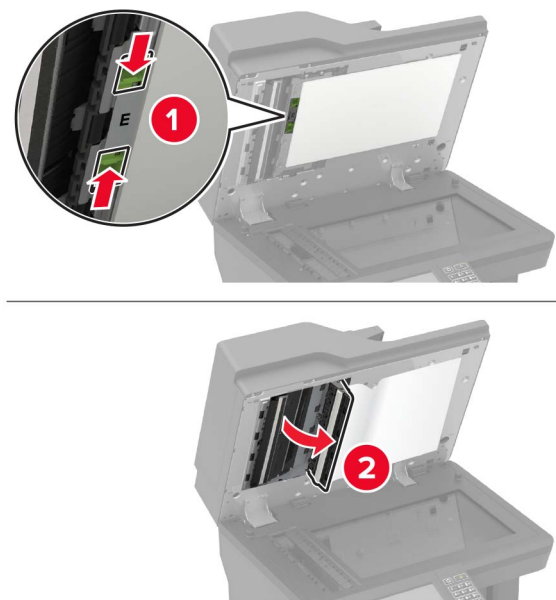
- Skanneriklaas



- Skanneriklaasi padi

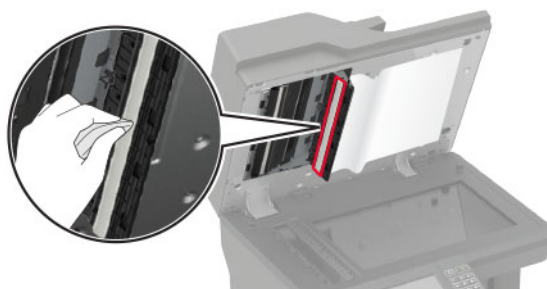


3 Avage uks E.

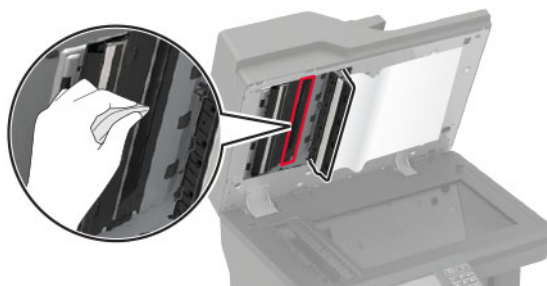


4 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaasi padi ukse E



- ADF-i klaas ukse E



5 Sulgege uks E ja seejärel ka skanneri kate.

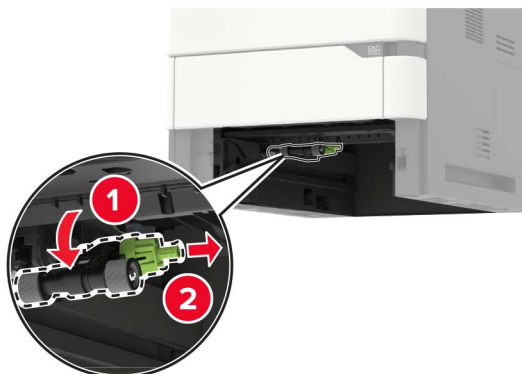
Söötisrullikute puhastamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Eemaldage salv.

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

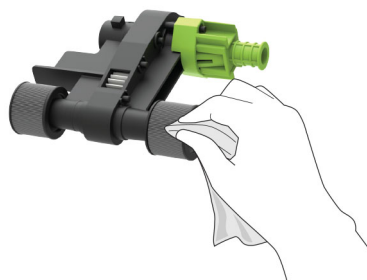


- 3 Eemaldage söötisrullik.

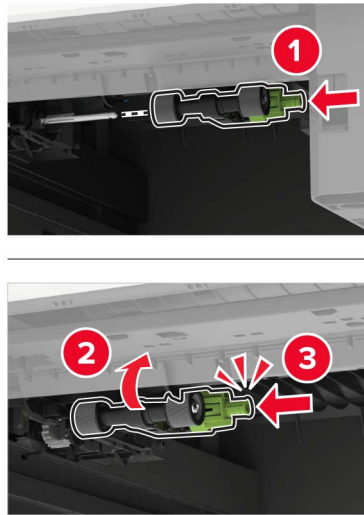


- 4 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige söötisrullikud puhtaks.

Märkus. Kandke riidele isopropüülalkoholi.



5 Sisestage söötisrullik.

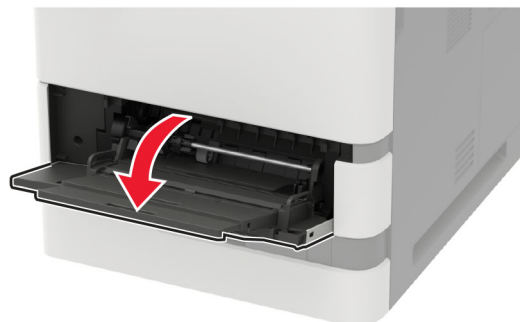


6 Sisestage salv.

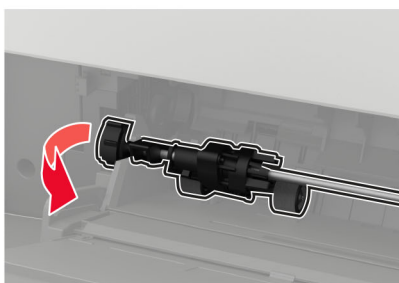
Mitmeotstarbelise sööturi pealevõturulliku puhastamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage mitmeotstarbeline söötur.

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

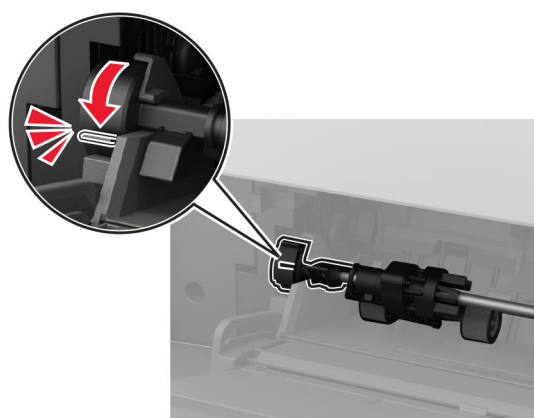
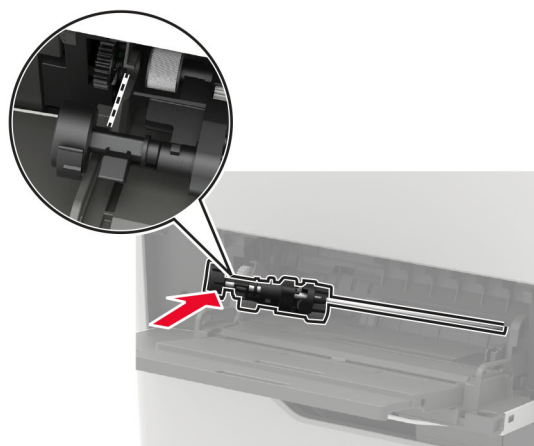
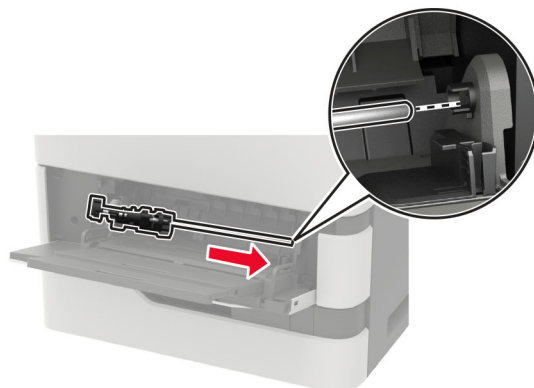


3 Eemaldage söötmissrullik.



4 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige pealevõturullik puhtaks.

5 Sisestage sötmissrullik.

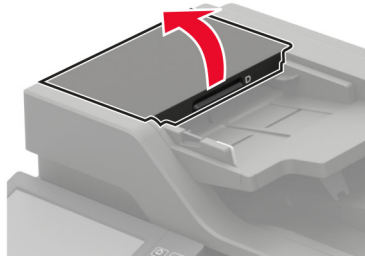


6 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

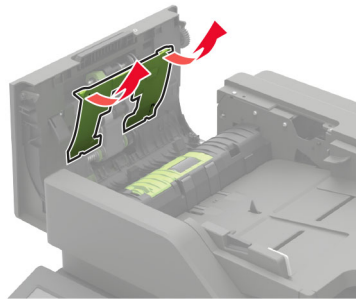
7 Lülitage printer sisse.

ADFi pealevõturulliku puhastamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage uks D.

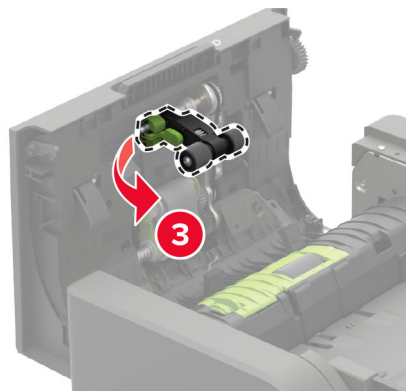
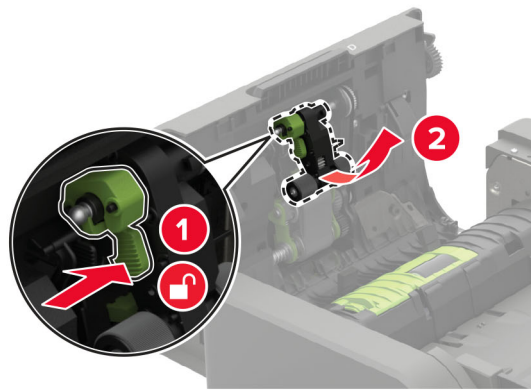


- 3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



- 4 Eemaldage ADFi pealevõturullik.

Hoiatus – varakahjude oht: Mõned printeri osad võivad staatilise elektri tõttu kergesti kahjustada saada. Enne kui katsute osasid, millel on staatilise tundlikkuse sümbol, puudutage metallist pinda.



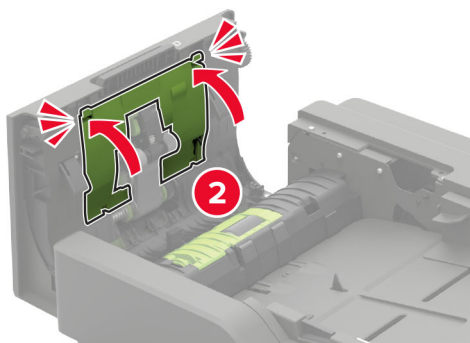
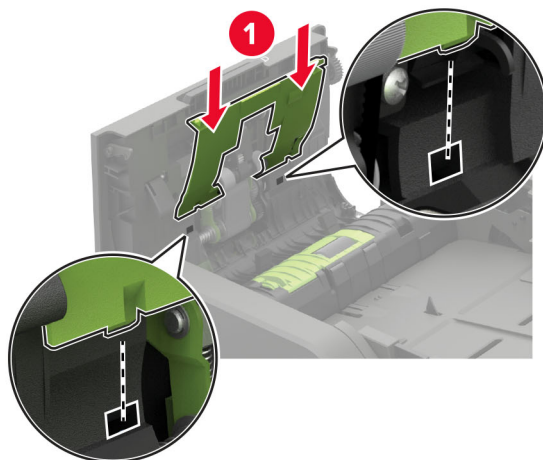
5 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja seejärel pühkige ADFi pealevõturullik puhtaks.

6 Sisestage ADFi pealevõturullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

Hoiatus – varakahjude oht: Mõned printeri osad võivad staatilise elektri tõttu kergesti kahjustada saada. Enne kui katsute osasid, millel on staatilise tundlikkuse sümbol, puudutage metallist pinda.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



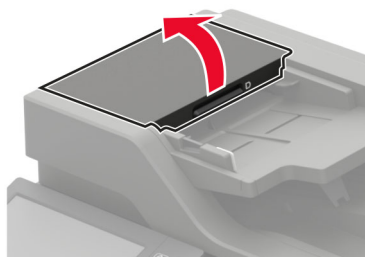
8 Sulgege uks D.

9 Lülitage printer sisse.

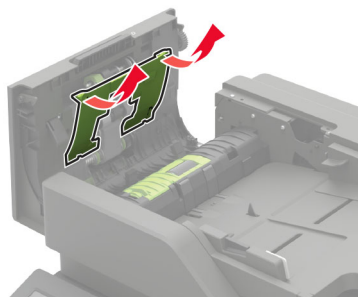
ADFi söötmissrulliku puhastamine

1 Lülitage printer välja.

2 Avage uks D.

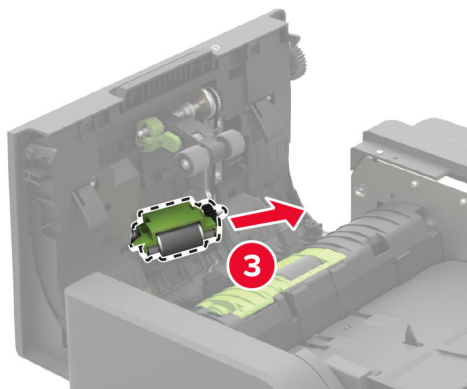
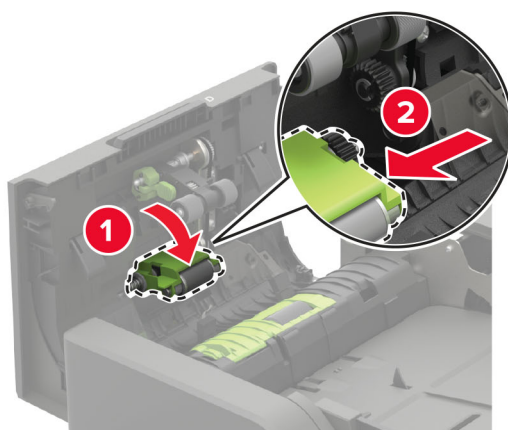


3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



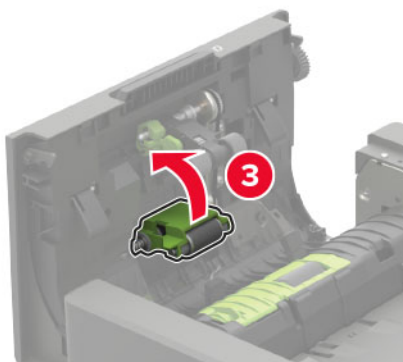
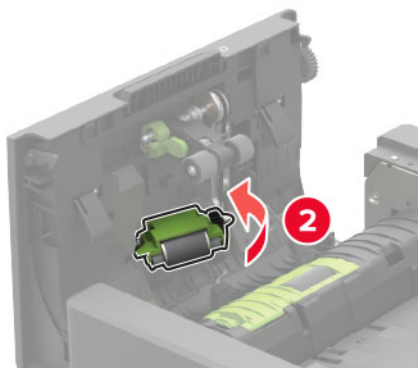
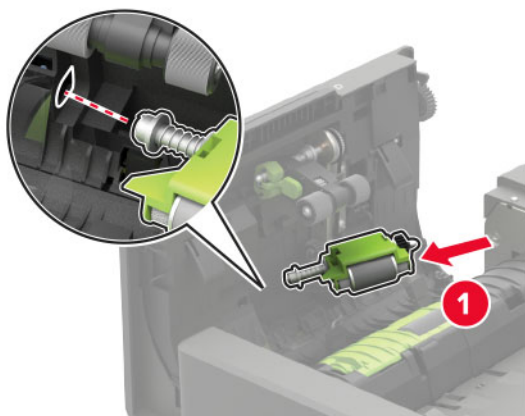
4 Eemaldage ADFi söötmissullik.

Hoiatus – varakahjude oht: Mõned printeri osad võivad staatilise elektri tõttu kergesti kahjustada saada. Enne kui katsute osasid, millel on staatilise tundlikkuse sümbol, puudutage metallist pinda.

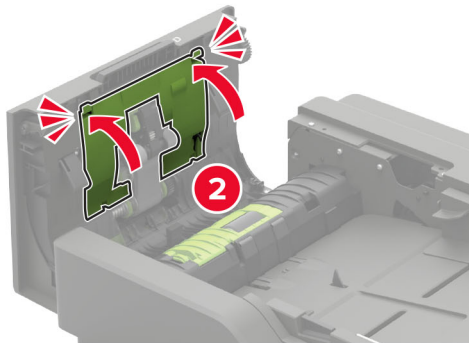
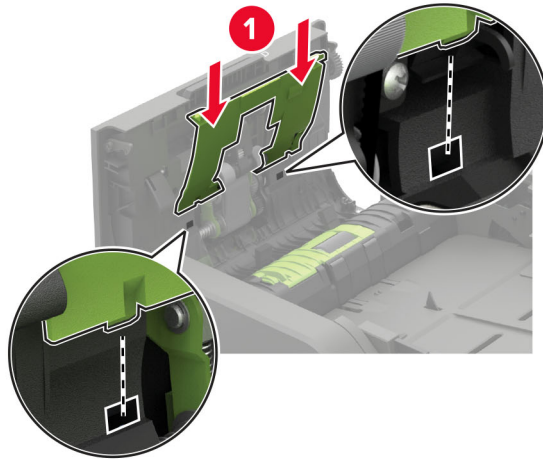


5 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja seejärel pühkige ADFi söötmissullik puhtaks.

6 Sisestage ADFi söötmissullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



8 Sulgege uks D.

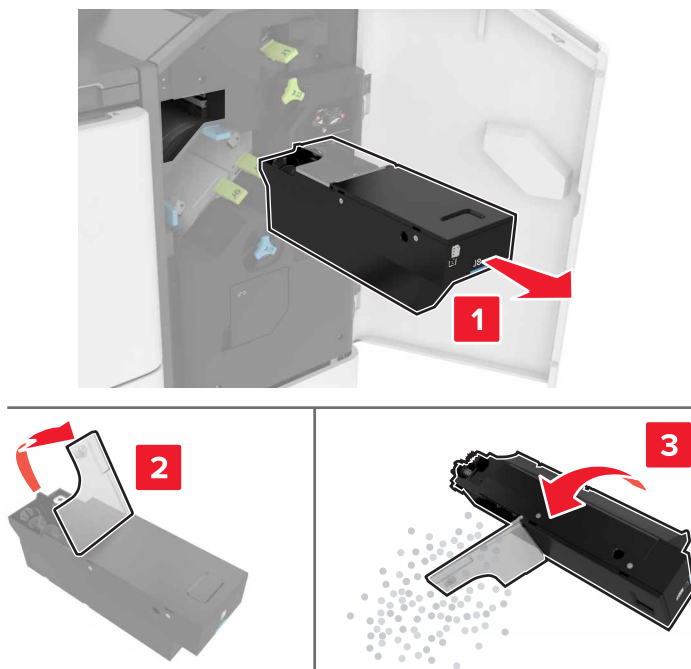
9 Lülitage printer sisse.

Mulgustaja punkri tühjendamine

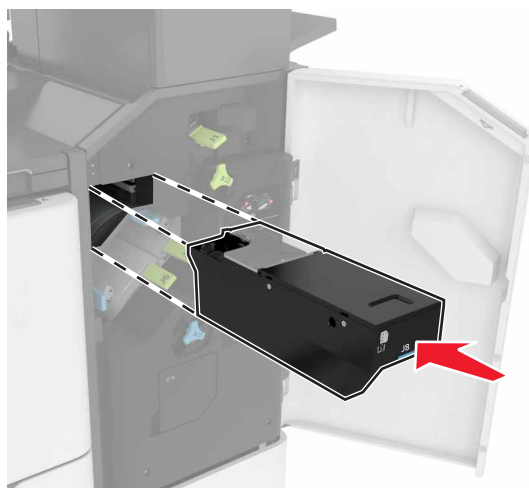
1 Avage uks J.



2 Eemaldage ja tühjendage mulgustaja punker.



3 Pange mulgustaja punker tagasi.



4 Sulgege uks J.

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 Puudutage avakuval valikut **Olek/tarvikud**.
- 2 Valige osad või tarvikud, mida soovite kontrollida.

Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.

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

Hoiatus – varakahjude oht: Võite lähtestada ja taastada neid tarvikuid ja osasid, millele ei kehti tagastusprogrammi tingimused. Samas ei kata tootja garantii mitteoriginaaltarvikute või -varuosade põhjustatud kahjusid. Tarvikute või varuosade loendurite lähtestamine ilma õige taastamiseta võib teie printerit kahjustada. Pärast tarviku või varuosa loenduri lähtestamist võib teie printer kuvada veateadet.

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

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	Ülemaailmselt
Toonerikasseti tagastusprogramm	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G

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

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa	Ülemaailmselt
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	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ¹	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	Pole
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ¹	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	Pole

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

Lexmarki mudelite XM7355 ja XM7370 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika
Toonerikasseti tagastusprogramm	25B3086 ¹ 25B3090 ²	25B3101 ¹ 25B3107 ²	25B3121 ¹ 25B3122 ²	25B3128 ¹ 25B3129 ²

¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel XM7355.

² Toetab ainult Lexmarki printerimudel XM7370.

Tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Eriti suure tootlikkusega toonerikassett	58D0UA0

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
Klambrikassett	35S8500

Hoolduskomplekti tellimine

Toetatud kuumuti tüübi tuvastamiseks avage uks A ning eemaldage toonerikassett 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, pealevõturulliku koost ja edastusrulliku 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

Kuumuti hoolduskomplekti tüüp	Varuosa number
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

Automaatse dokumendisööturi (ADF) hoolduskomplekt

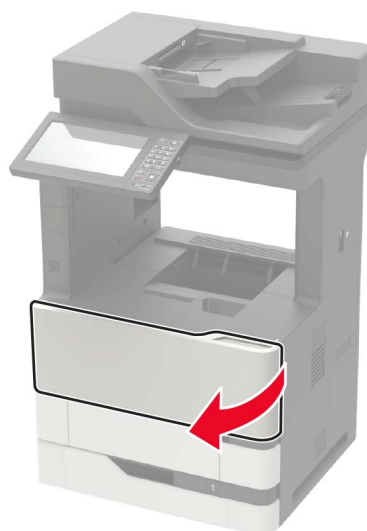
Element	Varuosa number
ADFi hoolduskomplekt	41X2351

Osade ja tarvikute asendamine

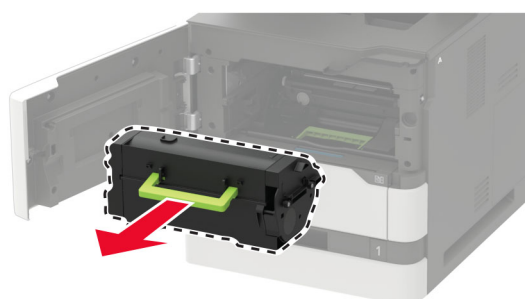
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks A.

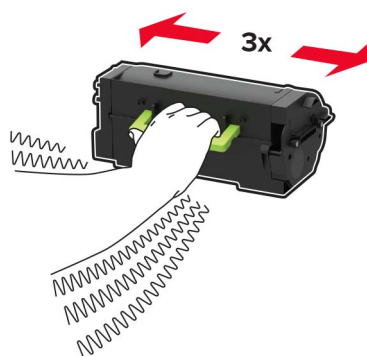
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



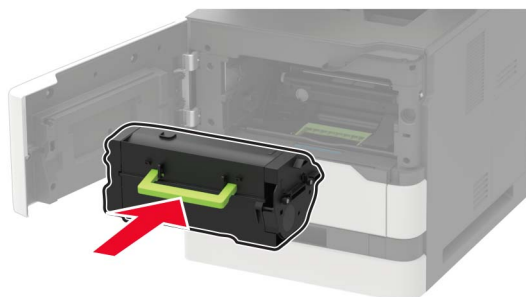
2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



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



4 Sisestage uus toonerikassett.

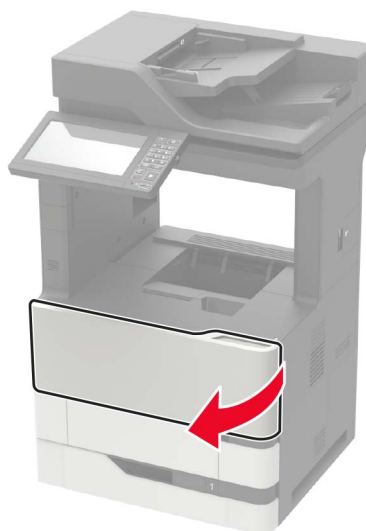


5 Sulgege luuk.

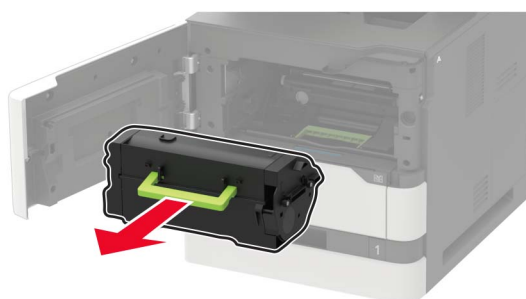
Prindiploki väljavahetamine

1 Avage uks A.

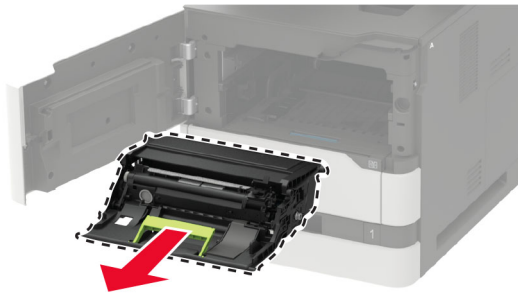
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



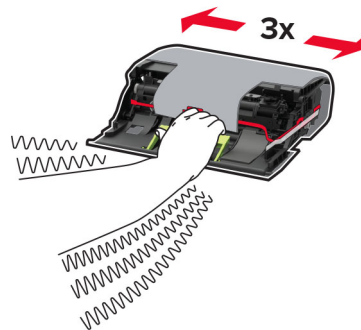
2 Võtke toonerikassett välja.



3 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



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



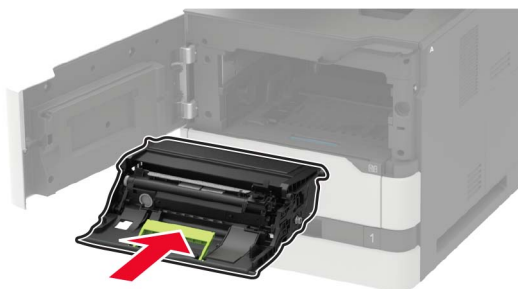
Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

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

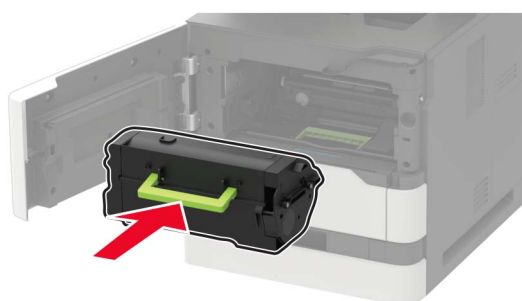


5 Eemaldage pakend.

6 Sisestage uus prindiplokk.




7 Paigaldage toonerikassett.



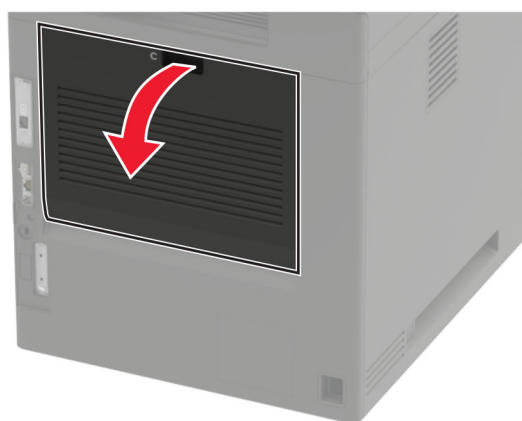
8 Sulgege luuk.

Kuumuti vahetamine

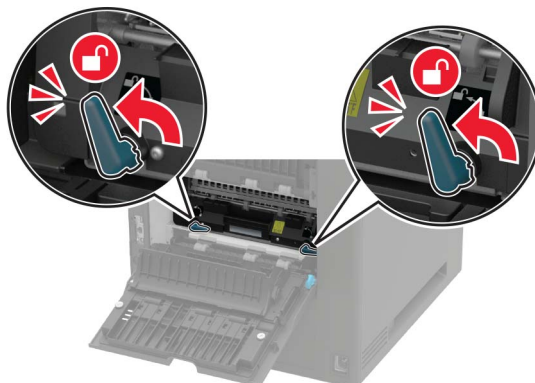
1 Avage uks C.

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

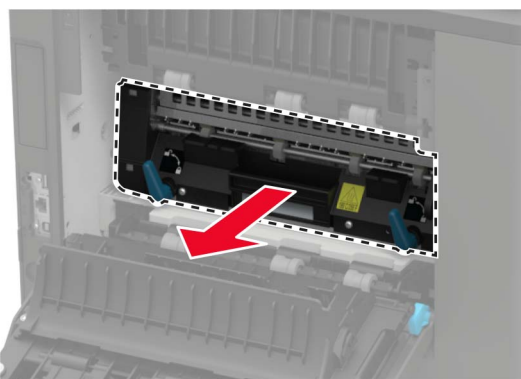
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Avage kuumuti lukk.

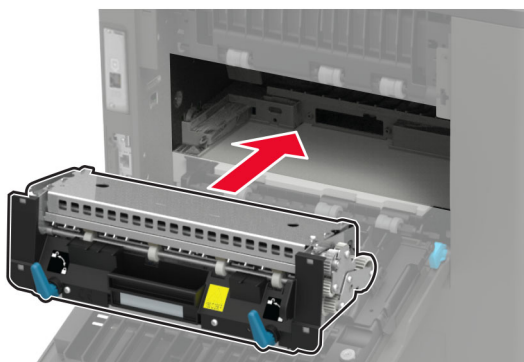


3 Eemaldage vana kuumuti.

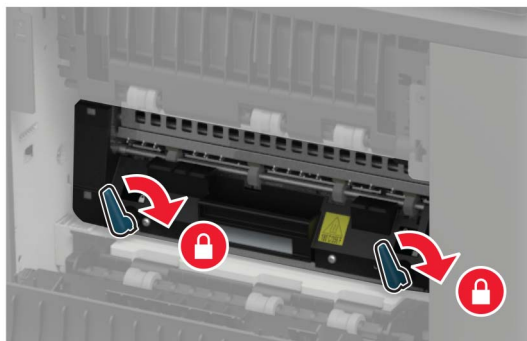


4 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

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



6 Lukustage kuumuti.

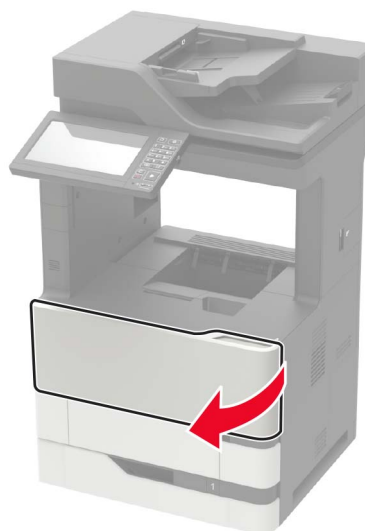


7 Sulgege luuk.

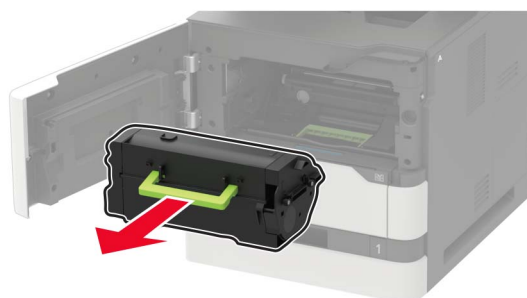
Ülekanderulli vahetamine

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.

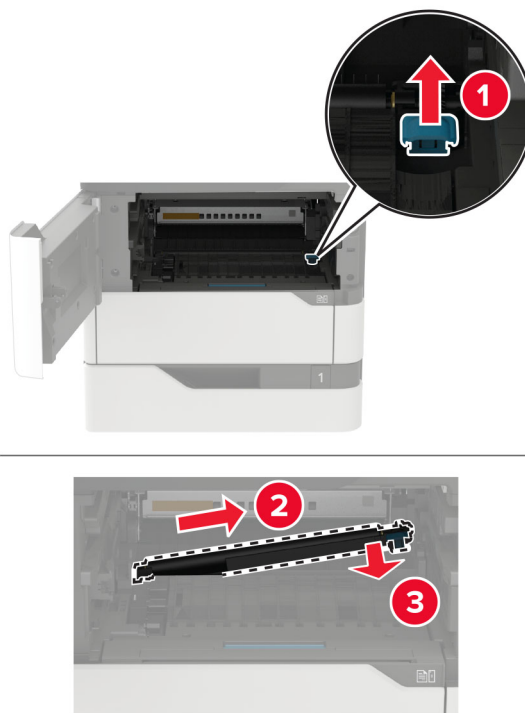


3 Võtke prindiplokk välja.



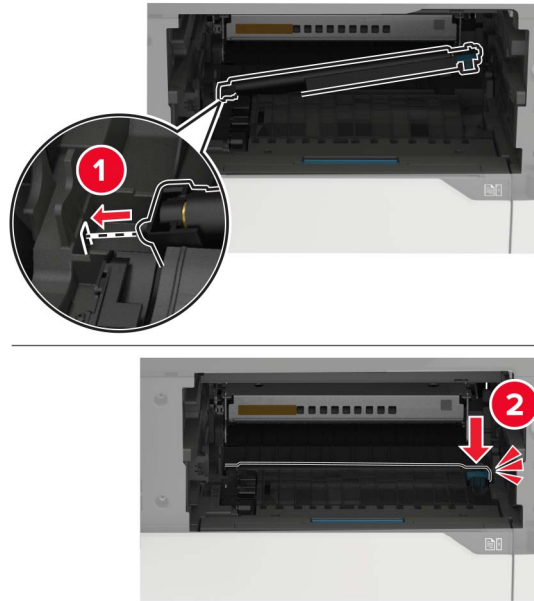
4 Eemaldage vana ülekanderull.

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

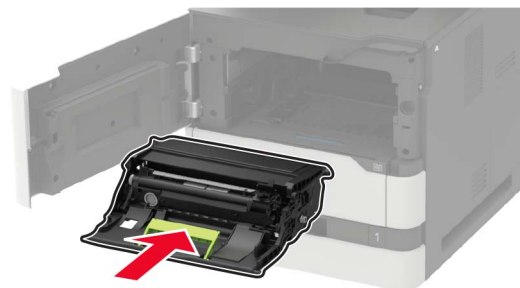


5 Võtke uus ülekanderull pakendist välja.

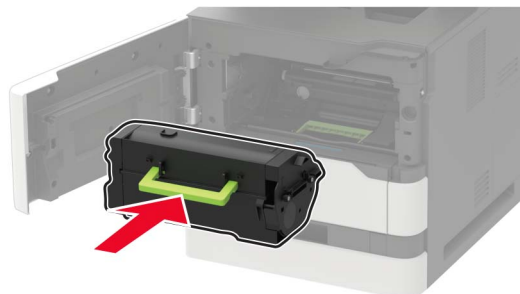
6 Sisestage uus ülekanterull, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Paigaldage prindiplokk.



8 Paigaldage toonerikassett.



9 Sulgege luuk.

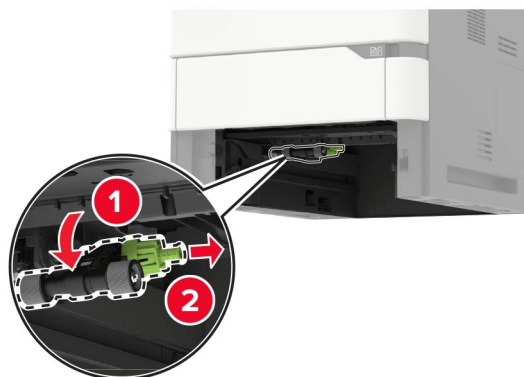
Söötmissrulliku vahetamine

1 Eemaldage salv.

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

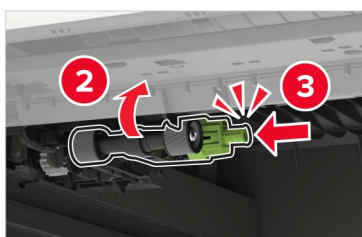


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

4 Paigaldage uus söötmissullik.



5 Sisestage salv.

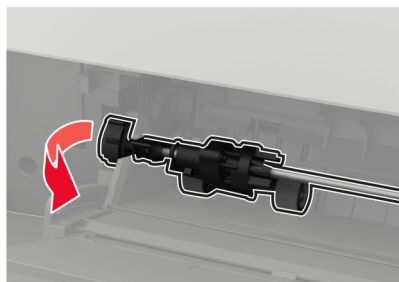
Söötmissulliku vahetamine mitmeotstarbelises sööturis

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.

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

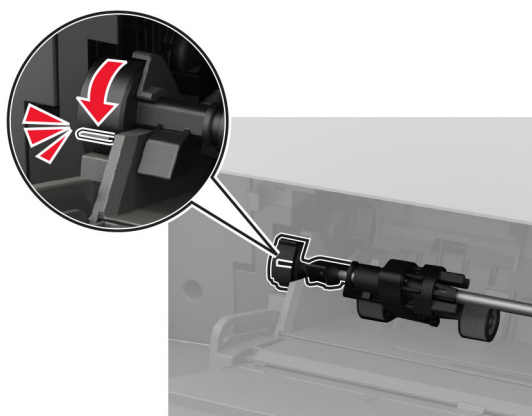
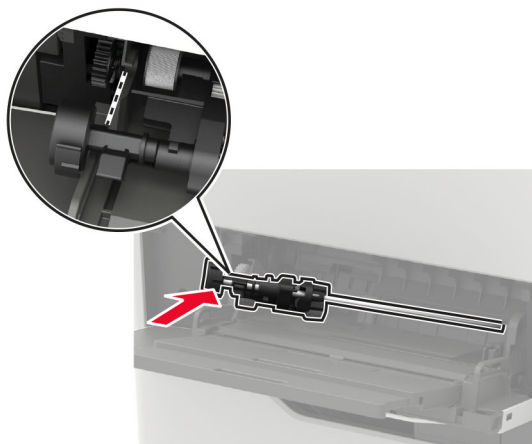
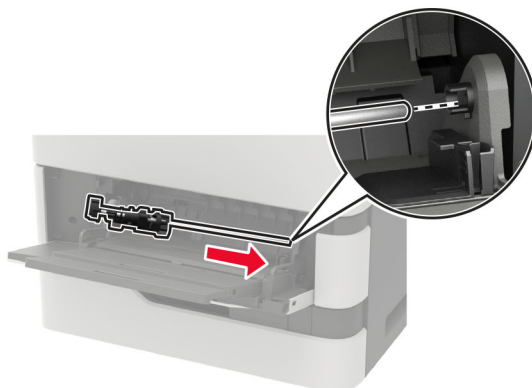


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

4 Paigaldage uus söötmissullik.

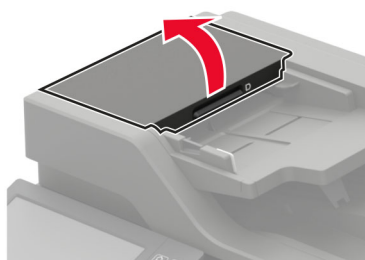


5 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

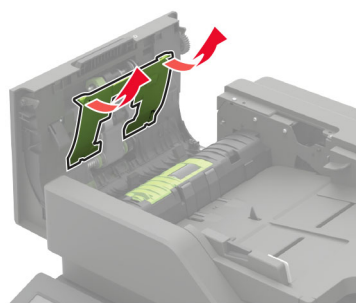
ADFi pealevõturulliku vahetamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage uks D.

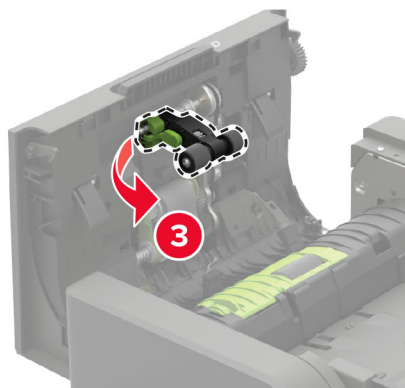
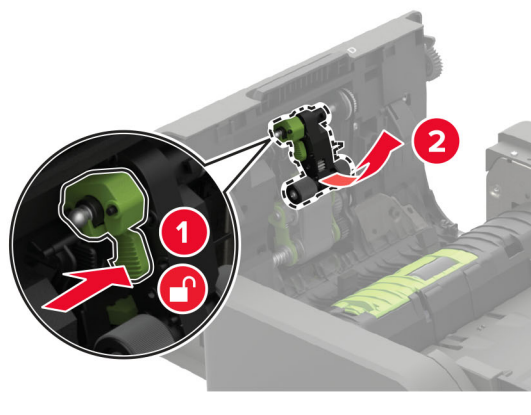
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



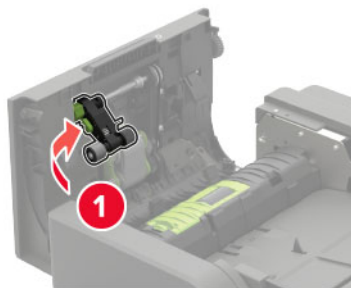
4 Eemaldage vana ADFi pealevõturullik.



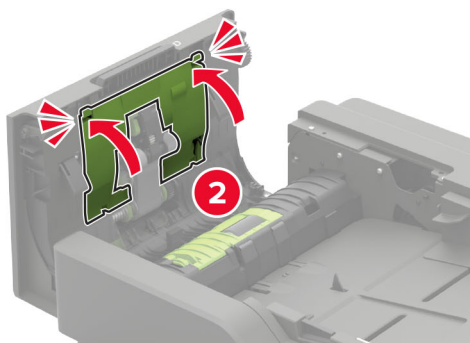
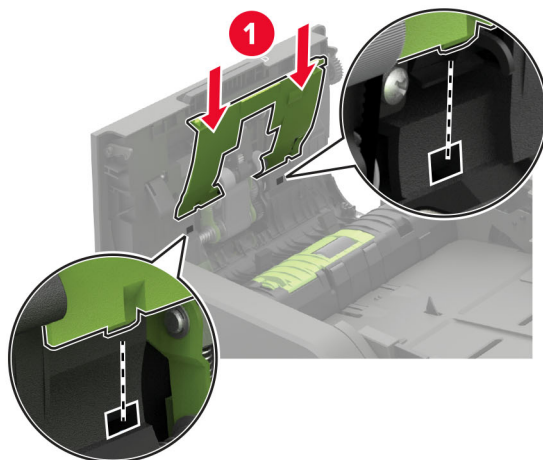
5 Võtke uus ADFi pealevõturullik pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage ADFi pealevõturullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



8 Sulgege luuk.

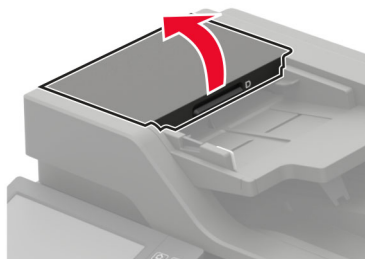
9 Lülitage printer sisse.

ADFi söötmissrulliku vahetamine

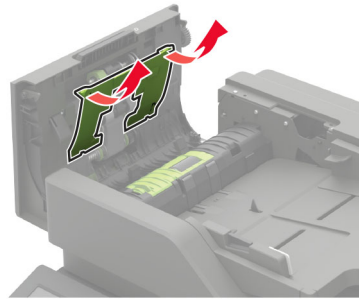
1 Lülitage printer välja.

2 Avage uks D.

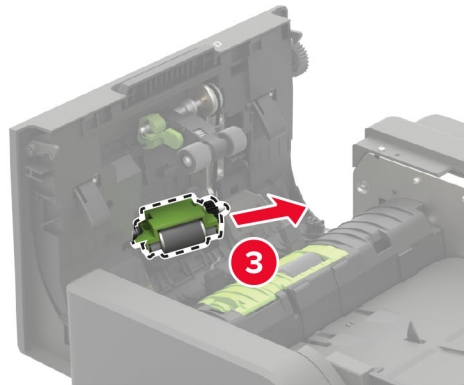
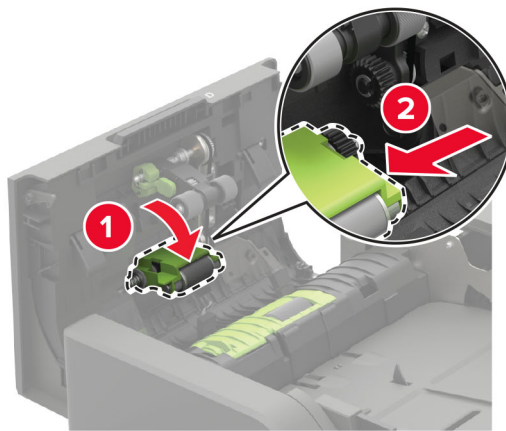
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



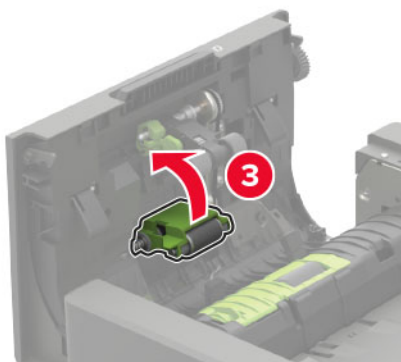
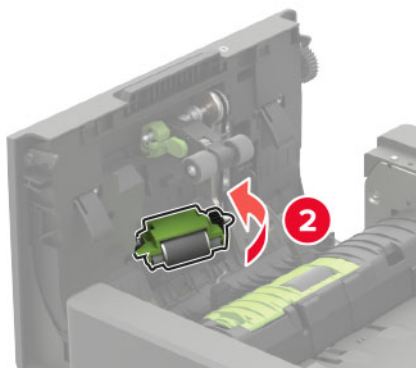
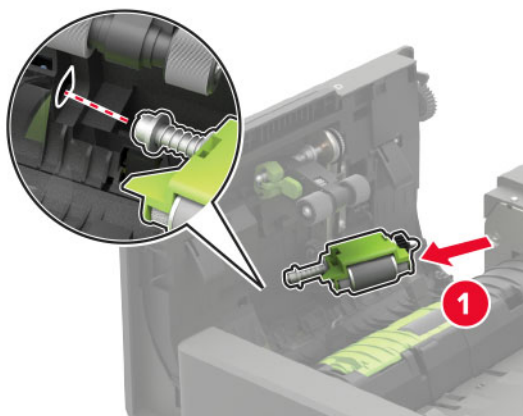
4 Eemaldage vana ADFi söötmissullik.



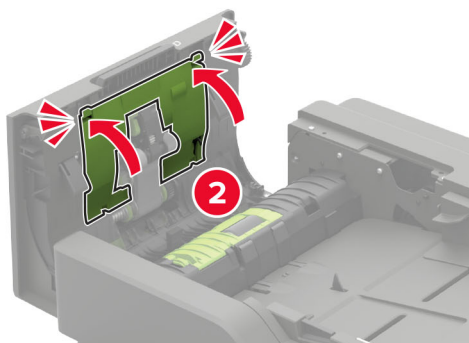
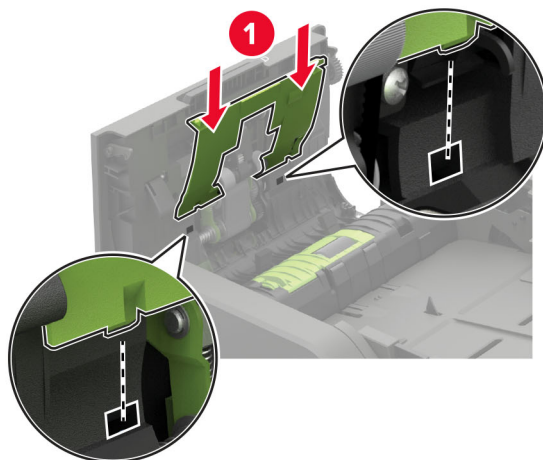
5 Võtke uus ADFi söötmissullik pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage ADFi söötmissullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



8 Sulgege luuk.

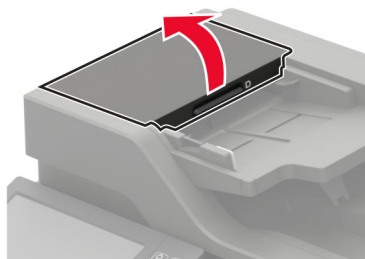
9 Lülitage printer sisse.

ADFi eraldusrulliku vahetamine

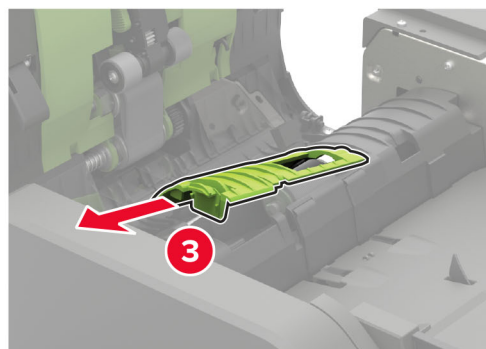
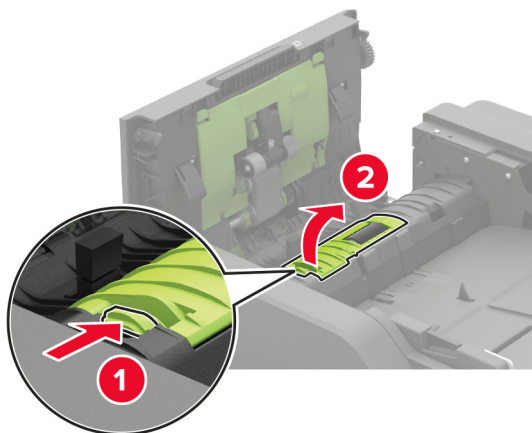
1 Lülitage printer välja.

2 Avage uks D.

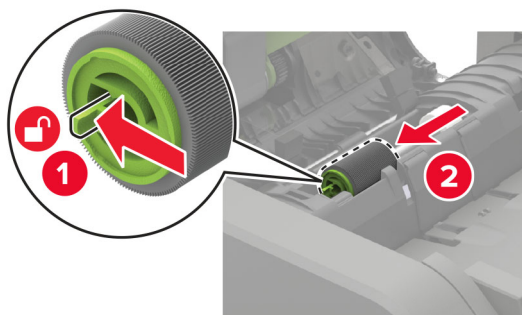
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



3 Eemaldage ADFi eraldusrulliku kate.



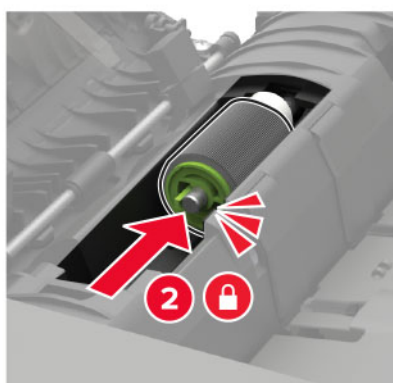
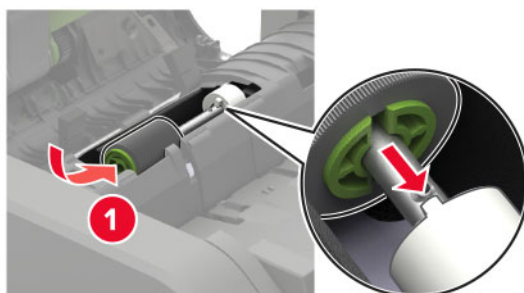
4 Eemaldage vana ADFi eraldusrullik.



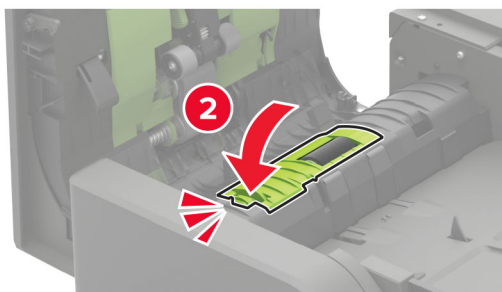
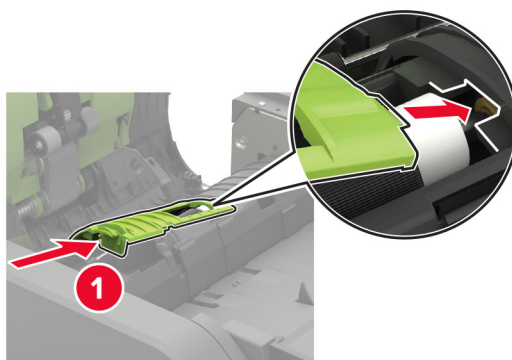
5 Võtke uus ADFi eraldusrullik pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage uus ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

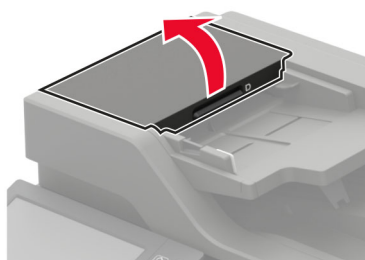


- 8 Sulgege luuk.
- 9 Lülitage printer sisse.

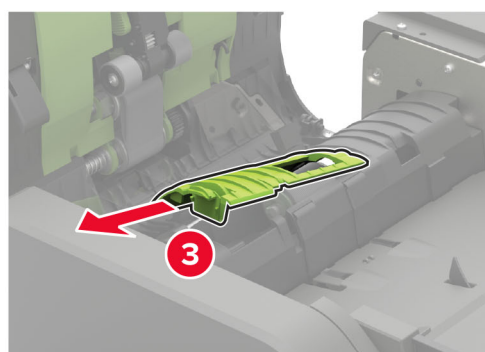
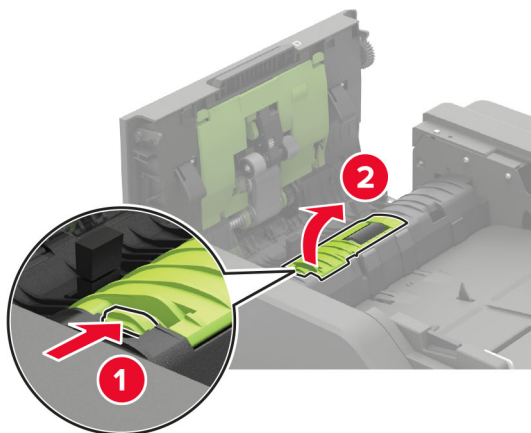
Automaatse dokumendisööturi (ADF) pöördemomendi piiraja asendamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage uks D.

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

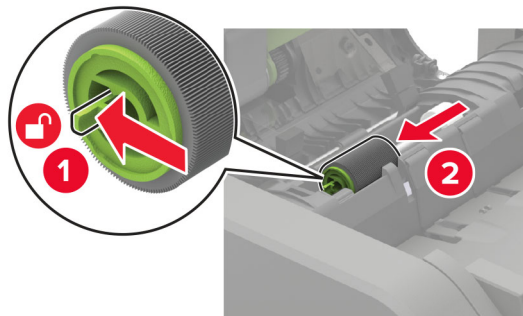


- 3 Eemaldage ADFi eraldusrulliku kate.

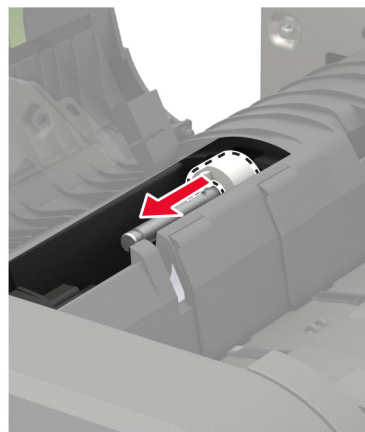


- 4 Eemaldage ADFi eraldusrullik.

Hoiatus – varakahjude oht: Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.



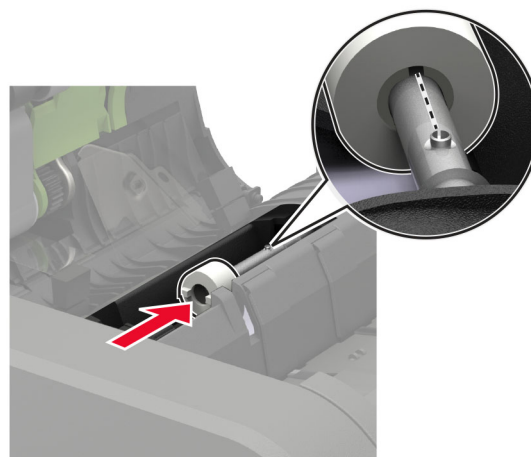
5 Eemaldage kasutatud ADFi pöördemomendi piiraja.



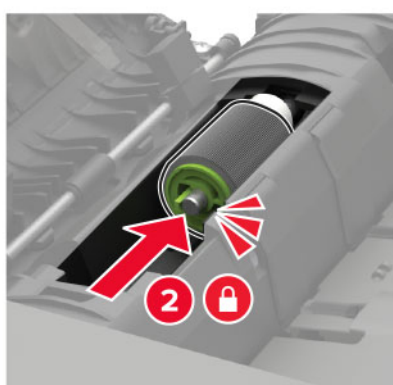
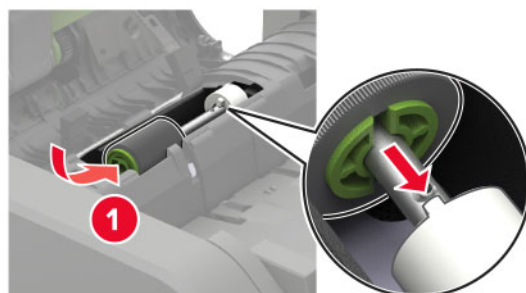
6 Eemaldage uus ADFi piiraja pakendist.

Hoiatus – varakahjude oht: Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

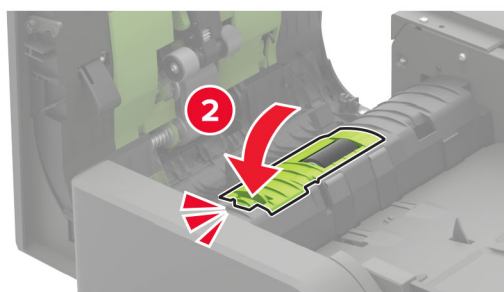
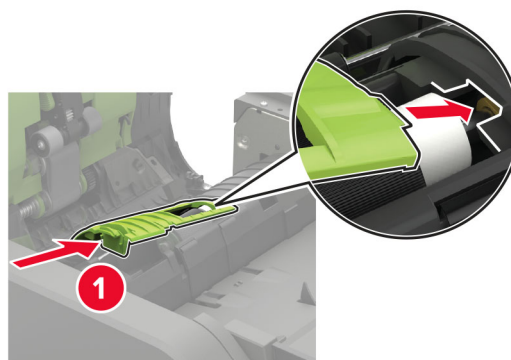
7 Paigaldage uus ADFi pöördemomendi piiraja.



8 Sisestage ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Sisestage ADFi eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



10 Sulgege luuk.

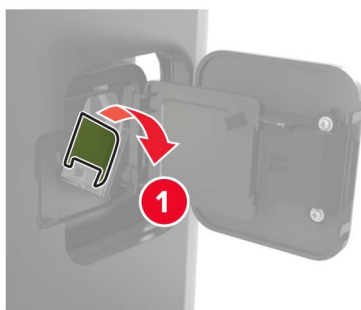
11 Lülitage printer sisse.

Klammerdaja klambrikasseti vahetamine

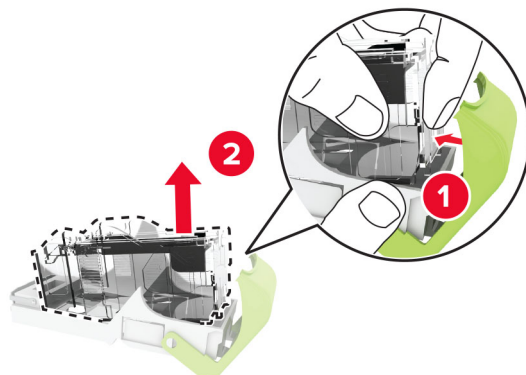
1 Avage uks F.



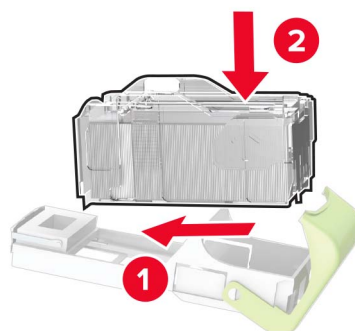
2 Eemaldage klambrikassetihooldik.



3 Eemaldage tühi klambrikassett.



4 Sisestage uus klambrikassett.

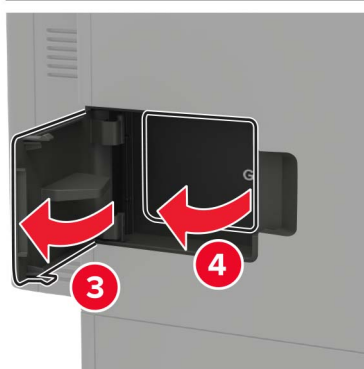
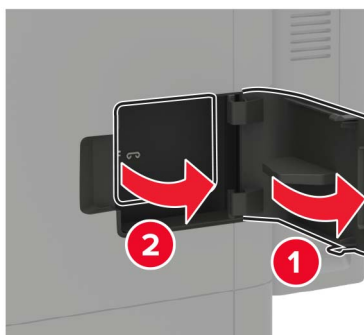


5 Sisestage klambrikassetihoidik.

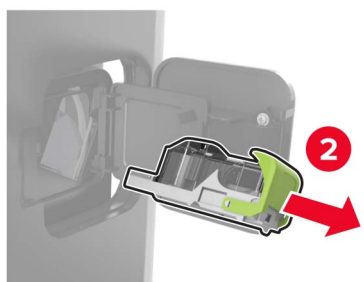
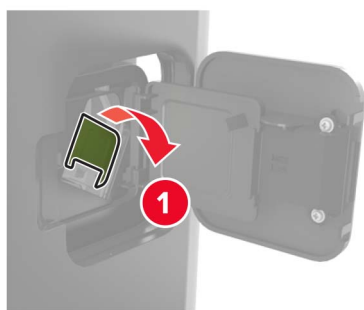
6 Sulgege uks.

Klammerdaja ja mulgustajaga kõiija klambrikasseti vahetamine

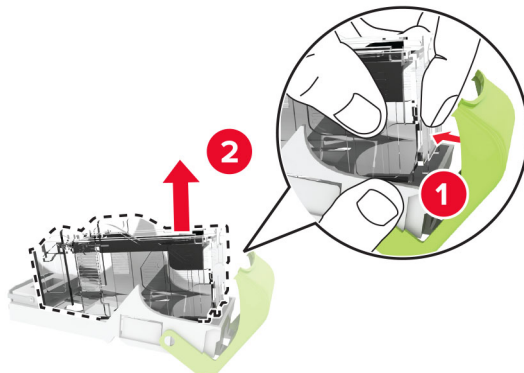
1 Olenevalt vahetatavast klambrikassetist avage kas uks F või uks G.



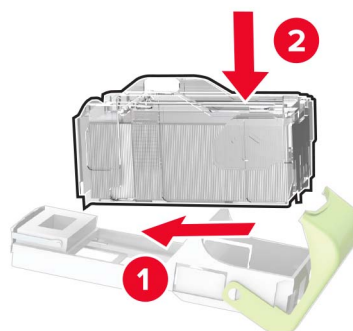
2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage tühi klambrikassett.



4 Sisestage uus klambrikassett.



5 Sisestage klambrikassetihoidik.

6 Sulgege uks.

Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.


2 Valige loendur, mida soovite lähtestada.


Hoiatus – varakahjude oht: Võite lähtestada ja taastada neid tarvikuid ja osasid, millele ei kehti tagastusprogrammi tingimused. Samas ei kata tootja garantii mitteoriginaaltarvikute või -varuosade põhjustatud kahjusid. Tarvikute või varuosade loendurite lähtestamine ilma õige taastamiseta võib teie printerit kahjustada. Pärast tarviku või varuosa loenduri lähtestamist võib teie printer kuvada veateadet.

Printeri teisaldamine

Printeri teisaldamine

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.

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

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teiseldamisel 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 lisaalved 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 lisaalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teiseldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teiseldamiseks 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 teiseldamisest 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

Unerežiim

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Energiatarve > Ajapiirid > Unerežiim**.
- 2 Võimaldab määrata ooteaja, mille möödumisel printer Unerežiimi lülitub.

Talveunerežiim

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Energiatarve > Ajapiirid > Talveunerežiim**.
- 2 Võimaldab valida ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

Märkused.

- Selleks et Talveunerežiimi viiteaeg toimiks, määrake seade Talveunerežiimi viiteaeg aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimile.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

Printeri ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused > Ekraani heledus**.
- 2 Reguleerige seadet.

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.

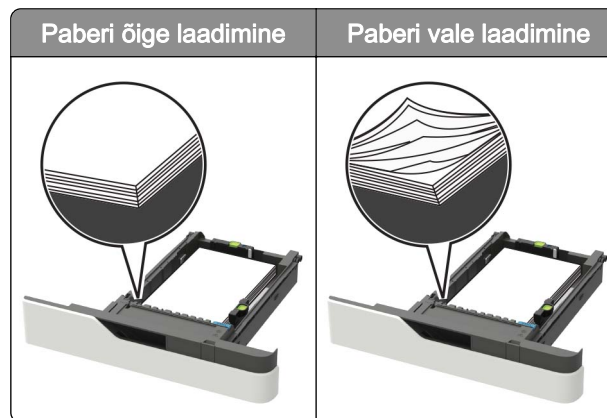
Kasseti Lexmarkile tagastamiseks võite kasutada sama karpi, milles kasseti saite. Lexmark võtab karbi ringlusse.

Ummistuste likvideerimine

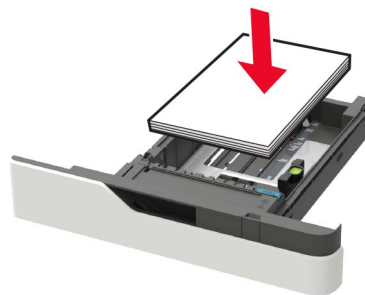
Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



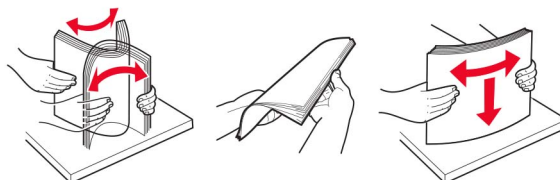
- Printimise ajal ei tohi salve paigaldada ega eemaldada.
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

Kasutage soovitatavat paberit

- Kasutage ainult soovitatavat paberit või eriprintimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega kooldunud paberit.
- Painutage enne paberi sөөturisse asetamist selle servi ja joondage need.

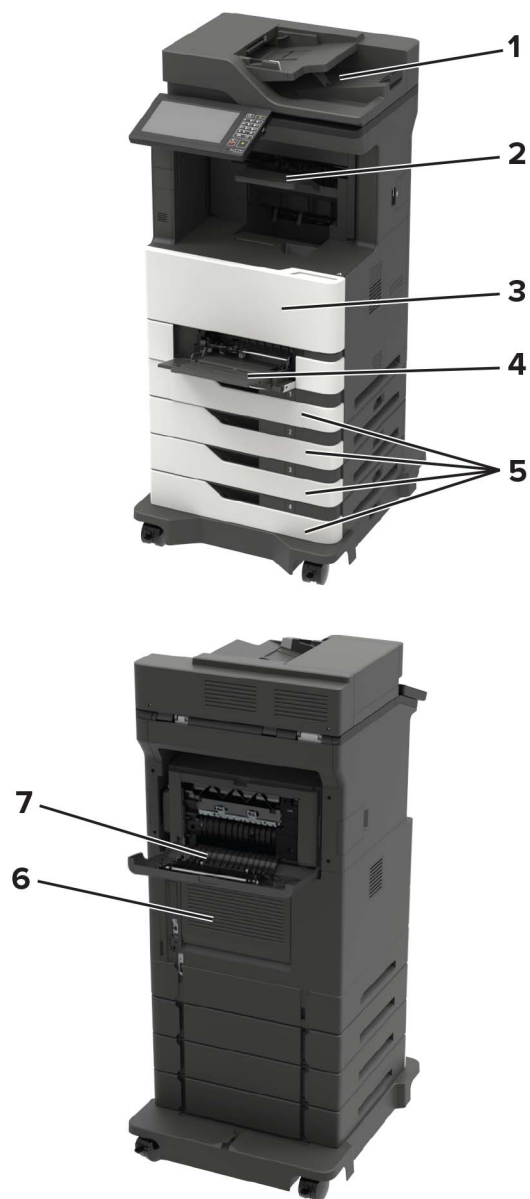


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

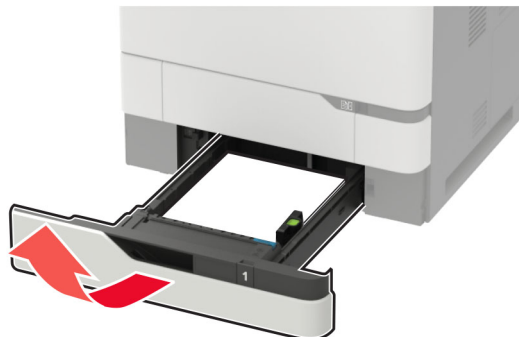
- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söödab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni „Ummistusest taastumine“ seadeks on valitud „Sees“ või „Automaatne“, prindib printer ummistuse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



	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur
2	Standard-, klammerdaja või väljundseadme salv
3	Uks A
4	Mitmeotstarbeline söötur
5	Salved
6	Uks C
7	Klammerdaja või väljundseadme tagauks <ul style="list-style-type: none"> • Uks H • Uks N • Uks P

Paberiummistus salvedes

- 1 Eemaldage salv.



Hoiatus – varakahjude oht: Staatiline elekter võib lisaalve sees olev sensorit kergesti kahjustada. Enne paberiummistuse eemaldamist puudutage metallpinda.

- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

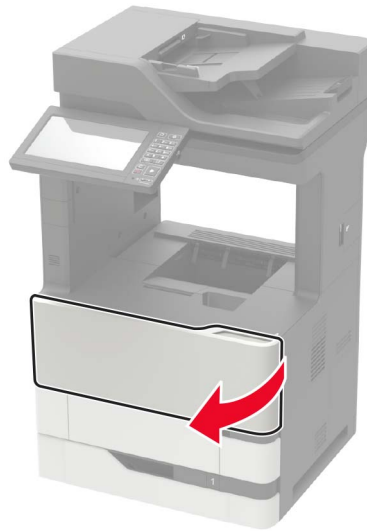


- 3 Sisestage salv.

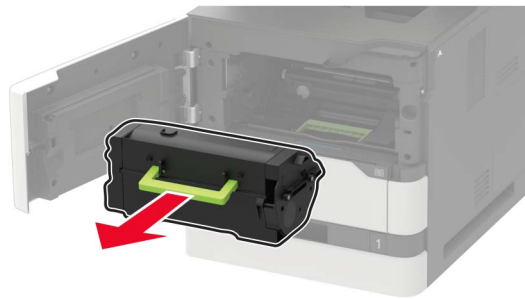
Paberiummistus ukse A

- 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.

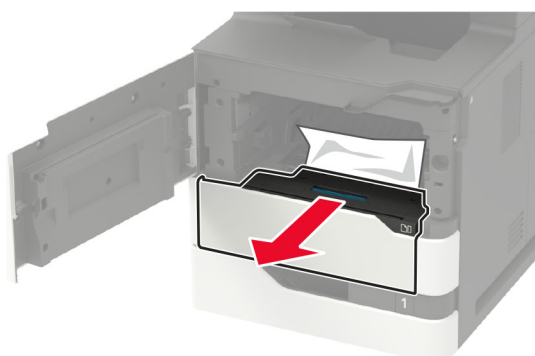


Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

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

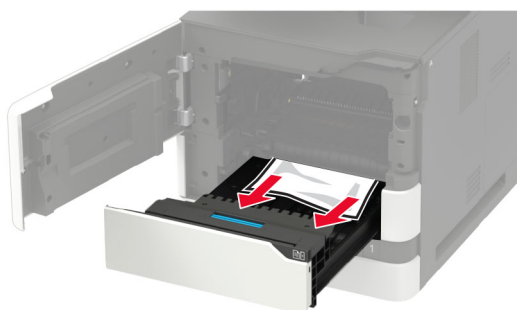


4 Tõmmake dupleksseade välja.



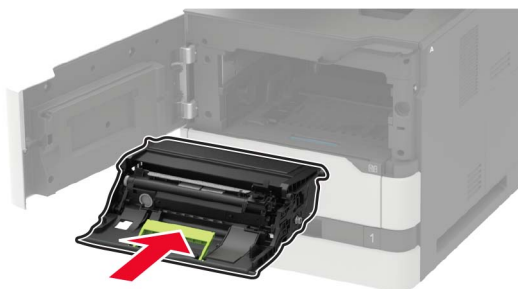
5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

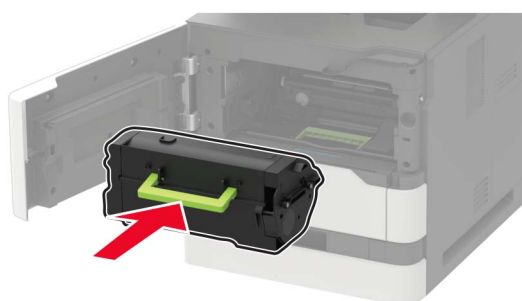


6 Sisestage dupleksseade.

7 Paigaldage prindiplokk.




8 Paigaldage toonerikassett.



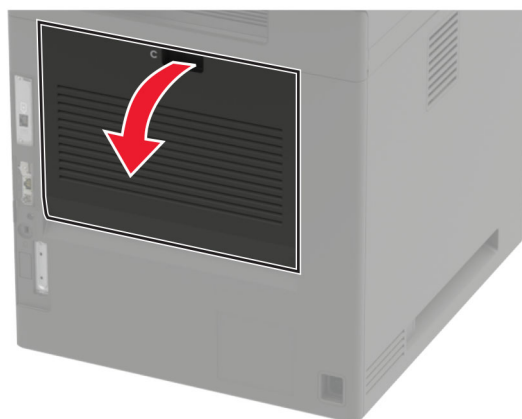
9 Sulgege luuk.

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.



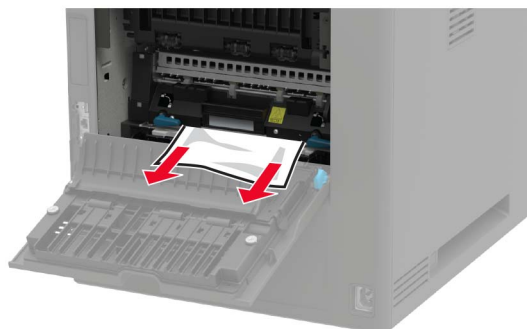
2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest piirkondadest.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

- Kuumuti ala



- Kuumuti all olev ala



- Dupleksprintimise ala



3 Sulgege luuk.

Paberiummistus standardses väljundsalves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus mitmeotstarbelises söturis

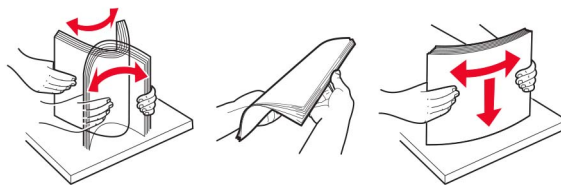
1 Võtke paber mitmeotstarbelisest söturist välja.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

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



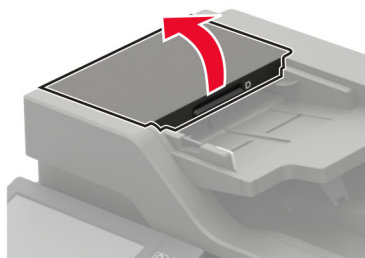
- 4 Laadige paber uuesti.



Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

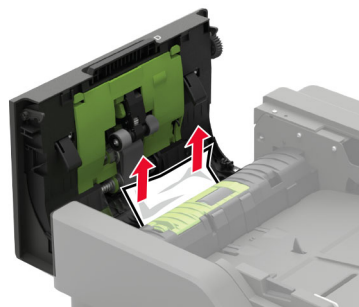
- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage uks D.

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



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

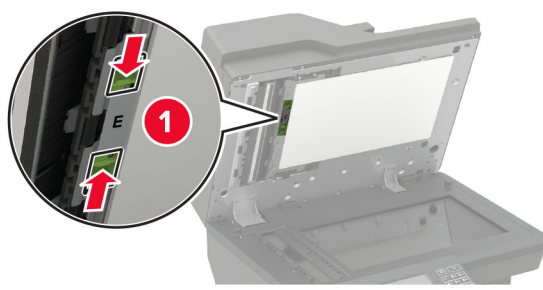


- 4 Sulgege uks D.

5 Avage skanneri kate.

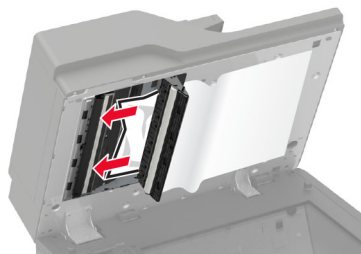


6 Avage uks E.



7 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

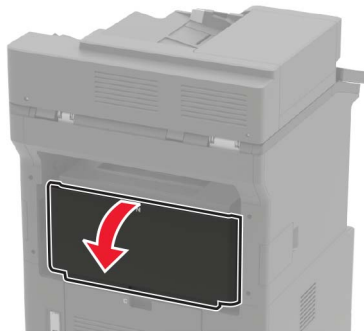


8 Sulgege uks E ja seejärel ka skanneri kate.

Paberiummistus nelja väljundsaluega kirjakastis

Paberiummistus ukse N

1 Avage uks N.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

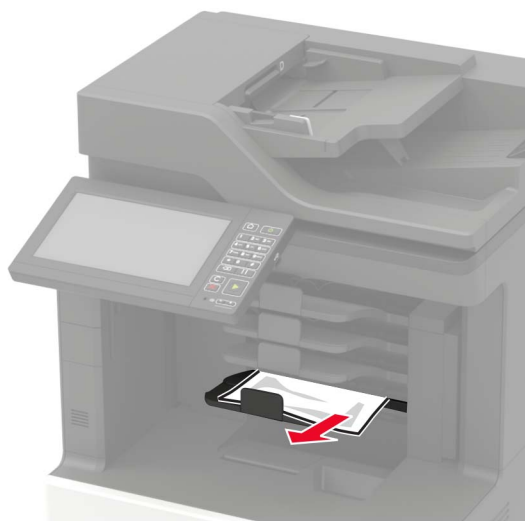


3 Sulgege uks.

Paberiummistus kirjakasti väljundsalue

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

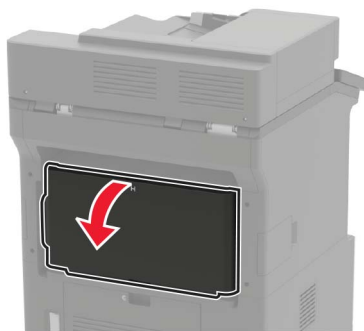
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus vahelehtede virnastajas või klammerdajas

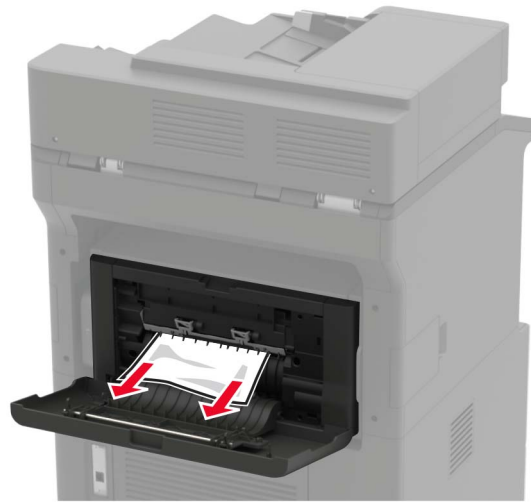
Paberiummistus ukse H

1 Avage uks H.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege luuk.

Paberiummistus vahelehtede virnastajas või klammerdaja väljunds Alves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

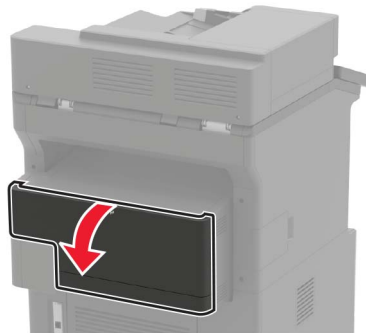
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

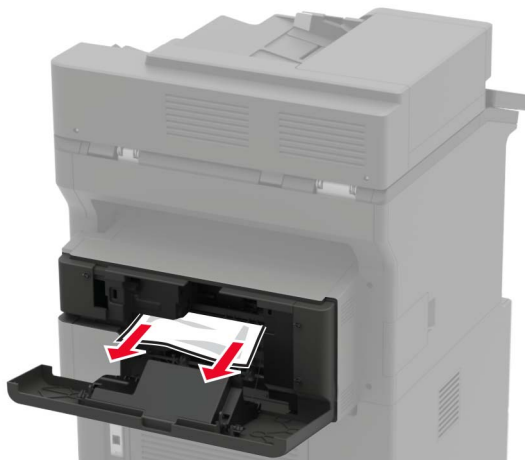
Paberiummistus ukse P

1 Avage uks P.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks.

Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitja väljundsalves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

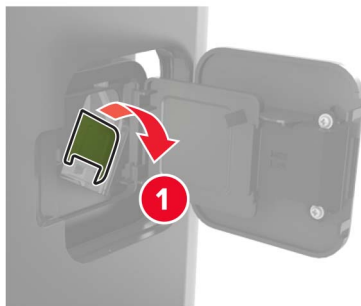
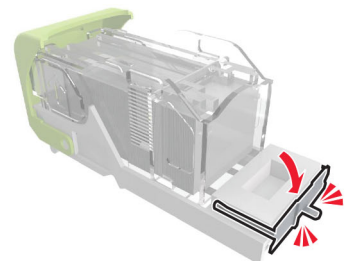
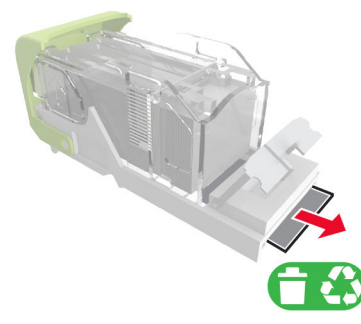
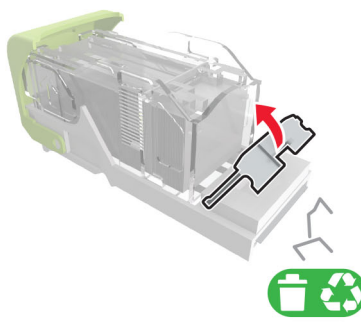
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Klambriummistus klammerdajas

1 Avage uks F.

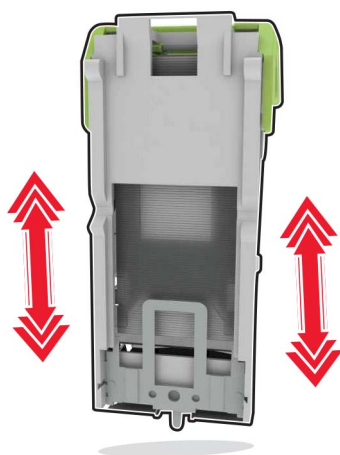


2 Eemaldage klambrikassetihoidik.**3 Eemaldage lahtised klambrid.**

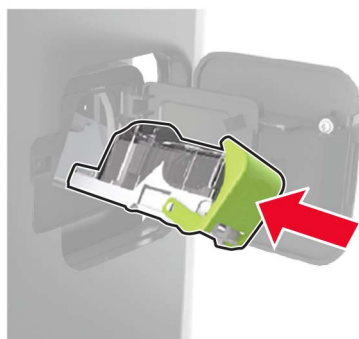
4 Suruge klambrid vastu metalltuge.



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



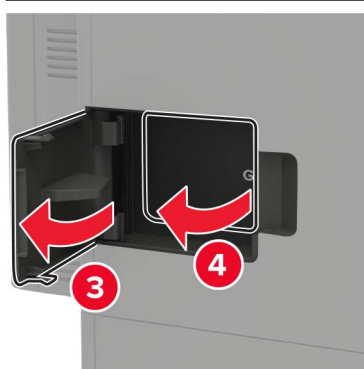
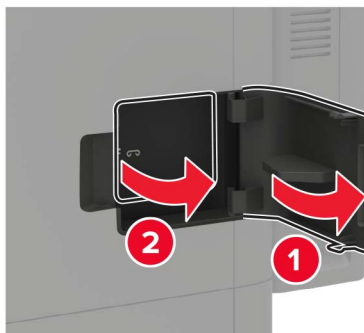
5 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



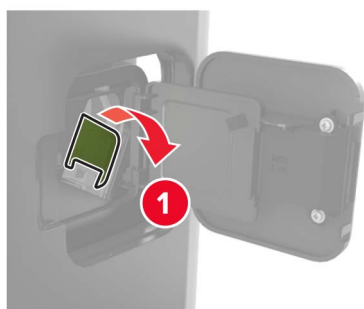
6 Sulgege uks.

Klambriummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

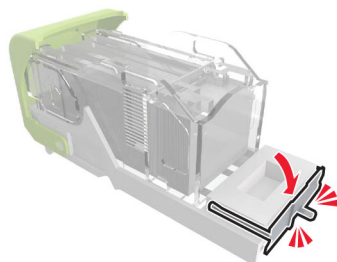
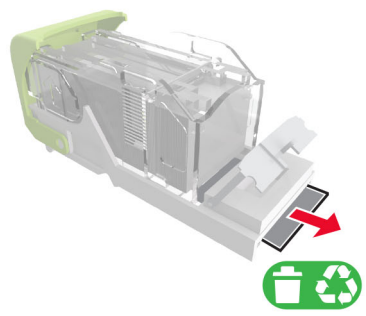
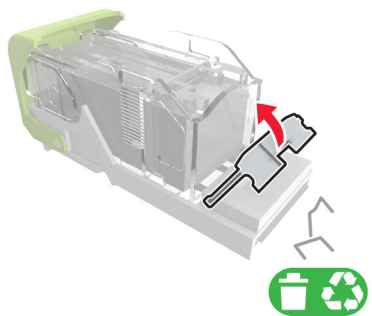
1 Olenevalt klambriummistuse asukohast avage kas uks F või uks G.



2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



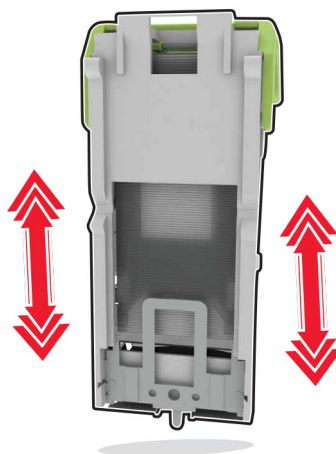
3 Eemaldage lahtised klambrid.



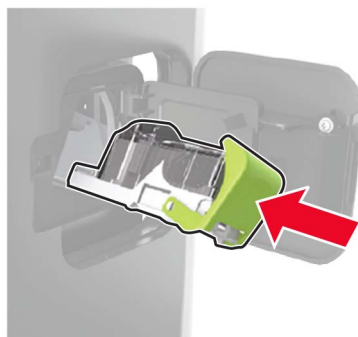
4 Suruge klambrid vastu metalltuge.



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



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

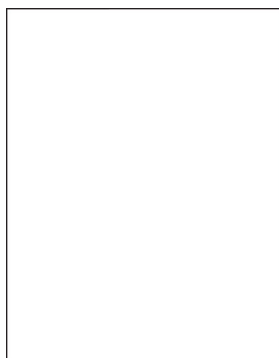


6 Sulgege uks.

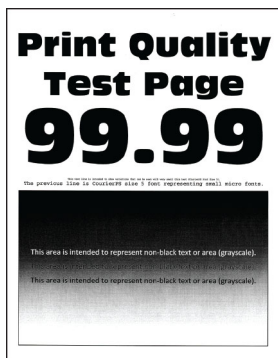
Veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

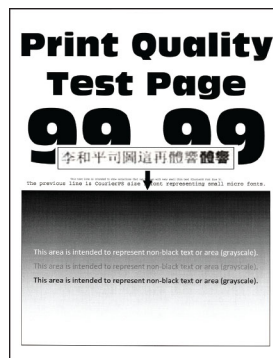
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 236](#)



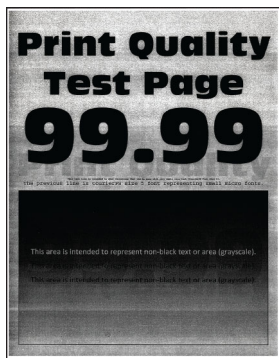
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 238](#)



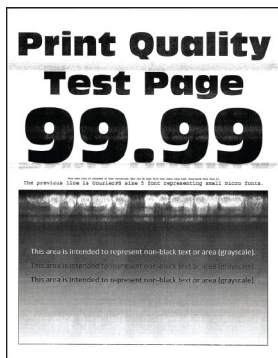
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 239](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 240](#)



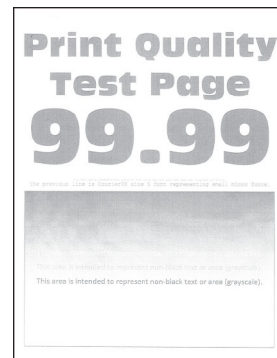
[„Hall taust” leheküljel 241](#)



[„Horisontaalsed heledad ribad” leheküljel 251](#)



[„Valed veerised” leheküljel 243](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 243](#)



[„Laielimääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 245](#)



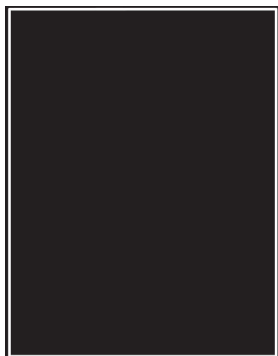
[„Paber rullub” leheküljel 272](#)



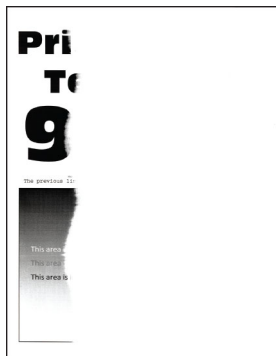
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 246](#)



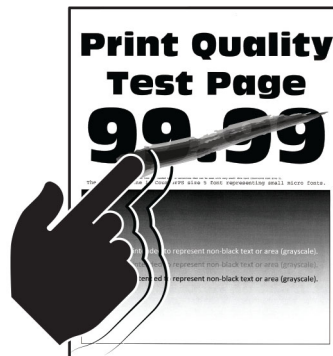
[„Korduvad defektid” leheküljel 260](#)



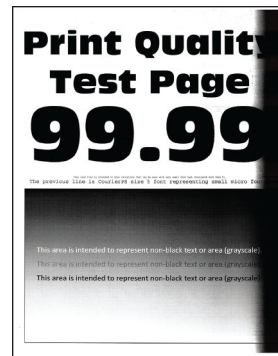
„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 247



„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 249



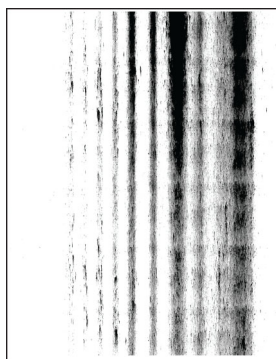
„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 250



„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 253



„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 257



„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 258



„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 252



„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 253

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



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

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.
<p>Toiming 3</p> <p>Kontrollige, kas ülekanderull on õigesti paigaldatud.</p> <p>Kas ülekanderull on õigesti paigaldatud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Võtke ülekanderull välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust klientideenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tumedad väljatrükid

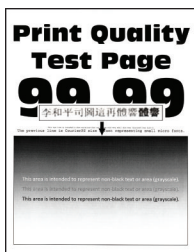


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaoosing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 liiga tume?</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 Vähendage tooneri tumedust.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <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.

Toiming	Jah	Ei
<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.
<p>Toiming 8</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Peeneid jooni ei prindita õigesti




Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga 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 peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Muutke prindikvaliteedi seadeid.</p> <p>1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > kvaliteet > Pixel Boost > Fondid</p> <p>2 Seadistage tooneri tumeduseks 7. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Prindi > Kvaliteet</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Voltis või kortsus paber



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita 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 paber on voltis või kortsus?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Hall taust



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaootsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel 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.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

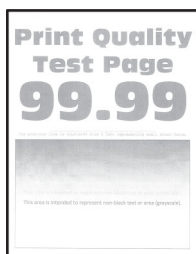
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</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 väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „Püsivara uuendamine“ leheküljel 312.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

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 Määrake paberi formaat. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</p> <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**. 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 kahvatu?</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 Suurendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>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 väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 5</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 prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Kontrollige toonerikasseti olekut.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas toonerikasseti tööiga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Võtke ühendust klienditeoga .
<p>Toiming 7</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienditeoga .	Probleem on lahendatud.

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelite 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.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust klientoega .
<p>Toiming 3</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 4.	Võtke ühendust klientoega .
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

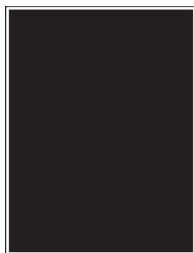
Väljatrükk kõver või viltu



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Tõmmake salv välja.</p> <p>b Eemaldage paber ja seejärel laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>c Libistage paberijuhikud laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.</p> <p>d Sisestage salv.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas prindite toetatud paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Täiesti mustad leheküljed



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga 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 mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	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 klientiteenindusega.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>

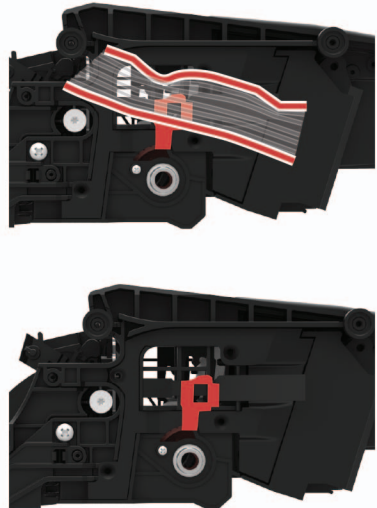
Toiming	Jah	Ei
Toiming 5 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tekst või pildid prinditakse osaliselt



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

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: 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 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 .

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 klienditeenindusega .	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 .

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 .

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.

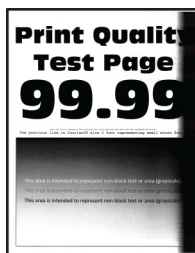
Vertikaalsed valged jooned



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

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 261.</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 .

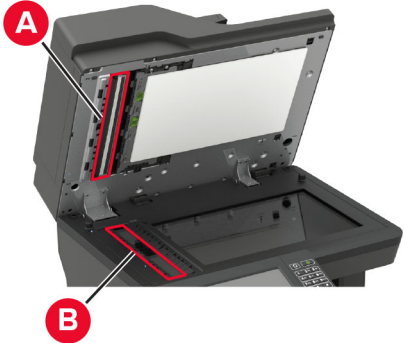
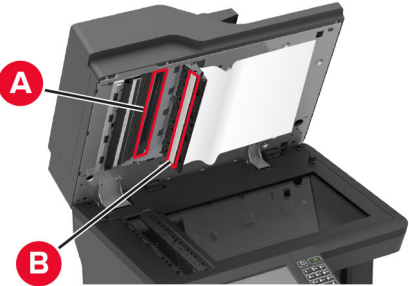
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid 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



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


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Võtke tühi paberileht ja tehke automaatse dokumendisööturi abil kahepoolne koopia.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADF-i klaasi padi (A) ja ADF-i klaas (B)  <ul style="list-style-type: none"> • ADF-i klaas (A) ja ADF-i klaasi padi (B) uksele E  <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</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 väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. 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>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad jooned või triibud

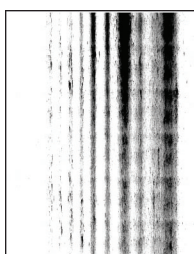


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printerimudelitel puhul

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 klienteendusega .	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**. Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<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 tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	<p>Võtke ühendust klientiteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Korduvad defektid



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Mõõtkite 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.

Prinditoid 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.

Toiming	Jah	Ei
<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 .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>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</p> <p>a Veenduge, et printer ei oleks vaikselt režiimis. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Seadme töö > Vaikne režiim.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>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.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime.</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.
<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. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. • 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>Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid.</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 12. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klienti .	Probleem on lahendatud.

Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet**.
- 2 Muutke menüü „Tooneri tumedus“ seadeid.

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas prindite õigele paberile.</p> <p>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:</p> <p>Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>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.</p> <p>Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine“ leheküljel 37.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis.</p> <p>Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 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 Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut Kasuta valikut Prindi ja oota, seejärel klõpsake valikut Säilitada dokumentidest koopiaid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused.</p> <p>d Saatke prinditöö.</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 Printige dokumendid välja.</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 Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

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 lülitatud.</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 .

Ei loe välmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga.</p> <p>Kas printer on valmis?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetakse teise töö.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas tegu on toetatava välmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid” leheküljel 47.</p> <p>Kas tegu on toetatava välmäluseadmega?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage toetatav välmäluseade.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas USB-port on lubatud. Lisateavet leiate peatükist „USB-pordi lubamine” leheküljel 266.</p> <p>b Võtke välmäluseade välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Kas printer tuvastab välmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditugi .

USB-pordi lubamine

Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port**.

Võrgühendusega seotud probleemid

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.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbri-rühmast, nt 123.123.123.123. <p>Kas printeri IP-aadress on õige?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.

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

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu.</p> <p>Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.</p> <p>Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 162.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim.</p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientoega .

Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.**
- 2 Kontrollige võrguseadistuse 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 pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.</p> <p> 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.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 a Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval. Märkus. Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 311. b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Defektne välkmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

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

Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

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

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

Vormindamata välkmäluseade tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

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

Märkus. Kui ka seejärel kuvatakse sama veateade, võib välkmäluseade 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 toonerkasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: **Seaded > Veaootsing > 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 **#**.

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 181](#).

Kui hoidsite 15 sekundi vältel korraga all nuppe **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
- 2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige **Alusta**.
- 3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige **Jätka**.
- 4 Teate kustutamiseks vajutage korraga nuppe **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 ümbrikku.</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>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 juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval</p> <p>b Valige Sees [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige Eksemplarhaaval.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Paber rullub



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 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>	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 mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</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. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</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 paber rullub?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Puudutage juhtpaneelil valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine” leheküljel 37. b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage salv. 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. d Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</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 klientoega .	Probleem on lahendatud.

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine</p> <p>b Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik Sees või Automaatne.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienteenindusega .

E-kirjade saatmisega seotud probleemid

Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine“ leheküljel 54.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas kasutate õiget parooli. Olenevalt e-teenuseosutajast kasutage oma konto parooli, rakenduse parooli või autentimise parooli. Lisateavet leiate peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine“ leheküljel 54.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 63.

Toiming	Jah	Ei
Luba helistaja numbrit kuvamine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Luba helistaja numbrit kuvamine . Kas helistaja number ilmub?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige järgmiste seadmete kaabliühendusi. <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Raadiotelefon • Automaatvastaja Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kuulake, kas kõlab tooni. <ul style="list-style-type: none"> • Helistage faksi numbrile et kontrollida, kas see töötab õigesti. • Kui kasutate kuuldava helistamistooni funktsiooni, siis suurendage helitugevust ja kontrollige, kas kuulete tooni. Kas kuulete tooni?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4 Kontrollige telefonipistikupesa.</p> <p>a Ühendage analoogtelefon otse pistikupessa. b Kuulake, kas kõlab tooni. c Kui te ei kuule tooni, siis kasutage mõnda teist telefonikaablit. d Kui te ei kuule ikka tooni, siis proovige ühendada analoogtelefon teise telefonipistikupesaga. e Kui kuulete tooni, siis ühendage printer selle telefonipistikupesaga.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Kontrollige, kas printer on ühendatud analoogtelefonivõrgu või õige digitaalkonnektoriga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui kasutate integraalteenuste digitaalvõrgu (ISDN) telefoniteenust, siis ühendage ISDN-terminaladapteri analoogtelefoniporti. Lisateavet saate oma ISDN-teenuse osutajalt. • Kui teil on DSL-ühendus, siis ühendage printer läbi DSL-filtri või ruuteri, mis toetab analoogtelefoniteenust. Lisateavet saate oma DSL-teenuse osutajalt. • Kui teil on PBX-kodukeskjaam, siis veenduge, et kasutaksite PBX-seadme analoogühendust. Kui seda ei ole, siis kaaluge analoogtelefoniliini vedamist faksiseadmeni. <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Katkestage ajutiselt teiste seadmete ühendus ja keelake telefoniteenused.</p> <p>a Katkestage teiste seadmete (automaatvastaja, arvuti, modem või telefoniliini jagaja) ühendus printeri ja telefoniliiniga. b Keelake kõnede ootele panemine ja kõnepost. Lisateavet saate oma telefoniteenuse osutajalt.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 7 Skannige originaaldokument lehekülghaaval.</p> <p>a Helistage faksi numbrile. b Skannige dokument.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Laadige originaaldokument õigesti ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.</p> <p>Kas fakse saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Seadistage otseteenumber õigesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas valitud otseteenumber vastab soovitud telefoninumbriks. • Valige telefoninumber käsitsi. <p>Kas fakse saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et paberilikkas ei oleks tühi.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Helinad vastuvõtmiseni.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: „Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 236.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Ei saa etherFAXi seadistada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige printeri ühenduvust.</p> <p>a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.</p> <p>b Kontrollige võrgu olekut.</p> <p>Kas printer on võrku ühendatud?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas te saate etherFAXi seadistada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist „ Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu ” leheküljel 65. Kas te saate etherFAXi seadistada?	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded . b Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri. c Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX. Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks. Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte. a Puudutage juhtpaneelil valikut Seaded > Veatsing > Prindi kvaliteedi testlehed . b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „ Prindikvaliteet on kehv ” leheküljel 236. Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust.</p> <p>a Puudutage juhtpaneelil valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Administraatori seaded.</p> <p>b Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

Toiming	Ei	Jah
<p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Proovige faksi saata või vastu võtta.</p> <p>Kas faksi kattelehel on osa andmeid puudu?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „Printeri tarkvara installimine” leheküljel 310.</p> <p>b Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.</p> <p>b Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid, või Seadistus.</p> <p>c Klõpsake valikul Faks ja seejärel tühjendage seadistus Alati kuva seadistusi enne faksimist.</p> <p>d Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Skannimisprobleemid

Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kopeerige soovitud töö. Kas kopeerimistöö oli edukas?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige printeri ühenduvust. a Printige võrguseadistuse leht. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht b Kontrollige võrgu olekut. Kas printer on võrku ühendatud?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 a Ühendage printer võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 a Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Looge võrgukausta otsetee. b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist „ Võrgukausta skannimine ” leheküljel 77. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged. Näiteks: <i>//server_hostname/foldername/path</i>, kus <i>server_hostname</i> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress.</p> <p>Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Uuendage võrgukausta otseteed.</p> <p>a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. • Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks. <p>b Klõpsake valikul Otseteed ja valige otsetee.</p> <p>Märkus. Kui teil on mitu otsetee tüüpi, siis valige Võrgukaust.</p> <p>c Sisestage väljale Jagamise tee võrgukausta tee.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui jagamise tee on <i>\\server_hostname\foldername\path</i>, sisestage <i>//server_hostname/foldername/path</i>. • Veenduge, et kasutaksite tee sisestamisel ettepoole kalduvaid kaldkriipse. <p>d Valige menüüst Autentimine oma autentimismeetod.</p> <p>Märkus. Kui Autentimine on seadistatud valikule Kasuta määratud kasutajanime ja parooli, siis sisestage väljadele Kasutajanimi ja Parool vastavad andmed.</p> <p>e Klõpsake Salvesta.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

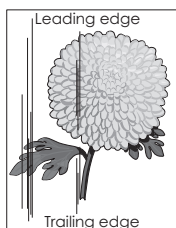
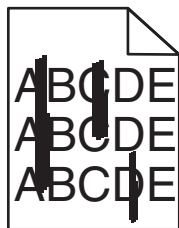
Osalistes koopiad dokumentidest või fotost

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p>b Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberi suurus vastaks salve asetatud paberi suurusele.</p> <p>b Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Koopiate kehv kvaliteet

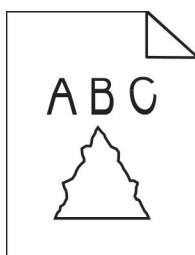
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõuturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: „Skanneri puhastamine” leheküljel 167.</p> <p>b Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p>c Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.</p> <p>b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.</p> <p>c Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
<p>a Avage skanneri kate.</p> <p>b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF-i klaas ja ADF-i klaasi padi.</p> <p>c Sulgege skanneri kate.</p> <p>d Skannige dokument.</p> <p>Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
<p>a Laadige ADF-i 50 puhast paberilehte. Märkus. Tavaline paber aitab puhastada ADF-i söötmissrollikuid tolmust ja muust prahist.</p> <p>b Vajutage juhtpaneelil .</p> <p>c Laadige ADF-i originaaldokument.</p> <p>d Skannige dokument.</p> <p>Kas väljatrüki pilt või tekst on sakiline?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Skannimistöö ei õnnestunud

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige kaabliühendusi.</p> <p>a Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud.</p> <p>b Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 Kontrollige faili, mida soovite skannida.</p> <p>a Veenduge, et failinimi ei oleks sihtkaustas juba kasutusel.</p> <p>b Veenduge, et soovitud dokument või foto ei oleks teises raketuses avatud.</p> <p>c Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3 a Veenduge, et sihtkoha seadetes oleks märgitud märkeruut Lisa ajatempel või Kirjuta olemasolev fail üle.</p> <p>b Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>


Skanner ei sulgu

Toiming	Jah	Ei
<p>Eemaldage skanneri kaant lahti hoidvad takistused.</p> <p>Kas skanneri kaas sulgus õigesti?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>

Skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku

Toiming	Jah	Ei
<p>Sulgege kõik rakendused, mis skannimist segavad.</p> <p>Kas skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku?</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 a Veenduge, et toitekaabel oleks õigesti printeri ja pistikupesaga ühendatud.</p> <p> 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.</p> <p>b Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. c Kopeerige või skannige dokument. Kas skanner reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Kopeerige või skannige dokument. Kas skanner reageerib?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Skanneri registreerimise reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine**.
- 2 Puudutage menüüs „Printimise kiirtest“ valikut **Start**.
- 3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg skanneriklaasile ja seejärel puudutage valikut **Skanneriklaasi registreerimine**.
- 4 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.
- 5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.
Märkus. Kui testlehe veerised on originaalist erinevad, kohandage vasakut ja ülemist veerist.
- 6 Korrake toiminguid [etapp 4](#) ja [etapp 5](#), kuni lehekülje „Koopia kiirtest“ veerised ühtivad täpselt originaaliga.

ADF-i registreerimise kohandamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine**.
- 2 Puudutage menüüs „Printimise kiirtest“ valikut **Start**.
- 3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.
- 4 Puudutage valikut **Eesmise ADF-i registreerimine** või **Tagumise ADF-i registreerimine**.

Märkused.

- Tagumise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.
 - Eesmise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks allpool ja lühem serv eespool.
- 5 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

Märkus. Kui testlehe veerised on originaalist erinevad, kohandage horisontaalset kohandust ja ülemist veerist.

7 Korrake toiminguid [etapp 5](#) ja [etapp 6](#), kuni lehekülje „Koopia kiirtest“ veerised ühtivad täpselt originaaliga.

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

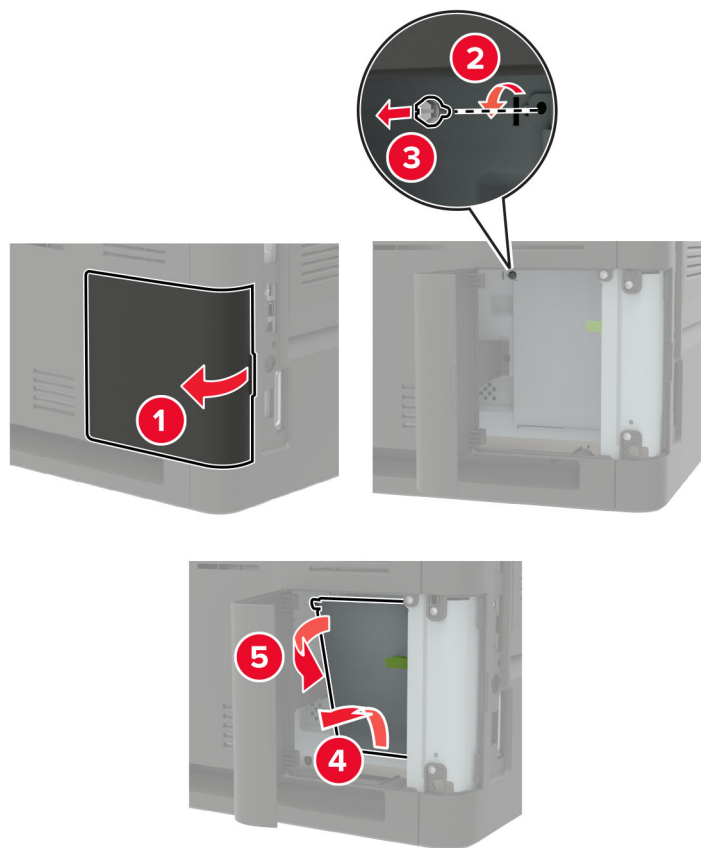
- Mälukaardid
 - DDR3 DIMM
 - Väikmälu
- Lisakaardid
 - Fondikaardid
 - Püsivarakaardid
 - Vormid ja ribakood
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Printeri kõvaketas
- Siselahenduste port
 - Paralleelliidese 1284-B kaart
 - Jadaliides RS-232C kaart
 - Fiiberliidese kaart
 - N8370 802.11a/b/g/n/ac juhtmevaba prindiserveri 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.

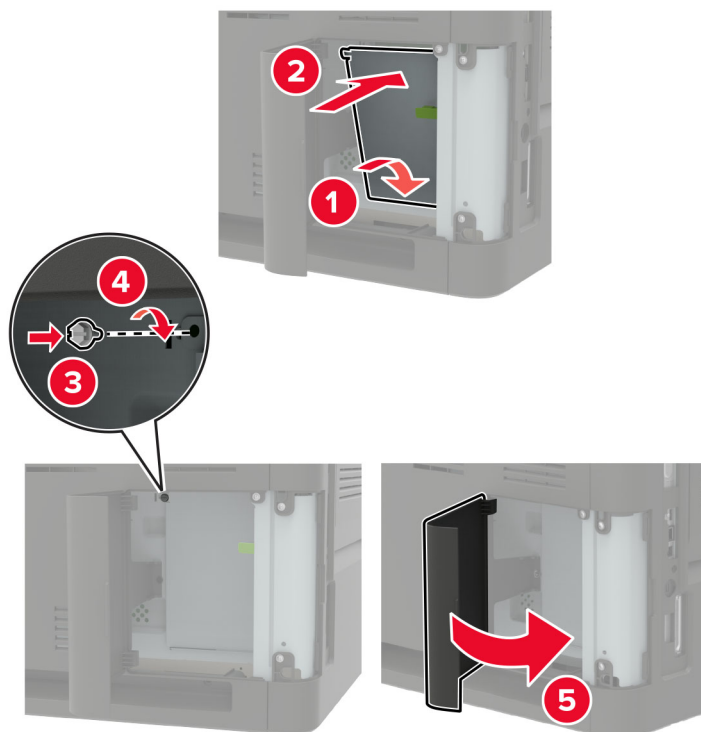
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapik-kruvikeerajat.

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

Märkus. Need juhised kehtivad ainult DDR3 DIMM mälukaartidele.

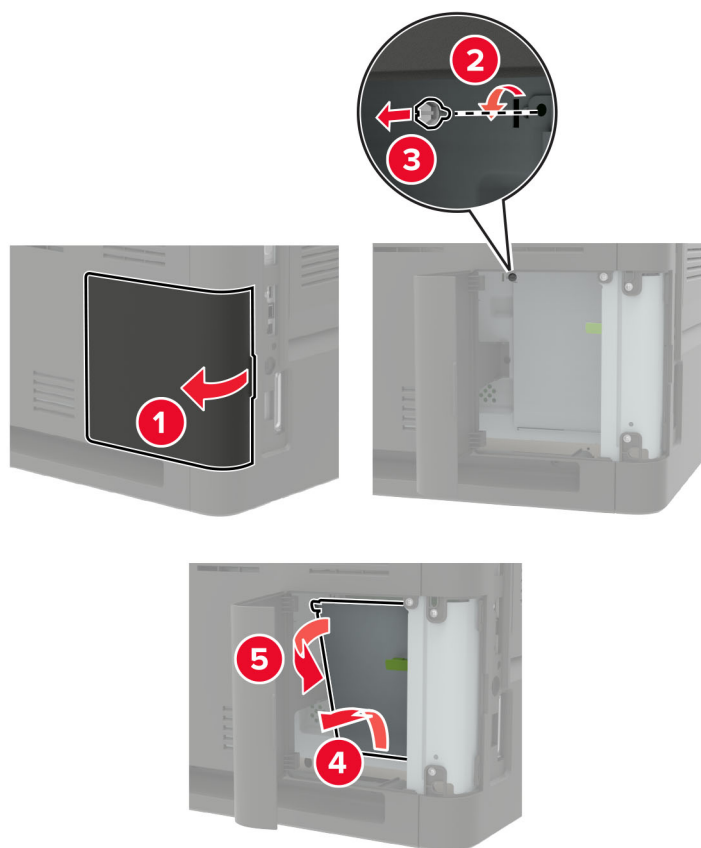
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

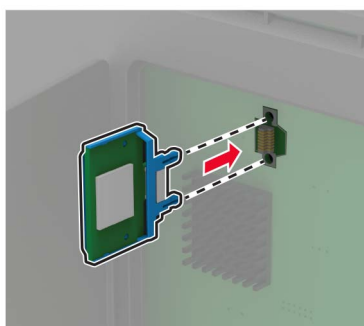
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



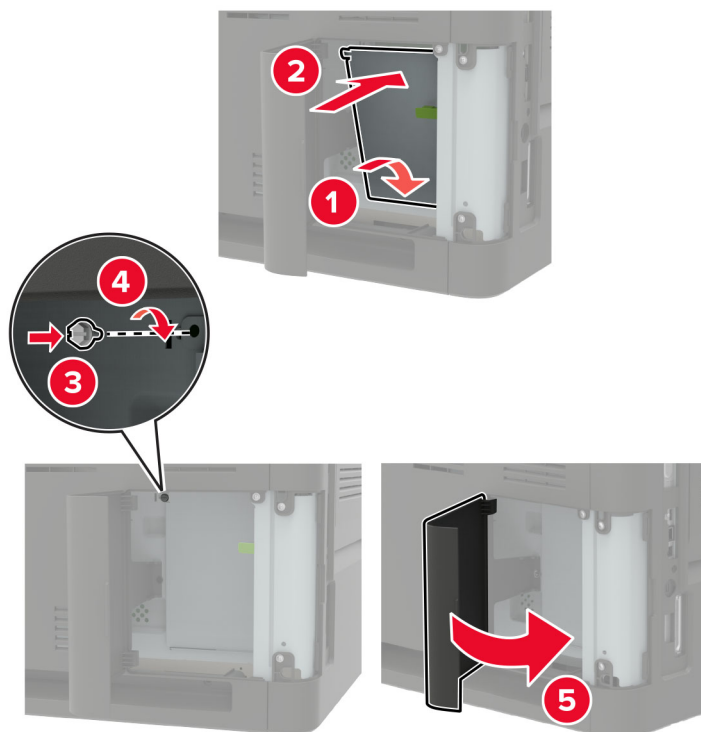
4 Võtke mälukaart pakendist välja.

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

Märkus. Lisakaardiks võib olla eesmine kaart, püsivarakaart või väikmälu.

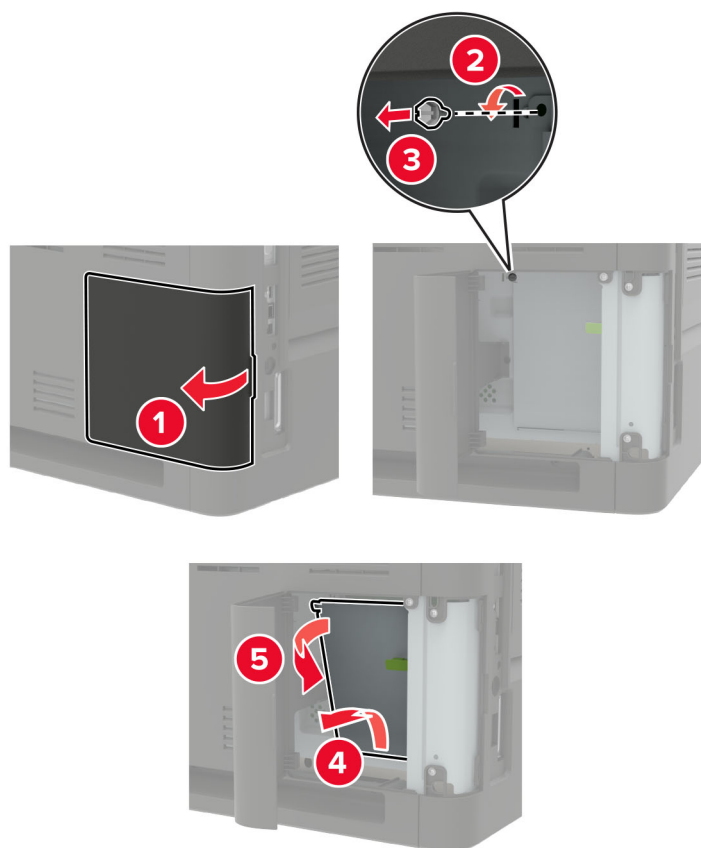
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

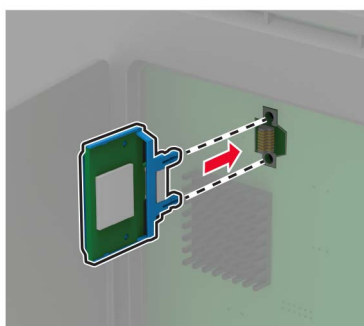
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke lisakaart pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

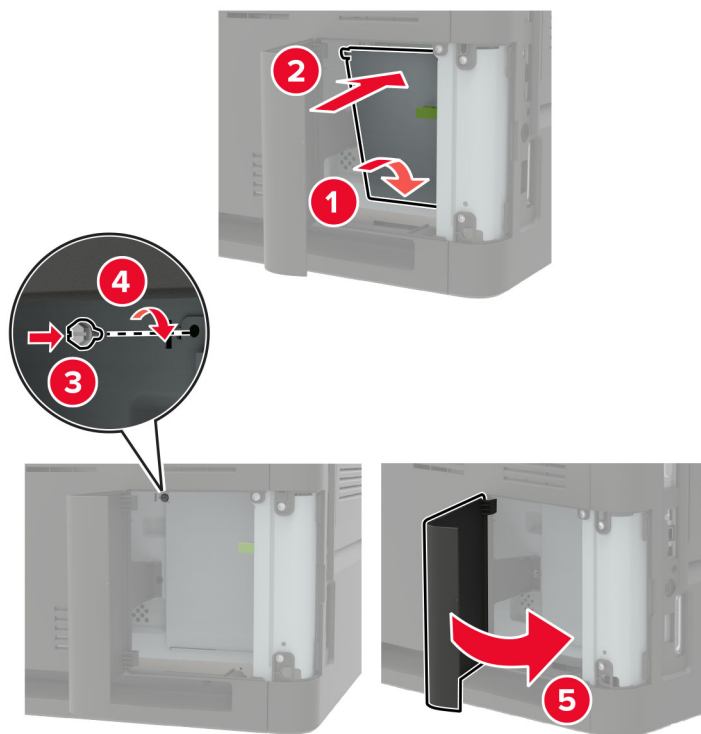
5 Suruge kaart kindlalt oma kohale.



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

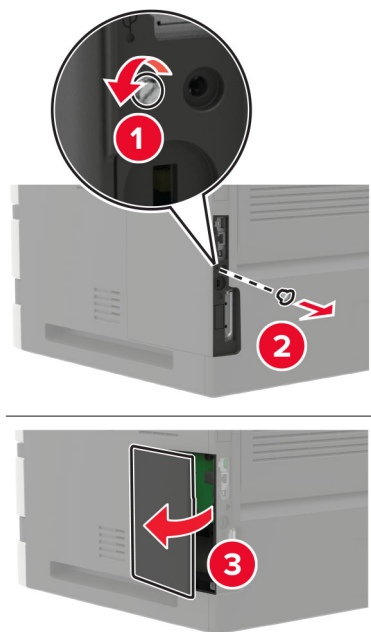
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

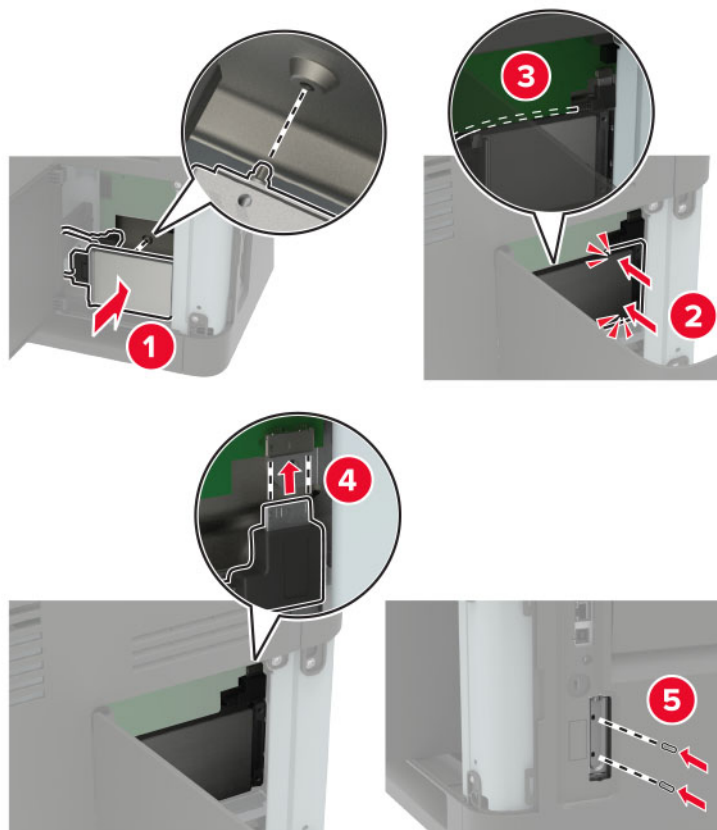
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkinud laeng võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



4 Võtke 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.

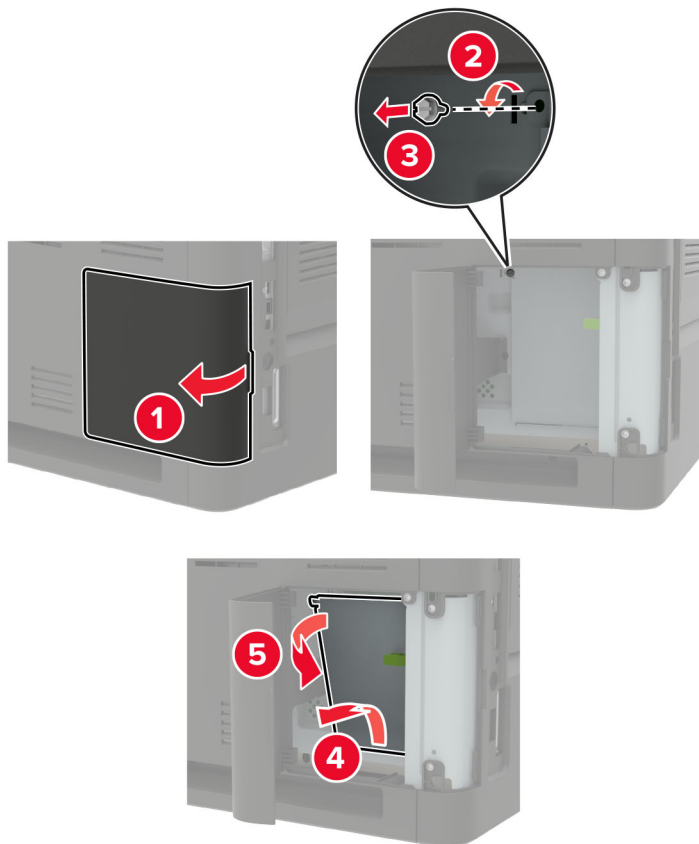
Siselahenduste pordi paigaldamine

⚠ 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.

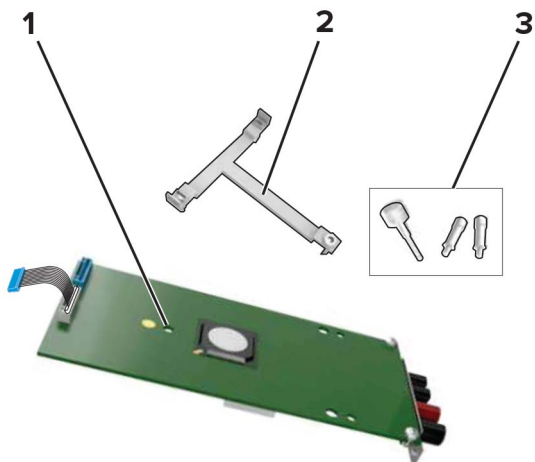
1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkinud laengud võivad emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



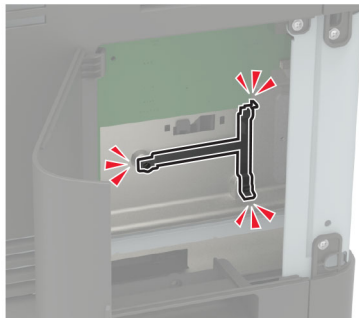
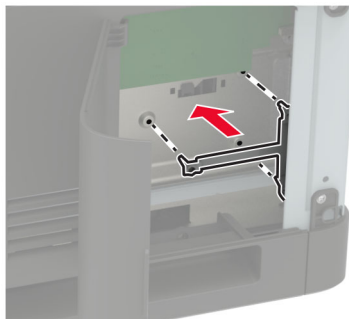
3 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) komplekt pakendist.



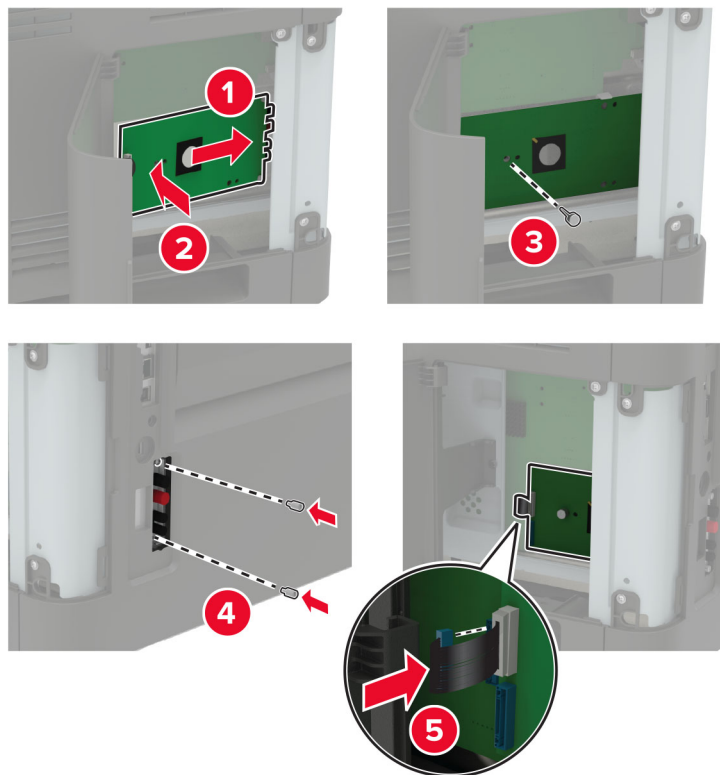
1	ISP
2	Kinnitusraam
3	Pitskruvid

4 Vajaduse korral eemaldage printeri kõvaketas.

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

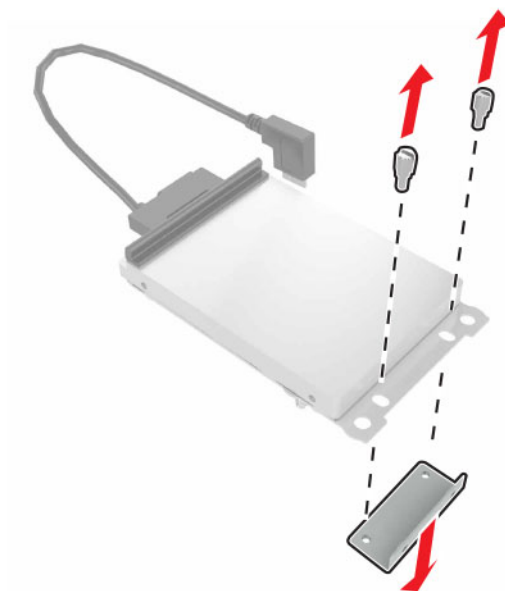


6 Kinnitage ISP kinnitusraami külge.



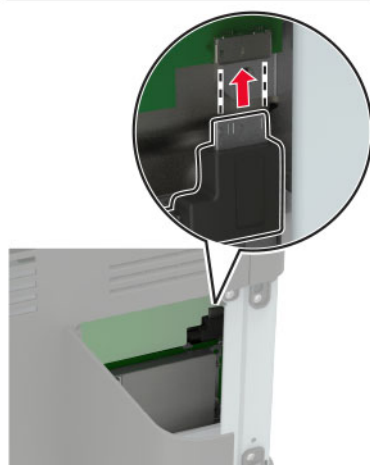
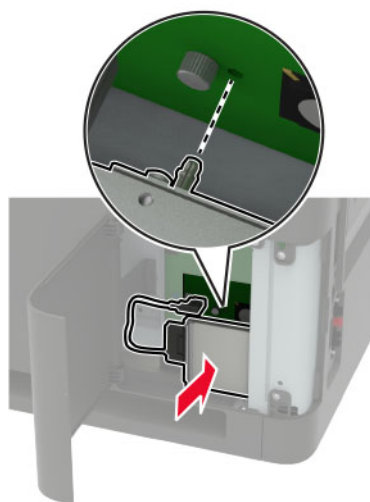
7 Vajaduse korral kinnitage kõvaketas ISP külge.

a Eemaldage kõvaketta kinnitus.

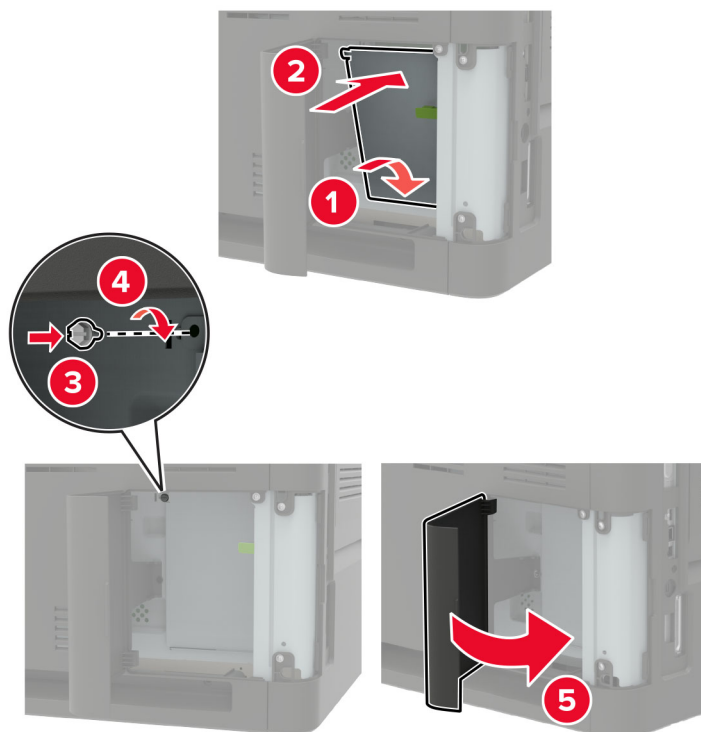


b Kinnitage kõvaketas ISP külge.

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.

550-lehelise salve paigaldamine

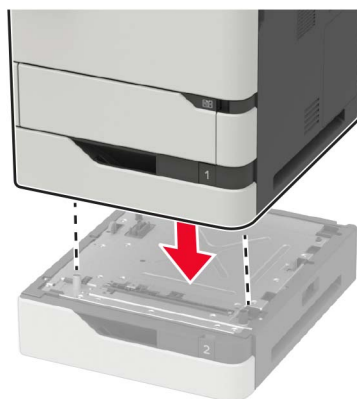
- ⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on 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 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



- 5 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.

- 6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 311](#).

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.

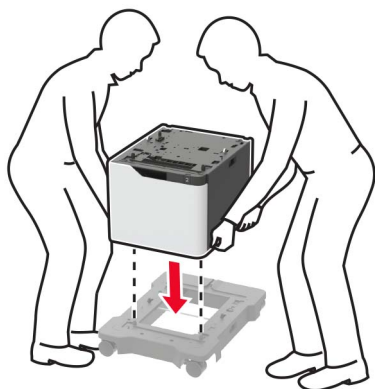
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Võtke salv pakendist välja ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

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


- 4 Paigaldage salv rataslauale.

Märkus. Veenduge, et rataslauda rattad oleksid lukustatud.

- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui salv kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



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

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



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.

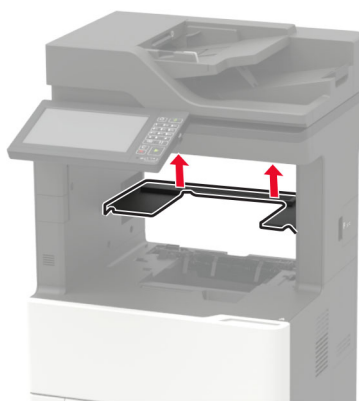
7 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 311](#).

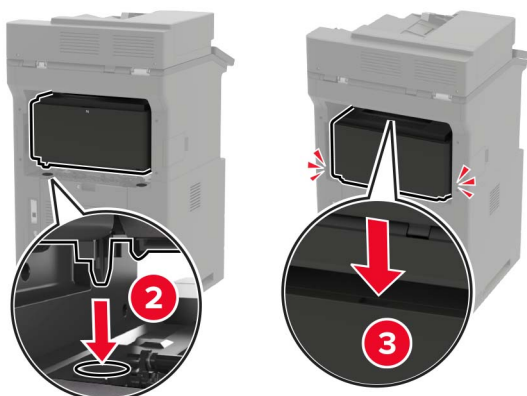
Nelja väljundsarvega kirjakasti paigaldamine

⚠ 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 Eemaldage printeri pealmine kate.



- 5 Paigaldage kirjakast printerile, seejärel vajutage see alla, et see oleks kindlalt printeriga ühendatud.



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 kirjast printidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 311.

Vahelehtede virnastaja paigaldamine

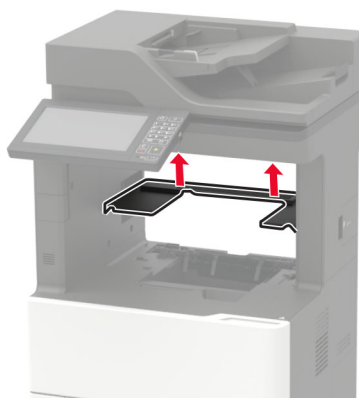
⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Lülitage printer välja.

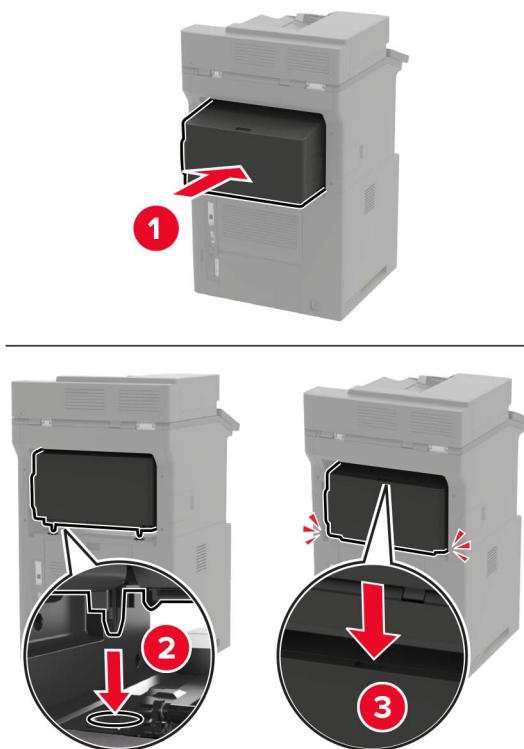
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

3 Eemaldage vahelehtede virnastaja pakendist.

4 Eemaldage printeri pealmine kate.



- 5 Paigaldage vahelehtede virnastaja printerile, seejärel vajutage see alla, et see oleks kindlalt printeriga ühendatud.



- 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.

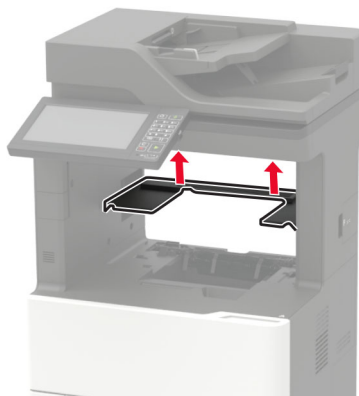
Lisage vahelehtede virnastaja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 311.

Klammerdaja paigaldamine

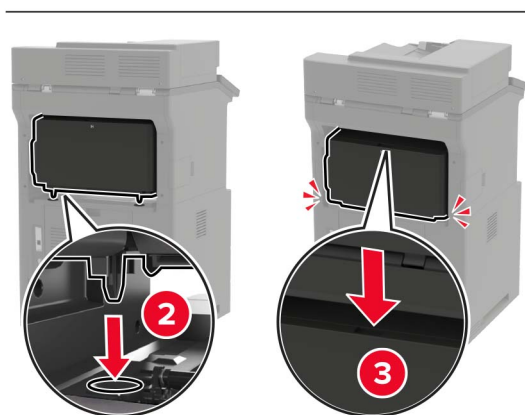
⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

4 Eemaldage printeri pealmine kate.



5 Paigaldage klammerdaja printerile, seejärel vajutage see alla, et see oleks kindlalt printeriga ühendatud.



6 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.



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

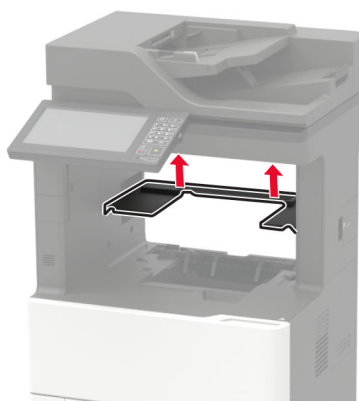
7 Lülitage printer sisse.

Lisage klammerdaja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 311.](#)

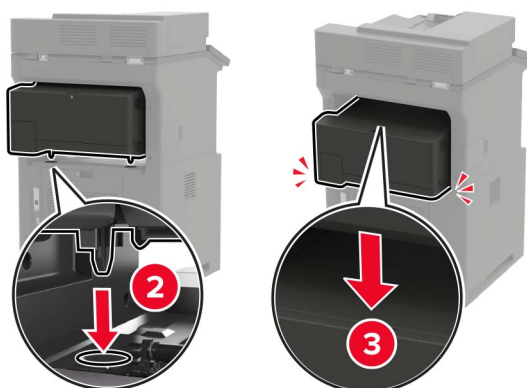
Klammerdaja ja mulgustajaga köitja paigaldamine

⚠ 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 Eemaldage printeri pealmine kate.



- 5 Paigaldage köitja printerile, seejärel vajutage see alla, et see oleks kindlalt printeriga ühendatud.



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 köitja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 311.

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 Linux'i või UNIX'i operatsioonisüsteemi versioonid leiate aadressilt <http://support.lexmark.com>.
- Lisateavet tarkvara kõikide teiste operatsioonisüsteemidega ühilduvuse kohta saate klienditeenindusest.

Printeri tarkvara installimine

Märkused.

- Prindidraiver kuulub tarkvara installipaketti.
 - Macintoshi arvutite puhul, millel on macOS-i versioon 10.7 või uuem, ei ole vaja AirPrint-sertifikaadiga printeril printimiseks draiverit installida. Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis laadige alla prindidraiver.
- 1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.
 - Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
 - Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads.
 - 2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Faksidraiveri installimine

- 1 Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads, otsige üles oma printeri mudel ja laadige alla vastav installijapakett.
- 2 Klõpsake arvutis valikul **Printeri atribuudid** ja seejärel navigeerige vahekaardile **Konfiguratsioon**.
- 3 Valige **Faks** ja seejärel klõpsake valikul **Rakenda**.

Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 162.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 165.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 15.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

- 1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 310.
- 2 Avage **Printerid ja skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.
- 3 Olenevalt printeri ühendusest tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Valige loendist printer ja seejärel klõpsake valikul **Lisa seade**.
 - Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid**, valige printer ja klõpsake **Lisa seade**.
 - Klõpsake valikul **Soovitud printerit ei ole loendis** ja kui avaneb aken Lisa printer, tehke järgmist.
 - a Valige **Lisa printer, kasutades TCP-/IP-aadressi või hostinime** ja klõpsake **Edasi**.
 - b Sisestage väljale Hostinimi või IP-aadress printeri IP-aadress ja klõpsake valikul **Edasi**.

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.
- c** Valige prindidraiver ja klõpsake valikul **Edasi**.
- d** Valige **Kasuta prindidraiverit, mis on installitud (soovituslik)** ja klõpsake valikul **Edasi**.
- e** Sisestage printeri nimi ja klõpsake valikul **Edasi**.
- f** Valige printeri jagamise viis ja klõpsake valikul **Edasi**.
- g** Klõpsake **Lõpeta**.

Macintoshi kasutajad

- 1 Avage arvutist **Printerid ja skannerid**.
- 2 Klõpsake **+** ja valige printer.
- 3 Valige menüüst **Kasuta prindidraiveri**.

Märkused.

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas **AirPrint** või **Turvaline AirPrint**.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki [„Printeri tarkvara installimine“ leheküljel 310](#).

- 4 Lisage printer.

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

Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

Võite seadistuses sisalduvad printeri 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 Manusserveris klõpsake valikul **Export Configuration** (Ekspordi konfiguratsioon) või **Import Configuration** (Impordi konfiguratsioon).

3 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

4 Kui printer toetab rakendusi, siis toimige järgmiselt.

- a Klõpsake **Rakendused** > valige rakendus > **Konfigureeri**.
- b Klõpsake valikul **Export** (Ekspordi) või **Import** (Impordi).

Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

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 **Seaded** > **Seade** > **Püsivara uuendamine**.

3 Toimige järgmiselt.

- Klõpsake valikul **Kontrolli värskendusi** > **Nõustun, alusta värskendamist**.
- Laadige üles flash-fail.

Märkus. Värskeima püsivara saamiseks minge lehele www.lexmark.com/downloads ja otsige oma printeri mudelit.

a Minge flash-faili juurde.

Märkus. Veenduge, et olete püsivara zip-faili lahti pakkinud.

b Klõpsake **Üleslaadimine** > **Alusta**.

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MX822ade, Lexmark MX822adtfe, Lexmark MX822adx, Lexmark MX822de; Lexmark MX826ade, Lexmark MX826adtfe, Lexmark MX826adx, Lexmark MX826de; Lexmark XM7355, Lexmark XM7355b, Lexmark XM7355bi, Lexmark XM7355i; Lexmark XM7370, Lexmark XM7370i

Seadme tüüp:

7465

Mudelid:

436, 496, 836, 896

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riikuks: 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 sobilikkust 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.

Gmail, Android, Google Play ja Google Chrome on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® sõnamärk on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud ja/või registreerimata kaubamärk 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.

Wi-Fi® ja Wi-Fi Direct® on ettevõtte Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk.

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

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

Müratasemed

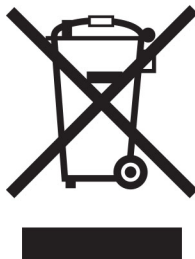
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 54 (MX822, XM7355); 56 (MX826, XM7370) Kahepoolne: 53 (MX822, XM7355); 55 (MX826, XM7370)
Skannimine	57
Kopeerimine	58 (MX822, XM7355); 59 (MX826, XM7370)
Valmisolek	14

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.

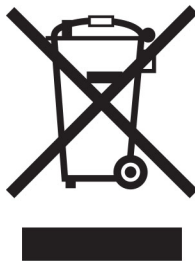
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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 nõõpelementi, 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 nõõppatarei. See aku vastab määrusele (EL) 2023/1542. Vastavust tähistab CE-märkis:



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nipppatareidest:

- 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 kassetide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

Lexmarki kassetide 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 STARi

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



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	15,3 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 15% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur: 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	–40 kuni 43,3 °C (–40 kuni 110 °F)
<p>¹ Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoritingimustes: temperatuuril 22 °C (72 °F) ja 45% niiskuse juures.</p> <p>² Märja termomeetri temperatuur on määratud kindlaks õhutemperatuuri ja suhtelise niiskusega.</p>	

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.	Ühepoolne: 690 (MX822, XM7355); 850 (MX826, XM7370) Kahepoolne: 490 (MX822, XM7355); 640 (MX826, XM7370)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	750 (MX822, XM7355); 900 (MX826, XM7370)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	84 (MX822, XM7355); 86 (MX826, XM7370)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	Suurem võimsustarve: 58 (MX822, XM7355); 50 (MX826, XM7370) Väike võimsustarve: 36,5 (MX822, XM7355); 35 (MX826, XM7370)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,78 (MX822, XM7355); 2.94 (MX826, XM7370)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelülitil 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 leiate 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. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne 30 lk/min, siis saate seadistada viiteaja kuni 60 minutile. 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.

Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- Ooterežiimi võimsustase ilmneb režiimis Talveuni või Väljas.
- Toode vähendab automaatselt võimsust ooterežiimi võimsustasemeni ≤ 1 W. Automaatne ooterežiimi funktsioon (Talveuni või Väljas) on toote tarnimisel lubatud.

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.

Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed teatised

Käesolev jaotis sisaldab regulatiivset teavet toodete kohta, milles on analoogfaksikaart:

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M14-002 või LEX-M03-002

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 tüübikinnitus / mudeli number: 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.

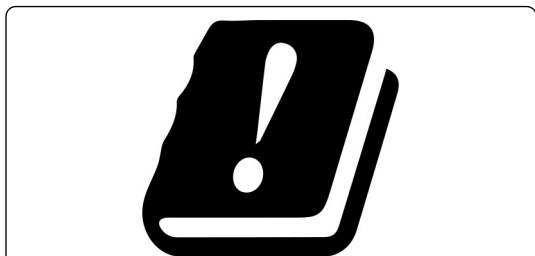
Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. 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:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

ELis ja teistes riikides 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), mida on muudetud direktiiviga (EL) 2015/863, kaitsenõuetele.

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. 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 standardi EN 55032 klassi A piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Raadiosidehäirete teatis

Hoiatus

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A piirtasemetele ning standardi EN 55024 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

null

2100-leheline salv
 laadimine 31
 paigaldamine 301
 2100-lehelise salve
 paigaldamine 301
 4 väljundsalvega kirjast
 paigaldamine 304

A

adapterpistik 69
 ADF-ist skannimine
 sakiline pilt 284
 sakiline tekst 284
 ADFi eraldusrullik
 vahetamine 201
 ADFi eraldusrulliku
 vahetamine 201
 ADFi kasutades
 kopeerimine 51
 ADFi pealevõturullik
 puhastamine 174
 vahetamine 195
 ADFi pealevõturulliku
 puhastamine 174
 ADFi pöördemomendi piiraja
 vahetamine 204
 ADFi registreerimine
 kohandamine 286
 ADFi registreerimise
 kohandamine 286
 ADFi söötmissrullik
 puhastamine 176
 vahetamine 198
 ADFi söötmissrulliku
 puhastamine 176
 ADFi söötmissrulliku
 vahetamine 198
 aeglane printimine 261
 AirPrint
 kasutamine 45
 analoofaks
 seadistamine 64
 aruanded
 printeri kasutamine 161
 printeri olek 161
 aruannete vaatamine 161

arvuti
 printeriga ühendamine 165
 arvutisse skannimine 75
 arvutist printimine 45
 Asendage kassett, printeri
 piirkonna sobimatus 270
 automaatne dokumendisöötur
 (ADF)
 kasutamine 51, 54, 63, 75
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 51, 54, 63, 75
 automaatvastaja
 seadistamine 67
 avakuva
 kohandamine 19
 avakuva ikoonid
 kasutamine 18
 kuvamine 19
 näitamine 19
 avakuva kasutades 18

C

Cloud Connectori profiil
 loomine 22
 printimine sellelt 49
 skannimine sellele 78
 Cloud Connectori profiili
 loomine 22

D

Defektne väikmälu
 tuvastatud 269
 dokumendid, printimine
 arvutist 45
 mobiilseadmest 45

E

e-kirja saatmine 62
 e-post
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 54
 saatmine 62
 skanneriklaasi kasutades 54
 e-posti märguanded
 seadistamine 161
 e-posti märguannete
 seadistamine 161

e-posti serveri seadete
 konfigureerimine 54
 e-posti teenuseosutajad 54
 e-posti veaotsing
 ei saa e-kirju saata 275
 eelmulgustatud paber
 laadimine 36
 ei loe väikmälu seadet
 veaotsing, printimine 266
 ei prindi konfidentsiaalseid
 dokumente 263
 ei prindi ootel olevaid
 dokumente 263
 ei saa analoofaksiga faksi
 saata ega vastu võtta 276
 ei saa arvutist faksi kattelehte
 saata 280
 ei saa e-kirju saata 275
 ei saa etherFAXiga faksi saata
 ega vastu võtta 279
 ei saa faksi analoofaksiga vastu
 võtta 278
 ekraani klaviatuur
 kasutamine 27
 Ekraani kohandamine
 kasutamine 20
 ekraani kohandamine 20
 ekraanil navigeerimine
 puute kasutamine 26
 ekraanisäästja haldamine 20
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 272
 emaplaat
 juurdepääs 288
 energiasäästurežiimid
 konfigureerimine 211
 eraldusvõime muutmine
 faks 73
 erinevad paberiformaadid,
 kopeerimine 51
 erinevate koopiate
 sorteerimine 52
 erinevate paberiformaatide
 kopeerimine 51
 eristava helina teenus, faks
 lubamine 71

etherFAX, kasutamine
faksifunktsiooni
ülesseadmine 65
Etherneti kaabel 15
Etherneti port 15
EXT-port 15
e-posti funktsioon
seadistamine 54
e-posti otsetee
loomine 62
e-posti server
konfigureerimine 54

F

faks
edasi saatmine 74
kinnipidamine 74
saatmine 71
saatmise kellaaja ja kuupäeva
määramine 72
faksi edasisaatmine 74
faksi eraldusvõime
muutmine 73
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 280
faksi kõlariseaded
konfigureerimine 162
faksi kõlariseadete
seadistamine 162
faksi saatmine 71
faksi saatmise ajastamine 72
faksi sihtkoha otsetee
loomine 72
faksi tumedus
kohandamine 73
faksi tumeduse kohandamine 73
faksi ülesseadmine
riigi- või
piirkonnaspetsiifiline 69
ühendus tavatelefoniliiniga 67
faksi veaotsing
ei saa analoogfaksiga faksi
saata 278
ei saa analoogfaksiga faksi
saata ega vastu võtta 276
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 280
ei saa etherFAXi
seadistada 278
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 279

faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 280
helistaja numbrit ei kuvata 276
kehv prindikvaliteet 279
saan analoogfaksiga faksi
saata, aga mitte vastu
võtta 278
fakside kinnipidamine 74
faksidraiver
paigaldamine 310
faksidraiveri installimine 310
faksifunktsiooni seadistamine
etherFAXiga 65
faksifunktsiooni seadistamine
faksiserveri kaudu 66
faksilogi
vaatamine 73
faksilogi vaatamine 73
faksimine
automaatsed dokumendisõoturid
(ADF) kasutades 63
kuupäeva ja kellaaja
seadistamine 71
skanneriklaasi kasutades 63
faksiserver, kasutamine
faksifunktsiooni
seadistamine 66
FCC teatised 320
fondinäidiste loend
printimine 50
fondinäidiste loendi
printimine 50
fotod, kopeerimine 51
FTP-aadress
otsetee loomine 77
FTP-server, skannimine sellele
juhtpaneeli kasutades 76

G

grupid
kustutamine 25
lisamine 24
muutmine 25
gruppide kustutamine 25
gruppide lisamine 24

H

hääljuhised
aktiveerimine 26
kõnekiirus 26
hääljuhiste aktiveerimine 26

hääljuhiste kõnekiirus
kohandamine 26
hävimälu 159
kustutamine 158
hävivuse teatis 159
heleduse reguleerimine
printerit ekraan 212
hoolduskomplekt
tellimine 183

I

indikaatortuli
oleku tõlgendamine 16

J

järjehoidjad
kaustade loomine 24
loomine 23
järjehoidjate loomine 23
järjestikpordist printimine
seadistamine 166
järjestikpordist printimise
seadistamine 166
juhtpaneel
kasutamine 16
juhtpaneeli kasutades 16
juurdepääs emaplaadile 288

K

kaablite ühendamine 15
Kaardi kopeerimine
seadistamine 19
kahepoolne kopeerimine 52
kahvatud väljatrükid 243
kataloogiloend
printimine 50
kataloogiloendi printimine 50
kaustade loomine
järjehoidjatele 24
kehv faksi prindikvaliteet 279
keskkonnaalased seaded 211
kiirgusteatiseid 314, 320
kirjablankett
kopeerimine neile 52
laadimine 36
laadimine, 2100-leheline
salv 31
klambrikassett
tellimine 183
vahetamine 207, 209

- klambriummistuse eemaldamine 229, 232
 - klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 232
- klammerdaja paigaldamine 306
- klammerdaja ja mulgustajaga köitja
 - paigaldamine 308
- klammerdaja ja mulgustajaga köitja paigaldamine 308
- klammerdaja paigaldamine 306
- klienditoe kasutamine 22
- klienditoe kontaktandmed 287
- klienditoega kontaktid 287
- Klienditugi kasutamine 22
- kohandamine skanneri registreerimine 286
- kõnekiiruse seadistamine hääljuhised 26
- konfidentsiaalsed prinditööd 48
 - printimine 48
- kontaktid
 - kustutamine 25
 - lisamine 24
 - muutmine 25
- kontaktide kustutamine 25
- kontaktide lisamine 24
- kontaktide muutmine 25
- koopia suurendamine 52
- koopia vähendamine 52
- koopiate eraldamine eralduslehtedega kopeerimine 52
- kopeerimine 51
 - automaatset dokumendisööurit (ADF) kasutades 51
 - fotod 51
 - kirjablanketile 52
 - paberi mõlemale poolele 52
 - skanneriklaasi kasutades 51
 - valitud salvest 51
- kopeerimise veaotsing dokumentide või fotode osalised koopiad 283
- koopiate kehv kvaliteet 283
- skanner ei reageeri 285
- korduvad prinditööd 48
- kortsus paber 240
- kõrvaklappide vaikehelitugevus kohandamine 162
- kõvakettamälu kustutamine 158
- kõvakettamälu kustutamine 158
- köver väljatrükk 246
- krüptimine printeri kõvaketas 159
- kustutamine printeri mälu 158
- kuumuti vahetamine 188
- kuupäev ja kellaageg faksiseaded 71
- L**
- laadimine 2100-leheline salv 31
- kirjablankett 2100-lehelises salves 31
- laadimine, salved 28
- lähtestamine tarvikute kasutuse loendurid 270
- Lexmark Mobile Print kasutamine 45
- Lexmarki originaalvaruosad ja -tarvikud 181
- Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine 181
- Lexmarki ScanBack-utiliit kasutamine 75
- LINE-port 15
- lisakaardi paigaldamine 292
- lisakaart
 - paigaldamine 292
- lisariistvara lisamine prindidraiver 311
- lisariistvara, lisamine prindidraiver 311
- lisavarustuse paigaldamine printeri kõvaketas 294
- M**
- mälukaardi paigaldamine 290
- mälukaart
 - paigaldamine 290
- manusserverit ei saa avada 266
- menüü 802.1x 145
- Ajasta USB-seadmed 150
- Ajutiste andmefailide kustutamine 154
- Anonüümsete andmete kogumine 86
- Avakuval nähtavad ikoonid 92
- E-posti seadistamine 120
- E-posti vaikeseeded 121
- Eelistused 80
- Energiatarve 85
- Ethernet 140
- Faks 156
- Faksi seadistus 108
- Faksirežiim 108
- Faksiserveri seadistamine 117
- FTP vaikeseeded 126
- HTML 100
- HTTP/FTP seaded 146
- IPSec 144
- Juurdepääs 86
- Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 91
- Kaugjuhtimispaneel 82
- Kohalikud kontod 149
- Kohandatud skannimissuurused 103
- Konfidentsiaalse printimise seadistamine 153
- Konfigureerimise menüü 87
- Kopeerimise vaikeseeded 104
- Kõvaketta krüptimine 153
- Küljendus 93
- Kvaliteet 96
- LDAP-i seaded 154
- LPD konfiguratsioon 145
- Lubade haldamine 148
- Menüüseadete leht 155
- Mitmesugust 154
- ökorežiim 81
- Otseteed 156
- PCL 99
- PDF 98
- Piira välist juurdepääsu võrgule 148
- Pilt 101
- PostScript 98
- Prindimaterjali tüübid 103
- Printeri teave 92
- Printimine 155
- Salve konfiguratsioon 101
- Seade 155
- Seadistus 95
- Sisselogimispiirangud 152

SNMP 143
 Taasta tehase vaikeseaded 87
 TCP/IP 141
 Teavitused 82
 ThinPrint 147
 Töoarvestus 96
 Turbeauditilogi 150
 Universaalseadistus 102
 USB 147
 Väljundsalvede
 konfiguratsioon 103
 Väikmäluseadmelt
 printimine 134
 Väikmäluseadmelt
 skannimine 130
 Veatsing 157
 Veebilongi seadistamine 126
 Viimistlus 94
 Võrgu ülevaade 136
 Vörk 156
 Wi-Fi 137
 Wi-Fi Direct 140
 XPS 98
 menüü „Abi“ 156
 Menüüseadete leht
 printimine 157
 mitme lehekülje kopeerimine
 ühele sihtleheküljele 53
 mitmeotstarbeline söötur
 laadimine 36
 mitmeotstarbelise sööturi
 laadimine 36
 mitmeotstarbelises sööturis
 oleva pealevoturulliku
 puhastamine 171
 Mitte-Lexmarki tarvik 270
 mobiilseade
 printeriga ühendamine 164
 printimine sellelt 45, 46
 mobiilseadme ühendamine
 printeriga 164
 Mopria Print Service 45
 mulgustaja punker
 tühjendamine 179
 mulgustaja punkri
 tühjendamine 179
 müratasemed 314
 muutmine, grupid 25

N

nelja väljundsalvega kirjakasti
 paigaldamine 304

nupumeetod 163

O

ohutusteave 8, 9
 ootetööd 48
 printimine 48
 operatsioonisüsteemid
 toetatud 309
 osade ja tarvikute oleku
 kontrollimine 181
 osade olek
 kontrollimine 181
 osade vahetamine
 ADFi eraldusrullik 201
 ADFi pealevoturullik 195
 ADFi pöördemomendi
 piiraja 204
 kuumuti 188
 pealevoturullik 192
 ülekanderull 190
 otsetee
 e-post 20
 Faks 20
 FTP 20
 Kopeerimine 20
 otsetee lisamine
 e-post 62
 faksinumber 72
 FTP-aadress 77
 kopeerimine 53
 otsetee loomine
 e-post 62
 faksinumber 72
 FTP-aadress 77
 kopeerimine 53
 otsetee, loomine
 e-post 62
 faksinumber 72
 FTP-aadress 77
 kopeerimine 53
 otseteed
 loomine 20
 otseteede loomine 20

Õ

õhuniiskus printeri ümber 317

Ö

Ökoseaded
 konfigureerimine 22

P

paber
 universaalse formaadi
 seade 28
 paber rullub 272
 paberi formaat
 seadistamine 28
 paberi säästmise 53
 paberi tüüp
 seadistamine 28
 paberiformaadi seadistamine 28
 paberitüübi seadistamine 28
 paberitüübid
 toetatud 40
 paberiummistus
 dupleksprintimise alal 220
 kuumuti sees 220
 paberiummistus automaatses
 dokumendisööturis 223
 paberiummistus klammerdaja
 väljundsalves 226
 paberiummistus
 mitmeotstarbelises sööturis 222
 paberiummistus nelja
 väljundsalvega kirjakastis 225
 paberiummistus salvedes 217
 paberiummistus ukse A 217
 paberiummistus ukse C 220
 paberiummistus ukse H 226
 paberiummistus ukse N 225
 paberiummistus vahelehtede
 virnastaja salves 226
 paberiummistus, likvideerimine
 automaatne
 dokumendisöötur 223
 paberiummistuse eemaldamine
 dupleksseadmes 220
 kirjakasti väljundsalves 225
 klammerdaja ja mulgustajaga
 köitja väljundsalves 228
 klammerdaja ja mulgustajaga
 köitjas 228
 klammerdaja
 väljundsalves 226
 kuumuti sees 220
 mitmeotstarbelises
 sööturis 222
 salvedes 217
 ukse A 217
 ukse J 226
 ukse N 225

- vahelehtede virnastaja salves 226
- paberiummistused
 - asukoht 215
 - vältimine 214
- paberiummistused, likvideerimine
 - standardses väljundsalves 221
- paberiummistuste vältimine 214
- paroolide häälsisestus
 - lubamine 27
- paroolide häälsisestuse lubamine 27
- pealevõturullik
 - vahetamine 192
- pealevõturullik mitmeotstarbelises sööturis
 - puhastamine 171
 - vahetamine 194
- PIN-koodi meetod 163
- PIN-koodide häälsisestus
 - lubamine 27
- PIN-koodide häälsisestuse lubamine 27
- Prindi kvaliteedi testlehed 157
- prindidraiver
 - lisariistvara, lisamine 311
 - paigaldamine 310
- prindidraiveri installimine 310
- prindikvaliteedi veaotsing
 - horisontaalsed heledad ribad 251
 - kahvatud väljatrükkid 243
 - korduvad defektid 260
 - kõver väljatrükk 246
 - laialimääritus ja täpid väljatrükkil 245
 - paber rullub 272
 - peeneid jooni ei prindita õigesti 239
 - prindikvaliteediga seotud probleemid 235
 - prinditud lehekülgede hall taust 241
 - täiesti mustad leheküljed 247
 - tekst või pildid prinditakse osaliselt 249
 - tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 250
 - tühjad või valged leheküljed 236
 - tumedad väljatrükkid 238
 - vertikaalsed heledad ribad 252
 - vertikaalsed tumedad jooned 256
 - vertikaalsed tumedad jooned või triibud 257
 - vertikaalsed tumedad ribad 253
 - vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 258
 - vertikaalsed valged jooned 253
 - viltused väljatrükkid 246
 - voltis või kortsus paber 240
- prindikvaliteediga seotud probleemid 235
- prindikvaliteet
 - skanneri puhastamine 167
- prindiplokk
 - tellimine 183
 - vahetamine 186
- prinditöid ei prindita 260
- prinditöö
 - loobumine arvutist 50
 - loobumine printeri juhtpaneelilt 50
- prinditööde kontrollimine 48
- prinditööde salvestamine 48
- prinditööst loobumine arvutist 50
- printer juhtpaneelilt 50
- prinditud lehekülgede hall taust 241
- printer
 - asukoha valimine 12
 - minimaalne vaba ruum 12
 - tarnimine 211
- printer ei reageeri 265
- printer ekraan
 - heleduse reguleerimine 212
- printer ekraani heleduse reguleerimine 212
- printer helina määramine 71
- printer kohta teabe leidmine 10
- printer konfiguratsioonid 13
- printer kõvaketas
 - krüptimine 159
 - paigaldamine 294
- printer kõvakettamälu 159
- printer lisavarustuse veaotsing
 - sisemist lisaseadet ei tuvastata 269
- printer mälu
 - kustutamine 158
 - printer mälu kindlustamine 159
 - printer mälu kustutamine 159
 - printer menüüd 79
 - printer olek 16
 - printer paigalduskoha valimine 12
 - printer pordi seaded
 - muutmine 165
 - printer pordi seadete muutmine pärast ISP installimist 165
 - printer pordid 15
 - printer puhastamine 166
 - printer seaded
 - vaikeseadete lähtestamine 159
 - printer seerianumbri leidmine 11
 - printer tarkvara
 - paigaldamine 310
 - printer tarkvara installimine 310
 - printer tarnimine 211
 - printer teated
 - Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 270
 - Defektne väikmälu tuvastatud 269
 - Mitte-Lexmarki tarvik 270
 - Väikmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi 270
 - Vormindamata väikmälu tuvastatud 270
 - printer teave
 - leidmine 10
 - printer teisaldamine 12, 210
 - printer traadita võrku ühendamine ei õnnestu 267
 - printer ühendamine
 - traadita võrguga 162
 - printer ühendamine eristava helina teenusega 71
 - printer ühendamine printeriga 165
 - printer ühenduvuse kontrollimine 268
 - printerite lisamine arvutile 310
- printimine
 - arvutist 45
 - Cloud Connectori profiililt 49
 - fondinäidiste loend 50
 - kataloogiloend 50
 - konfidentsiaalsed prinditööd 48
 - Menüüseadete leht 157

mobiilseadmest 45, 46
 Mopria Print Service'i
 kasutamine 45
 ootetööd 48
 välmäluseadmelt 46
 Wi-Fi Directi kasutamine 46
 printimine eksemplarhaaval 52
 printimise veaotsing
 aeglane printimine 261
 ei loe välmäluseadet 266
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 272
 kinnijäänud lehekülgi ei prindita
 uuesti 275
 konfidentsiaalseid ja ootel
 olevaid dokumente ei
 prindita 263
 paber jääb sageli kinni 274
 prinditöid ei prindita 260
 salvede ühendamine ei
 tööta 274
 töö prinditakse valele
 paberile 263
 töö prinditakse valest
 salvest 263
 ümbrik kleepub printimisel
 kinni 271
 valed veerised 243
 puhastamine
 printeris sisemus 166
 printeris välispind 166
 söötmissullikud 170
 püsivara uuendamine 312
 püsivara, uuendamine 312
 puute abil ekraanil
 navigeerimine 26
 puutekraan
 puhastamine 167
 puutekraani puhastamine 167

Q

QR-koodi generaatori
 kasutamine 22
 QR-koodid
 lisamine 22

R

rakendused, toetatavad 19
 rämpsfaaksid
 blokeerimine 73
 rämpsfaakside blokeerimine 73

riistvara valikud
 mälukaart 290
 paigaldamine 301, 304, 305,
 306, 308
 salved 300
 ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 212
 Lexmarki tooted 212
 RJ-11 adapter 69

S

säilmälu 159
 kustutamine 158
 sakiline pilt
 ADF-ist skannimine 284
 sakiline tekst
 ADF-ist skannimine 284
 salved
 eraldamine 37
 laadimine 28
 ühendamine 37
 salvede eraldamine 37
 salvede paigaldamine 300
 salvede ühendamine 37
 seadistamine
 analoogfaks 64
 seadistusfaili eksportimine
 manusserveri Embedded Web
 Server kasutamine 312
 seadistusfaili importimine
 manusserveri Embedded Web
 Server kasutamine 312
 Seadme piirangud
 seadistamine 21
 seadme piirangute
 seadistamine 21
 seerianumber, printer
 leidmine 11
 siselahenduste pordi
 paigaldamine 296
 siselahenduste port
 paigaldamine 296
 sisemine lisavarustus, lisamine
 prindidraiver 311
 sisemise lisavarustuse lisamine
 prindidraiver 311
 sisemised tarvikud
 fondikaart 288
 printeris kõvaketas 288, 294
 püsivarakaart 288
 siselahenduste port 288
 välmälu 288

sisemist lisavarustust ei
 tuvastatud 269
 skanner
 puhastamine 167
 skanner ei sulgu 285
 Skanneri puhastamine 157
 skanneri puhastamine 167
 skanneriklaas
 kasutamine 51, 54, 63, 75
 skanneriklaasi
 kasutades 51, 54, 63, 75
 kopeerimine 51
 skannimine
 arvutisse 75
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 75
 Cloud Connectori profiilile 78
 FTP-serverisse 76
 skanneriklaasi kasutades 75
 välmäluseadmele 77
 skannimine FTP-serverisse
 juhtpaneeli kasutades 76
 skannimise veaotsing
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 283
 ei saa arvutisse skannida 281
 ei saa võrgukausta
 skannida 281
 koopiate kehv kvaliteet 283
 sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 284
 sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 284
 skanner ei reageeri 285
 skannides arvuti hangub 285
 skannimine võtab liiga palju
 aega 285
 skannimistö ei
 õnnestunud 284
 vertikaalsed tumedad triibud
 ADF-ist skannimisel 283
 Skannimiskeskus
 seadistamine 21
 skannimiskvaliteedi
 probleem 283
 slaidiseanssi kuvamine 20
 SMB
 skannimine 77
 SMTP seaded
 konfigureerimine 54
 söötmissullikud
 puhastamine 170

suurendusrežiim
lubamine 26
suurendusrežiimi lubamine 26
suve- ja talveaeg
konfigureerimine 71
suve- ja talveaja
konfigureerimine 71

T

talveunerežiim
konfigureerimine 211
tarvikud
säätmine 212
tarvikute asendamine
klambrikasett 207, 209
prindiplokk 186
toonerikasett 184
tarvikute kasutuse loendurid
lähtestamine 210, 270
tarvikute kasutuse loendurite
lähtestamine 210, 270
tarvikute märguanded
konfigureerimine 161
tarvikute märguannete
seadistamine 161
tarvikute olek
kontrollimine 181
tarvikute säätmine 212
tarvikute tellimine
klambrikasett 183
prindiplokk 183
toonerikasett 181
taustapildi muutmine 20
teatised 314, 315, 318, 319,
320
tellimine
hoolduskomplekt 183
temperatuur printeri ümber 317
toetatavad failitüübid 47
toetatavad
operatsioonisüsteemid 309
toetatavad rakendused 19
toetatavad väikmäluseadmed 47
toetatud faks 64
toetatud paberi paksused 42
toetatud paberiformaadid 38
toetatud paberitüübid 40
toitekaabli pesa 15
toitenupu tuli
oleku tõlgendamine 16
tooneri säätmine 53

tooneri tumedus
kohandamine 263
tooneri tumeduse
kohandamine 263
toonerikasett
tellimine 181
vahetamine 184
tõrkeotsing, e-post
ei saa e-kirju saata 275
traadita võrgu loomine 162
traadita võrk
printeri ühendamine 162
Wi-Fi Protected Setup 163
tühjad leheküljed 236
tumedad väljatrükid 238
turvapesa
asukoht 158
turvapesa asukoht 158

U

ummistuse likvideerimine
automaatne
dokumendisöötur 223
dupleksseadmes 220
kirjakasti väljundsalves 225
klammerdaja ja mulgustajaga
kõitja väljundsalves 228
klammerdaja ja mulgustajaga
kõitjas 228
klammerdaja
väljundsalves 226
klammerdajas 229
kuumuti sees 220
mitmeotstarbelises
sööturis 222
salvedes 217
ukses A 217
ukses J 226
ukses N 225
vahelehtede virnastaja
salves 226
ummistused
vältimine 214
ummistused, likvideerimine
standardses väljundsalves 221
ummistuskohtade leidmine 215
ummistuskohtade
tuvastamine 215
unerežiim
konfigureerimine 211
universaalne, paberiformaat
seadistamine 28

universaalse paberiformaadi
seadistamine 28
USB-kaabel 15
USB-pordi lubamine 266
USB-port 15
lubamine 266

Ü

ühenduse loomine traadita
võrguga
nupumeetodit kasutades 163
PIN-meetodit kasutades 163
ülekanerull
vahetamine 190
ümbrikud
laadimine 36

V

vahelehtede virnastaja
paigaldamine 305
vahelehtede virnastaja
paigaldamine 305
vahetamine
pealevõturullik
mitmeotstarbelises
sööturis 194
vaikelihtgevuse seadistamine
kõrvaklapid 162
vaikeseaded
taastamine 159
valed veerised 243
valged jooned 253
valged leheküljed 236
valiku Ekraani kohandamine
kasutamine 20
Välkmälus ei ole ressursside
jaoks piisavalt vaba ruumi 270
välkmäluseade
printimine sellelt 46
skannimine sellele 77
välkmäluseadmelt printimine 46
veaotsing
manusserverit ei saa
avada 266
prindikvaliteediga seotud
probleemid 235
printer ei reageeri 265
printerit traadita võrku
ühendamine ei õnnestu 267

- veaotsing, faks
 ei saa analoofaksiga faksi saata 278
 ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta 276
 ei saa arvutist faksi kattelehte saata 280
 ei saa etherFAXi seadistada 278
 ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 279
 faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 280
 helistaja numbrit ei kuvata 276
 kehv printikvaliteet 279
 saan analoofaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 278
 veaotsing, kopeerimine dokumentide või fotode osalised koopiad 283
 koopiate kehv kvaliteet 283
 skanner ei reageeri 285
 skanner ei sulgu 285
 veaotsing, printikvaliteet horisontaalsed heledad ribad 251
 kahvatud väljatrükkid 243
 korduvad defektid 260
 köver väljatrükk 246
 laialimääritus ja täpid väljatrükkil 245
 paber rullub 272
 peeneid jooni ei prindita õigesti 239
 prinditud lehekülgede hall taust 241
 täiesti mustad leheküljed 247
 tekst või pildid prinditakse osaliselt 249
 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 250
 tühjad või valged leheküljed 236
 tumedad väljatrükkid 238
 vertikaalsed heledad ribad 252
 vertikaalsed tumedad jooned 256
 vertikaalsed tumedad jooned või triibud 257
 vertikaalsed tumedad ribad 253
 vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 258
 vertikaalsed valged jooned 253
 viltused väljatrükkid 246
 voltis või kortsus paber 240
 veaotsing, printeri lisavarustus sisemist lisaseadet ei tuvastata 269
 veaotsing, printimine aeglane printimine 261
 eksemplarhaaval printimine ei tööta 272
 kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 275
 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 263
 paber jääb sageli kinni 274
 prinditoid ei prindita 260
 salvede ühendamine ei tööta 274
 töö prinditakse valele paberile 263
 töö prinditakse valest salvest 263
 ümbrik kleepub printimisel kinni 271
 valed veerised 243
 veaotsing, skannimine dokumentide või fotode osalised koopiad 283
 ei saa arvutisse skannida 281
 koopiate kehv kvaliteet 283
 sakiline pilt ADF-ist skannimisel 284
 sakiline tekst ADF-ist skannimisel 284
 skanner ei reageeri 285
 skanner ei sulgu 285
 skannimistöö ei õnnestunud 284
 vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 283
 võrgukausta skannimine ei õnnestu 281
 vertikaalsed triibud väljatrükkidel 257
 vertikaalsed tumedad jooned 256
 vertikaalsed tumedad jooned väljatrükkidel 257
 vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 283
 viltused väljatrükkid 246
 virtuaalne klaviatuur kasutamine 27
 voltis paber 240
 võrgukausta skannimine 77
 võrgukausta skannimine ei õnnestu 281
 võrguseadistuse lehe printimine 268
 Vormindamata väikmäluseade tuvastatud 270
- W**
 Wi-Fi võrgu välja lülitamine 165
 Wi-Fi Direct konfigureerimine 164
 lubamine 164
 mobiilseadmest printimine 46
 Wi-Fi Directi konfigureerimine 164
 Wi-Fi Directi lubamine 164
 Wi-Fi Protected Setup traadita võrk 163
 Wi-Fi võrk väljalülitamine 165