



Multifunktsionaalsed printerid CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

7529

Mudelid:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Sisu

Ohutusteave.....	8
Kokkuleppetähistused.....	8
Toodet puudutavad teatised.....	8
Printeri tundmaõppimine.....	11
Printeri kohta teabe leidmine.....	11
Printeri paigalduskoha valimine.....	12
Printeri konfiguratsioonid.....	13
Kaablite ühendamise.....	15
Printeri seerianumbri leidmine.....	16
Juhtpaneeli kasutades.....	18
Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX421, MC2325 ja MC2425.....	18
Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX522, CX622, MC2535, MC2640 ja XC2235.....	19
Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX625 ja XC4240.....	20
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	20
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	22
Avakuva kasutamine.....	22
Avakuva kohandamine.....	23
Toetatavad rakendused.....	23
Card Copy seadistamine.....	23
Otsetee loomine.....	24
Ekraani kohandamine.....	24
Skannimiskeskuse seadistamine.....	25
Seadme piirangute seadistamine.....	25
QR-koodi generaatori kasutamine.....	26
Ökoseadete konfigureerimine.....	26
Klienditoe kasutamine.....	26
Cloud Connectori profiili loomine.....	27
Järjehoidjate haldamine.....	27
Järjehoidjate loomine.....	27
Kaustade loomine.....	28
Kontaktide haldamine.....	28
Kontaktide lisamine.....	28

Gruppide lisamine	29
Kontaktide või gruppide muutmine	29
Kontaktide või gruppide kustutamine	29

Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine..... 30

Suurendusrežiimi lubamine.....	30
Hääljuhiste aktiveerimine.....	30
Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine.....	30
Puute abil ekraanil navigeerimine.....	31
Ekraani klaviatuuri kasutamine.....	31
Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine.....	31

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine..... 32

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine.....	32
Universaalse paberiformaadi seadete muutmine.....	32
Salvede laadimine.....	32
Mitmeotstarbelise sööturi laadimine.....	34
Käsitsisööturi laadimine.....	35
Salvede ühendamine.....	37

Toetatavad paberid.....38

Toetatavad paberiformaadid.....	38
Toetatavad paberitüübid.....	40
Toetatavad paberi paksused.....	41
Sobimatu paber.....	42
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	43

Printimine.....44

Arvutist printimine.....	44
Mobiilseadmest printimine.....	44
Välkmäluseadmelt printimine.....	45
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	46
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	47
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	47
Cloud Connectori profiililt printimine.....	49
Fondinäidiste loendi printimine.....	49
Kataloogiloendi printimine.....	49

Kopeerimine.....	50
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	50
Kopeerimine.....	50
Fotode kopeerimine.....	50
Kirjablanketile kopeerimine.....	51
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	51
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	51
Printimine eksemplarhaaval.....	52
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	52
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	52
Kopeerimise otsetee loomine.....	52
E-post.....	53
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	53
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	53
E-kirja saatmine.....	61
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	61
Faksimine.....	63
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	63
Printeri faksimiseks ülesseadmine.....	63
Faksi saatmine.....	72
Faksi saatmise ajastamine.....	73
Faksinumbri otsetee loomine.....	73
Faksi eraldusvõime muutmine.....	74
Faksi tumeduse reguleerimine.....	74
Faksilogi printimine.....	75
Rämpsfakside blokeerimine.....	75
Fakside kinnipidamine.....	75
Faksi edasisaatmine.....	75
Skannimine.....	77
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	77
Arvutisse skannimine.....	77
Skannimine FTP-serverisse.....	79
Võrgukausta skannimine otseteed kasutades.....	79

FTP otsetee loomine.....	79
Skannimine väikmäluseadmesse.....	80
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	81
Printeri menüüde selgitus.....	82
Menüükaart.....	82
Seade.....	83
Printimine.....	97
Paber.....	106
Kopeerimine.....	108
Faks.....	111
E-post.....	123
FTP.....	131
USB-mäluseade.....	135
Võrk/pordid.....	140
Turve.....	151
Aruanded.....	158
Abi.....	159
Veaotsing.....	160
Menüüseadete lehe printimine.....	160
Printeri turvamine.....	161
Turvapesa asukoht.....	161
Printeri mälu kustutamine.....	161
Printeri kõvakettamälu kustutamine.....	162
Printeri kõvaketta krüptimine.....	162
Vaikeseadete taastamine.....	162
Hävivuse teatis.....	162
Printeri hooldamine.....	164
Tarvikute märguannete seadistamine.....	164
E-posti märguannete seadistamine.....	164
Aruannete vaatamine.....	164
Kõlarite helitugevuse reguleerimine.....	165
Võrguühenduste loomine.....	166
Printeri osade puhastamine.....	170
Osade ja tarvikute tellimine.....	174

Osade ja tarvikute asendamine.....	178
Printeri teisaldamine.....	191
Energia ja paberi säästmine.....	192
Ringlussevõtmine.....	193

Ummistuste likvideerimine..... 194

Ummistuste vältimine.....	194
Ummistuskohtade leidmine.....	195
Paberiummistus salvedes.....	196
Paberiummistus ukse A.....	196
Paberiummistus ukse C.....	202
Paberiummistus standardses väljundsalves.....	202
Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis.....	206
Paberiummistus käsitsi sööturis.....	207

Veaotsing.....208

Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	208
Printimisprobleemid.....	209
Printer ei reageeri.....	232
Ei loe väikmääluseadet.....	233
USB-pordi lubamine.....	234
Võrguühendusega seotud probleemid.....	234
Lisariistvara probleemid.....	237
Tarvikutega seotud probleemid.....	238
Paberisööduga seotud probleemid.....	239
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	243
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	246
Faksimisprobleemid.....	247
Skannimisprobleemid.....	252
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	257

Uuendamine ja migreerimine..... 258

Riistvara.....	258
Tarkvara.....	268
Püsivara.....	270

Teatished.....272

Register..... 281

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 lisaosalved 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 printerial on lisaosalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printeri ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
 - Tõstke printeri 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 printeri 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 16.</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 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 õhukonditsioneeri, küttesüsteemi või ventilaatori õhuvoolu teele.
 - Paigalduskohas ei tohi olla otsest päikesevalgust ega suurt õhuniiskust.
- Jälgige temperatuurivahemikku.


Töötemperatuur 10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)


- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	102 mm (4 tolli)
3	Parem külg	76 mm (3 tolli)
4	Esikülg	508 mm (20 tolli) Märkus. Masina ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	76 mm (3 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.

Olenevalt printerimudelidest saate konfigurida oma printerit, lisades sellele ühe 650-lehelise Duo salve või nii 650-lehelise Duo salve kui ka 550-lehelise salve. Lisateavet leiate peatükist „[Lisasalvede paigaldamine](#)” leheküljel 267.

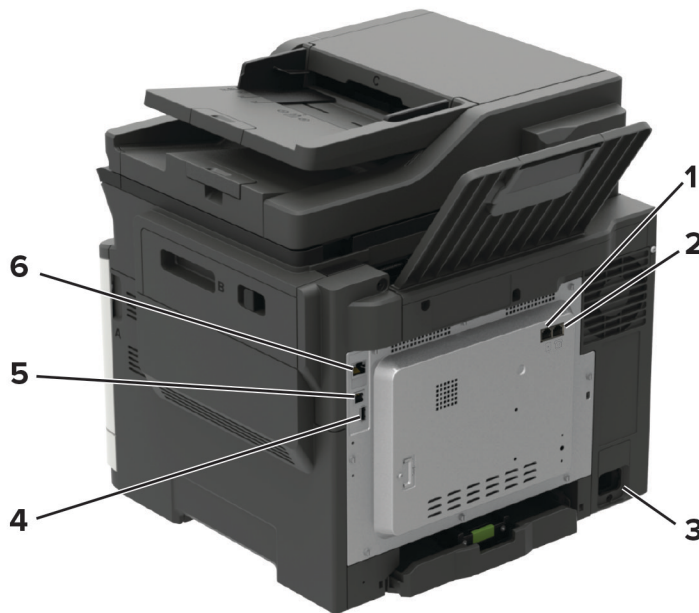


1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	ADF-salv
3	Standardne väljundsalv
4	ADFi väljundsalv
5	Standardne 250-leheline salv
6	650-leheline Duo lisa salv Märkus. See salv on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
7	550-leheline lisa salv Märkus. See salv on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
8	Käsitsi söötur
9	Juhtpaneel Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelilist.

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 kaabliil 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.

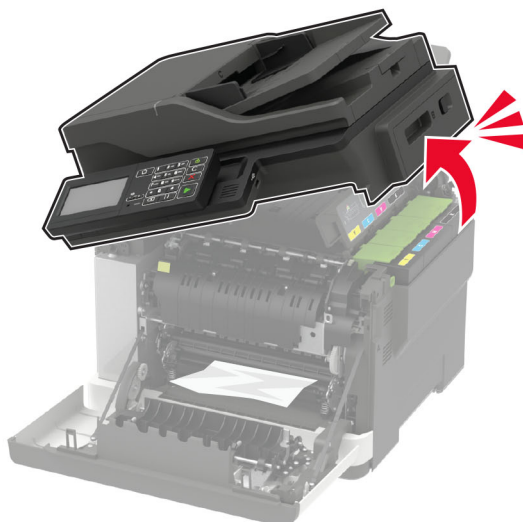


Osa	Oststarve
1 LINE-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri-mudelil.	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupessa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.
2 EXT-port 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.
3 Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.

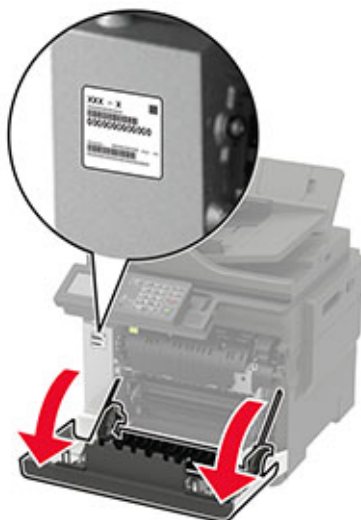
	Osa	Otstarve
4	USB-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri- mudelil.	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.
5	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
6	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.

Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage uks A.

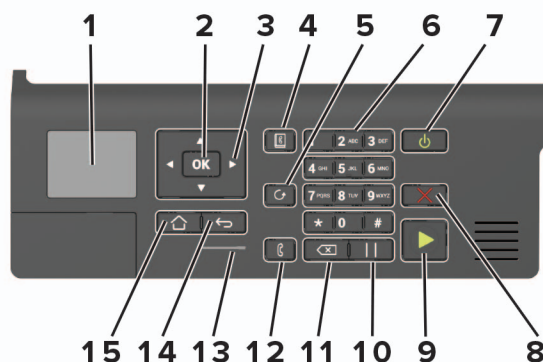


2 Printeri seerianumbri leiate printeri vasakult küljelt.



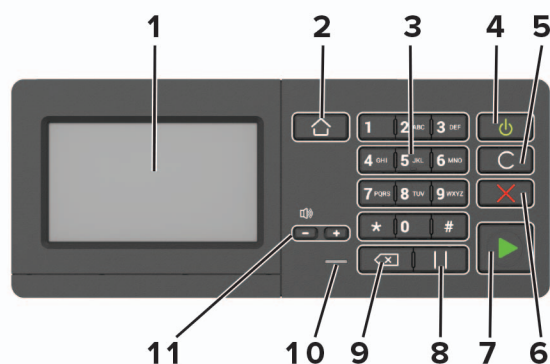
Juhtpaneeli kasutades

Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX421, MC2325 ja MC2425



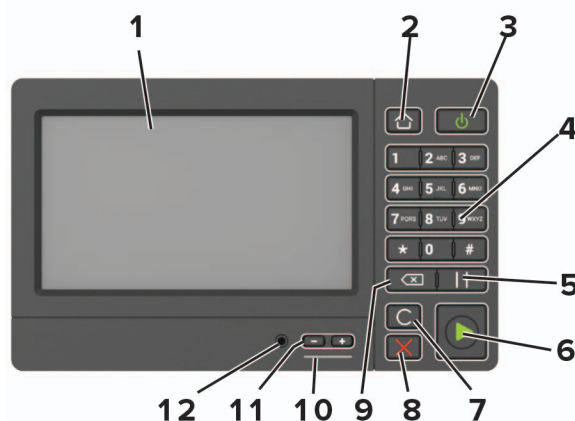
	Osa	Otstarve
1	Kuva	Vaadake printimissuvandeid, printeri olekut ja veateateid.
2	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.
3	Noolenupud	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Reguleerige seade väärtust.
4	Aadressiraamatu nupp	Kuvage salvestatud aadressid.
5	Kordusvalimise nupp	Kuvage viimati valitud number.
6	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
7	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.
8	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
9	Käivitusnupp	Käivitage töö olenevalt valitud režiimist.
10	Pausinupp	Sisestage faksinumbrisse paus.
11	Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
12	Faksinupp	Saatke fakse.
13	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
14	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
15	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.

Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX522, CX622, MC2535, MC2640 ja XC2235



	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	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
4	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.
5	Kustutamise- või lähtestamisnupp	Lähtestage funktsiooni, näiteks kopeerimise, faksimise või skannimise kõik seaded vaikeväärtustele.
6	Peatamise- või loobumisenupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
7	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
8	Pausinupp	Sisestage faksinumbrisse paus.
9	Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
10	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
11	Helitugevuse nupud	Reguleerige kõlarite helitugevust.

Lexmarki multifunktsionaalsete printerite CX625 ja XC4240



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 Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboluid.
5 Pausinupp	Sisestage faksinumbrisse paus.
6 Käivituspupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
7 Kustutamise- või lähtestamisnupp	Lähtestage funktsiooni, näiteks kopeerimise, faksimise või skannimise kõik seaded vaikeväärtustele.
8 Peatamise- või loobumispupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
9 Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
10 Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
11 Helitugevuse nupud	Reguleerige kõlarite helitugevust.
12 Kõlari port	Kõlari ühendamiseks.

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

Märkus. Neid rakendusi toetavad vaid osa printerimudelitest.

Avakuva kasutamine

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



Nupp	Otstarve	
1	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. <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
7	USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide printimine. Fotode ja dokumentide skannimine välkmäluseadmele.
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.
13	FTP	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse FTP-serverisse.

Nupp	Otstarve	
14	Järjehoidjad	Korraldab kõik järjehoidjad.
15	Keele muutmise	Saate muuta kuva keelt.

Avakuva kohandamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

3 Valige, milliseid ikoone soovite avakuval kasutada.

4 Rakendage muudatused.

Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Otseteede keskus	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Kaardi kopeerimine	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Ekraani kohandamine	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Cloud Connector	MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Klienditugi	XC2235, XC4240
Seadme piirangud	XC2235, XC4240
QR-kood	XC2235, XC4240
Ökoseaded	XC2235, XC4240

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 23.
- Rakenduse kasutamiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage adressiväljale 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 23.
- 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 23.

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 23.

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

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

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

Järjehoidjate haldamine

Järjehoidjate loomine

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

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.
Märkused.
 - Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake **Järjehoidja seadistamine > Lisa järjehoidja** ja sisestage järjehoidjale unikaalne nimi.
- 3 Valige aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.
 - HTTP ja HTTPS-i puhul sisestage URL-aadress, millele soovite järjehoidjat lisada.
 - HTTPS-i puhul kasutage IP-aadressi asemel hostinime. Näiteks sisestage **myWebsite.com/sample.pdf**, mitte **123.123.123.123/sample.pdf**. Veenduge, et hostinimi vastaks serveri sertifikaadi CN-väärtusele (Common Name). Lisateavet serveri sertifikaadi CN-väärtuse leidmiseks saate oma veebibrauseri kaudu.

- FTP puhul sisestage FTP-aadress. Näiteks **myServer/myDirectory**. Sisestage FTP-port. Käskluste saatmiseks on vaikesel määral määratud port 21.
- SMB jaoks sisestage võrgukausta aadress. Näiteks **myServer/myShare/myFile.pdf**. Sisestage võrgudomeeni nimi.
- Vajaduse korral seadistage FTP ja SMB jaoks autentimise tüüp.

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

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

4 Klõpsake **Salvesta**.

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

Kaustade loomine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkused.

- Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 27](#).
- Kaustade haldamiseks klõpsake **Järjehoidja seadistamine**.

Kontaktide haldamine

Kontaktide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage kontakt jaotises „Kontaktid“.

Märkus. Saate määrata kontakti ühte või mitmesse gruppi.

4 Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.

5 Rakendage muudatused.

Gruppide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage grupi nimi jaotises „Grupid“.

Märkus. Gruppi saab määrata ühe kontakti või rohkem.

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide muutmine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide kustutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

Märkused.

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

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 31](#).

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

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Salvede laadimine



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

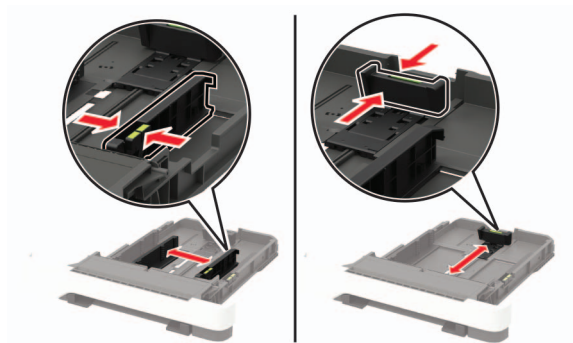
1 Eemaldage salv.

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

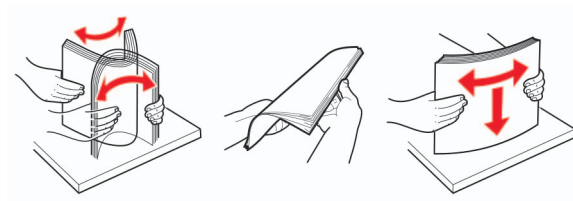


2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.



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

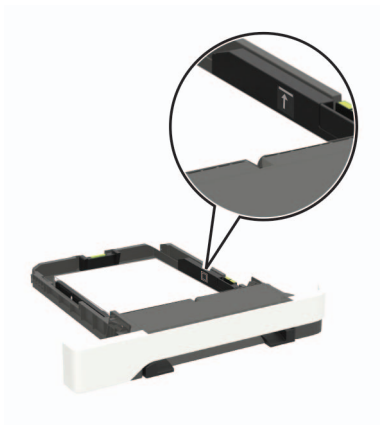


4 Laadige paberipakk salve, printitav külg ülespoole, ja veenduge, et juhikud oleksid kindlalt vastu paberit.



Märkused.

- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis salve eesmise otsa poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis salve tagumise otsa poole.
- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et printimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.



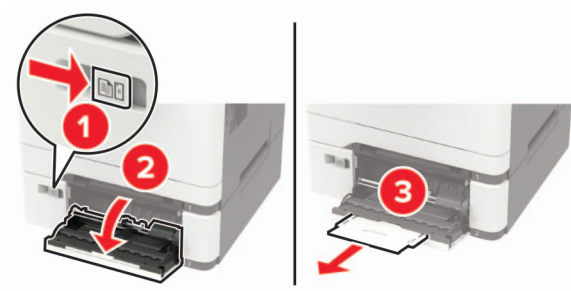
5 Sisestage salv.

Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.

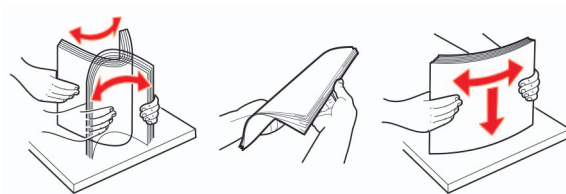
Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



4 Laadige paber salve, printitav külj allapoole.

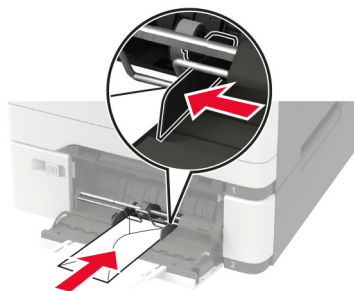
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külj allapoole ja ülemine serv printeri poole.



- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külj ülespoole ja ülemine serv printerist eemale.



- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks ülespoole ja vastu parempoolset paberijuhikut.



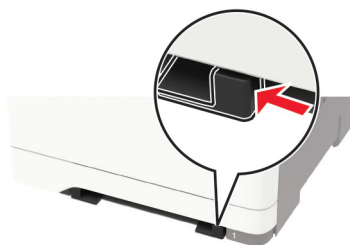
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge kasutage markide, mansettide, pannalde, akende, tugevdatud servade või isekleepuva liimiga ümbrikke.

5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Käsitsisööturi laadimine

1 Reguleerige külgjuhikud laaditava paberi laiusele sobivaks.

Märkus. Veenduge, et juhikud oleksid kindlalt paberi vastas, aga mitte liiga kõvasti, et paber kaardu tõmbuks.



2 Laadige paberileht salve, printitav külg allapoole.

Märkus. Veenduge, et paber laaditakse otse, et vältida viltust väljatrükki.

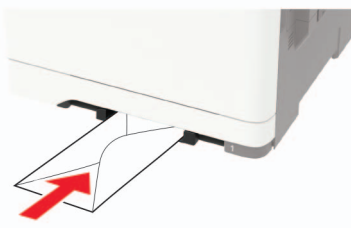
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külg allapoole ja ülemine serv printeri poole.



- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külg ülespoole ja ülemine serv printerist eemale.



- Ümbrike laadimisel suletav pool peal ja vastu paberijuhiku paremat poolt.



3 Lükake paberit sedavõrd kaugemale, et selle ülemine serv tõmmatakse sisse.

Hoiatus – varakahjude oht: Paberiummistuste vältimiseks ärge suruge paberit käsitsisööturisse.

Salvede ühendamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon.

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige paberiallikas.

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

4 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon.

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

Märkus. 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

Märkus. Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama paberiformaati, mis valikuline 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 98,4 × 148 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3,87 × 5,83 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 76,2 × 127 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 148 × 210 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (5,83 × 8,27 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universaalne ^{3,4} 210 × 250 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (8,27 × 9,84 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Ümbrik 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Envelope 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
10 Envelope 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
DL Envelope 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
B5 Envelope 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Muud ümbrikud⁵ 98,4 × 162 mm kuni 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 tolli. kuni 6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Toetatavad paberitüübid

Märkused.

- Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama formaati, mis 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati kiirusel 25 lk/min.
- Automaatne dokumendisöötur toetab ainult tavapaberit.

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrikud	✓	✓	X	✓	X	X
Pabersildid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	X

Toetatavad paberi paksused

Märkused.

- Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama formaati, mis 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati kiirusel 25 lk/min.
- Automaatne dokumendisöötur toetab 52–120 g/m² (14–32 naela/köide) paberit.

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Õhuke paber¹ 60–74,9 g/m ² pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavapaber 75–90,3 g/m ² pikikiudu (20–24 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber 90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

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

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lissalv		550-leheline lissalv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Kaardivalik 105,1–200 g/m ² pikikiudu (28,1–53 naela/köide)	✓	✓	X	X	X	X
Pabersildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinüülsildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrikud^{4,5} 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

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

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiade tegemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks koopiapaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprintitud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprintitud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprintitud paberid, mille nõutav registreering (printimistäpsus) on vähemalt ±2,3 mm (±0,09 tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

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

- Keemilise kattedkihiga 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 mobiilseadmes 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

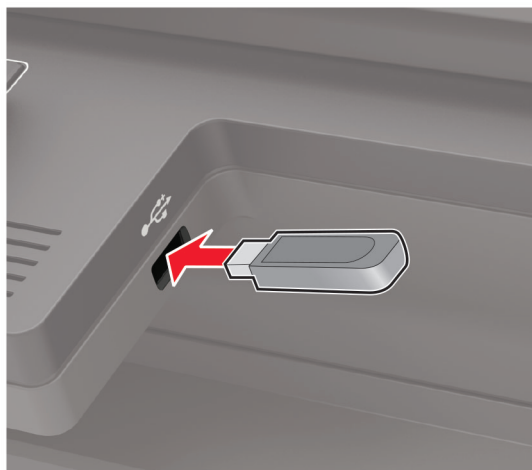
Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 168](#).

- 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 printitoid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Valige dokument, mida printida soovite.

Vajaduse korral konfigureerige teisi printiseadeid.

3 Printige dokument.

Teise dokumendi printimiseks valige **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 Attache (16 GB ja 32 GB)

Märkused.

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

Failitüübid

Dokumendid

- PDF (versioon 1.7 või vanem)
- XPS
- Microsofti failiformaate (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) toetavad ainult mõned printerimudelid.

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.


Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamise arvu. Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. Märkus. Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata korduvate printitööde aegumisaja. Märkus. Korduvad printitööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printib eksemplari ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplarid. Märkus. Kontrollimistööde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud 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 juhtpaneelil prinditöö.
 - Konfidentsiaalsete prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
 - Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
- Märkus.** Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:
Ootetööd > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > **Prindi**
- Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:
Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**
- Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Cloud Connectori profiililt printimine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 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 27](#).

- 3 Puudutage valikut **Prindi** ja valige seejärel fail.

Vajaduse korral muutke seadeid.


Märkus. Valige kindlasti toetatud fail.

- 4 Printige dokument.

Fondinäidiste loendi printimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Printimine > Printimisfondid

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige fondinäidis.

Kataloogiloendi printimine


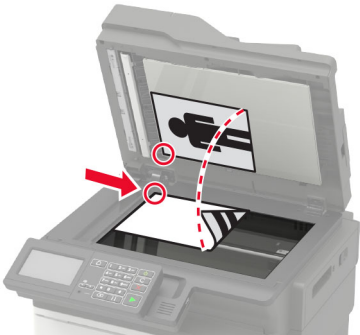
Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi kataloogid

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Kopeerimine

Automaatse dokumendisööteri 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 skanneriklaasile.

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

- 2 Valige juhtpaneelil **Kopeerimine** ja sisestage koopte arv.

Vajaduse korral muutke teisi seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage juhtpaneelil .

Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.

- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:


Kopeerimine > Seaded > Sisu > Sisu tüüp > Foto

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 3 Valige menüüst „Sisuallikas“ originaalfotole sobivaim seade.
- 4 Kopeerige dokument.


Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Koopia originaal > valige originaaldokumendi formaat > Koopia formaat > valige paberiallikas
Kui laadite mitmeotstarbelisse sööturisse, siis navigeerige järgmisesse kohta:
Koopia formaat > Mitmeotstarbeline söötur > valige paberi formaat > Kirjablankett

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Kopeerige dokument.


Kopeerige paberi mõlemale poolele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Seaded > Paberi seadistamine

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiate suurendamine või vähendamine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Seaded > Skaala > määrake väärtus


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Seaded > Eksemplarhaaval > Sees [1,2,1,2,1,2]
- 3 Kopeerige dokument.


Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Seaded > Eralduslehed > Sees

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > Seaded > Lehekülgi poole kohta

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerimise otsetee loomine

Märkus. Otsetee loomiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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


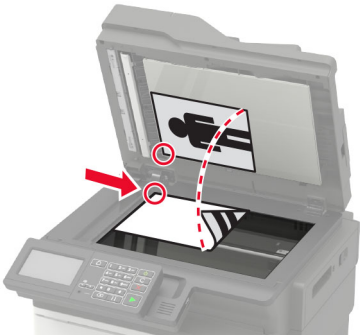
Märkused.

- 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 **Otseteed > Otsetee lisamine**.
- 3 Valige otseteede menüüst **Kopeerimine** ja konfigureerige seaded.
- 4 Rakendage muudatused.

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. Igale teenuseosutajale kehtivad erinevad seaded. Lisateabe saamiseks vaadake järgmist nimekirja: [toetatud e-posti teenuseosutajad](#).

Enne alustamist kontrollige, kas printer on võrku ühendatud.

Printeri menüü Seaded kasutamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > E-post > E-posti seadistamine

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmisega: [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.

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

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
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 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 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 53.

Juhtpaneeli kasutades

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

Otseteenumbrit kasutades

- 1 Looge e-kirja otsetee.
 - a 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.

b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

c Valige Otseteede tüüpide menüüst **E-post** ja konfigureerige seaded.

d Rakendage muudatused.

- 2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

- 3 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Otseteed > E-post

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 4 Valige otsetee.

- 5 Saatke e-kiri.

E-kirja saatmise otsetee loomine

Märkus. Otsetee loomiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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

Märkused.


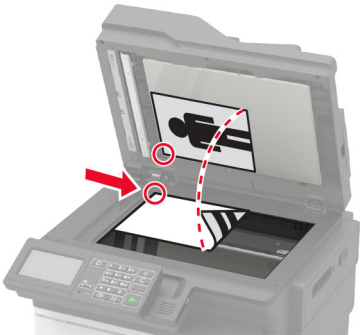
- Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

- 3 Valige Otseteede tüüpide menüüst **E-post** ja konfigureerige seaded.
- 4 Rakendage muudatused.

Faksimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage ADF-i mitmeleheküljelist või kahepoolset dokumentide puhul. • Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljelist 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 üheleheküljelist 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.



Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
CX421adn	✓	✓	✓	✓
CX522ade	✓	✓	✓	✓
CX522de	x	✓	✓	✓
CX622ade	✓	✓	✓	✓
CX622de	x	✓	✓	✓
CX625ade	✓	✓	✓	✓
CX625adhe	✓	✓	✓	✓
CX625de	x	✓	✓	✓
MC2325adw	✓	✓	✓	✓
MC2425adw	✓	✓	✓	✓
MC2535adw	✓	✓	✓	✓
MC2640adwe	✓	✓	✓	✓

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.

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
XC2235	✓	✓	✓	✓
XC4240	✓	✓	✓	✓
XC4240i	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 indikaator tuli 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded.

Puutekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Manusserveri kasutamine

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 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded**.

3 Konfigureerige seadeid.

4 Rakendage muudatused.

Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 270.
- 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 16.

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 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 analoofaks, 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 53](#).


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

8 Rakendage muudatused.

Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

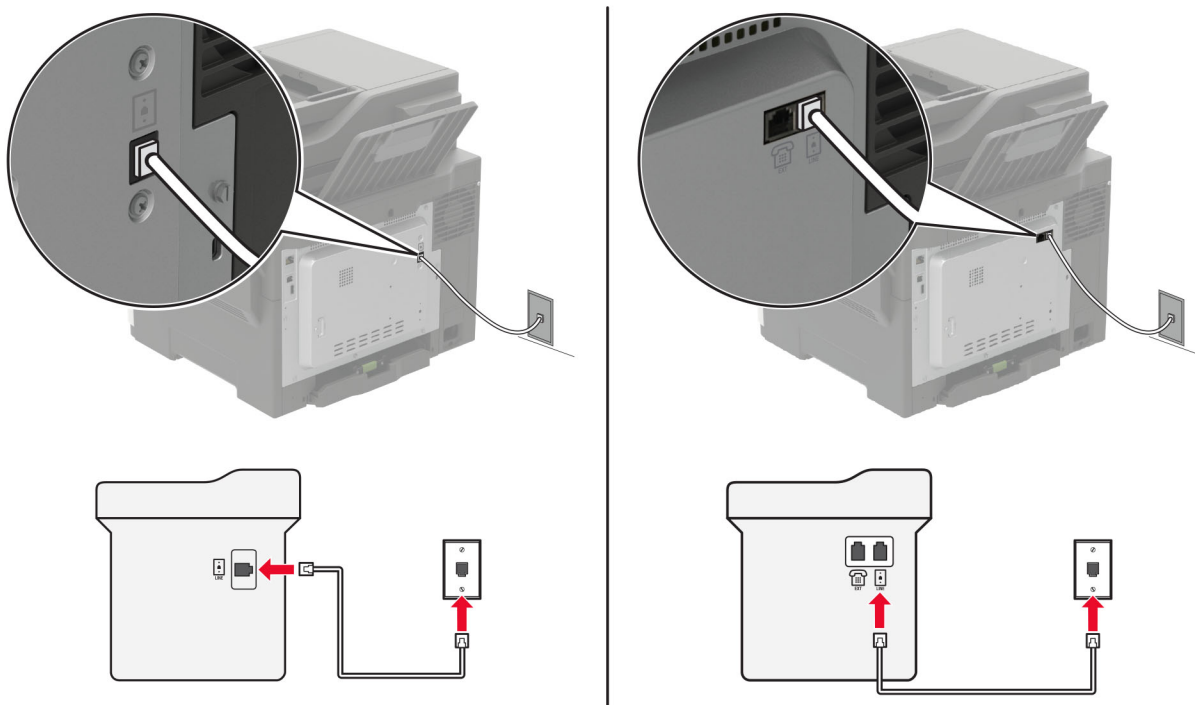
Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 64](#).

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektriikaablit, 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.

Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



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

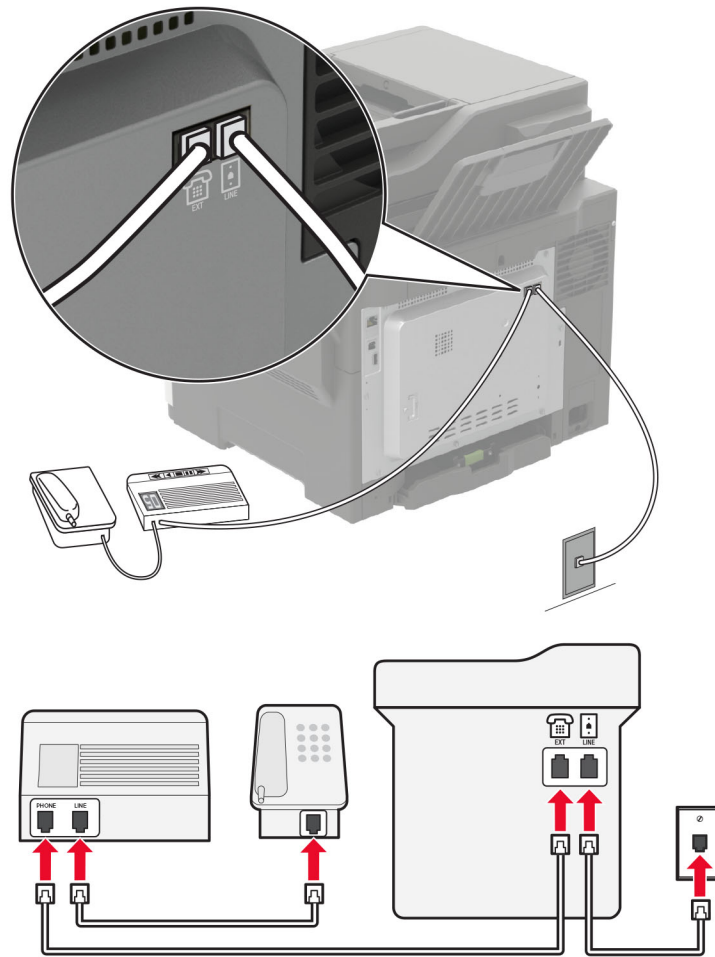
Märkused.

- 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.

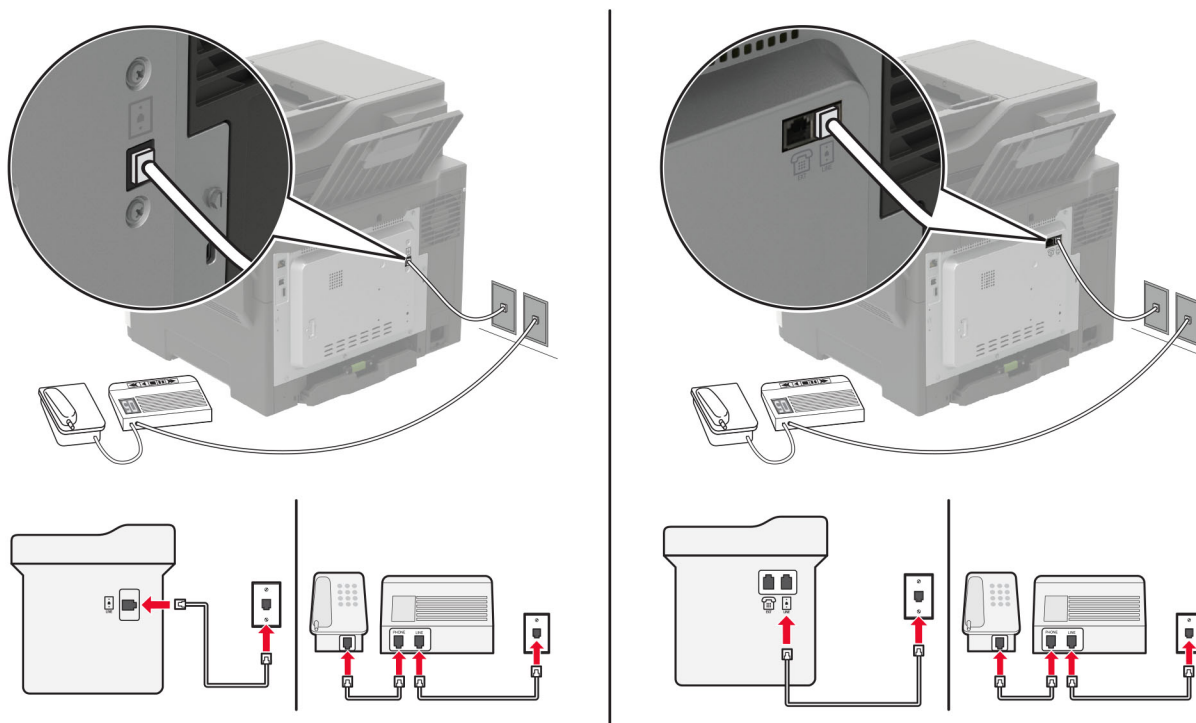
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



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.

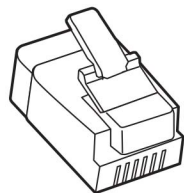
Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

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 telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaabliil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

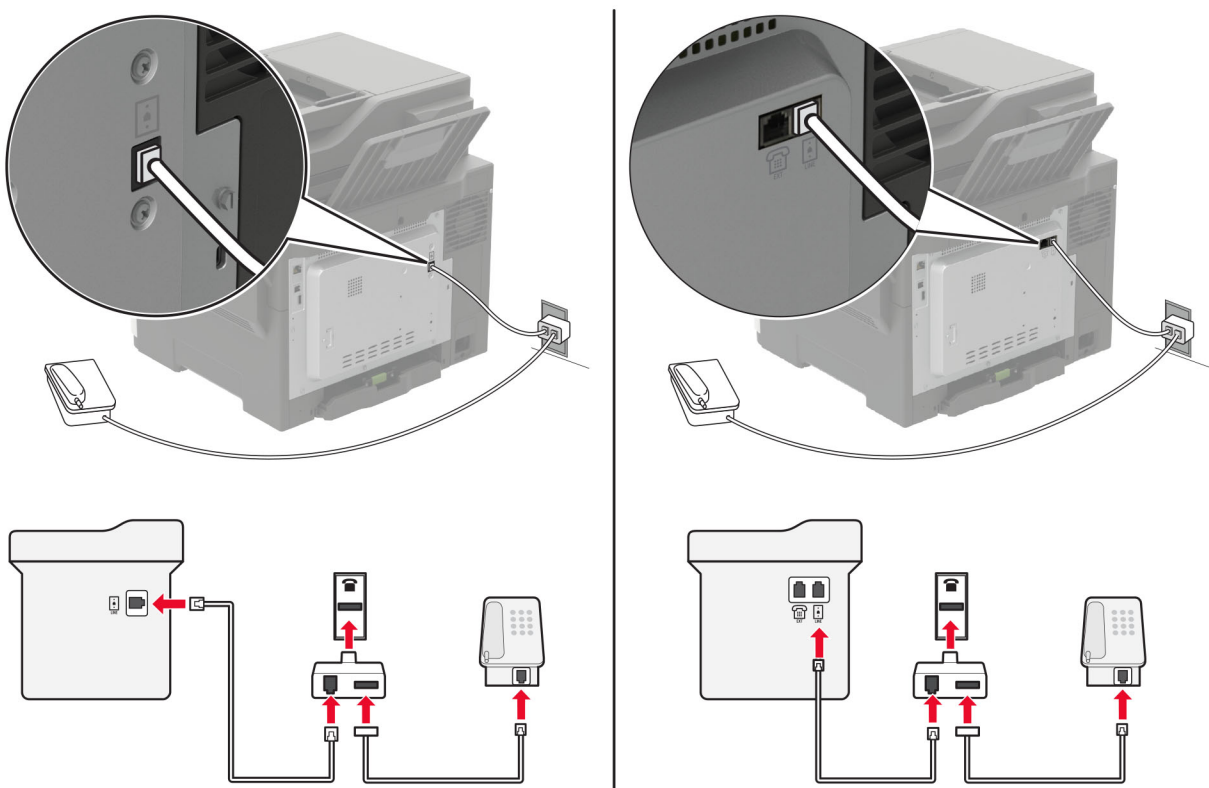
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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 leiab peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 64.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Vastuvõtmine

Puutekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige sobiv helin.

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

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

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri

Puutekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Konfigureerige seadeid.

Suve- ja talveaja konfigureerimine

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

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri

Puutekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Menüüs „Ajatsoon“ valige (UTC+kasutaja) Kohandatud.

- 3 Konfigureerige seadeid.

Faksi saatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiab 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 268.

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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Faks > Sihtkoht > sisestage faksinumber > Tehtud

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
- 3 Valige **Saatmise aeg** ning määrake kuupäev ja kellaaeg, seejärel valige **Tehtud**.
Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkused.

- Otsetee loomiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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

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 **Otseteed > Otsetee lisamine**.

3 Valige Otseteede tüüpide menüüst **Faks** ja konfigureerige seaded.

4 Rakendage muudatused.

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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Faks > Eraldusvõime

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

3 Valige seadistus.

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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Faks > Tumedus

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

3 Valige seadistus.

4 Saatke faks.

Faksilogi printimine

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

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Faks.

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige **Faksitööde logi** või **Faksikõnede logi**.

Rämpsfakside blokeerimine

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

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Fakside kinnipidamine

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige režiim.

Faksi edasisaatmine

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

- 1 Looge sihtkoha otsetee.

- a 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.

- b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

c Valige otsetee tüüp ja konfigureerige seadeid.

Märkus. Märkige üles otseteenumber.

d Rakendage muudatused.

2 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.


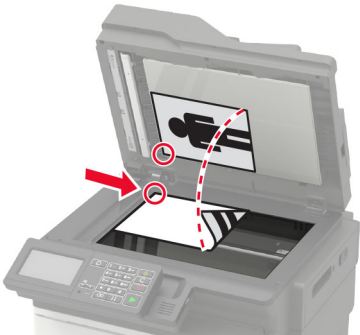
3 Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas **Saada edasi** või **Prindi ja saada edasi**.

4 Valige menüüst Saada edasi sihtkoha tüüp ja seejärel sisestage otseteenumber.

5 Rakendage muudatused.

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 270.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utility kasutamine

1 Käivitage arvutis Lexmarki Scanback-utility ja klõpsake valikul **Edasi**.

Märkus. Utility 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** > **Edasi**.

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

5 Valige failiformaat ja skannimise eraldusvõime ning klõpsake **Edasi**.

6 Sisestage kordumatu skannimisprofiili nimi ja klõpsake **Edasi**.

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

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 juhtpaneelil valikut **Skannimisprofiilid** ja valige skannimisprofiil.

Märkus. Veenduge, et seadistus Skannimisprofiilid oleks lubatud. Navigeerige juhtpaneelil kohta **Seaded > Seade > Avakuval nähtavad ikoonid > Skannimisprofiilid > Ekraan**. Puuteekraaniga printeri

modelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist [„Printerite lisamine arvutile” leheküljel 268](#).

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 268](#).

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 konfigureerige skannimisseadeid.

4 Klõpsake **Skanni**.

Skannimine FTP-serverisse

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Valige juhtpaneelil **FTP** ja sisestage vajalik teave.
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage sümbolit **#** ja seejärel sisestage otseteenumber, kasutades numbriklahvistikku.
- 3 Vajaduse korral konfigureerige teisi FTP seadeid.
- 4 Skannige dokument.

Võrgukausta skannimine otseteed kasutades

- 1 Looge võrgukausta otsetee.
 - a 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.
 - b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.
 - c Valige menüüst Otseteede tüüp **Võrgukaust** ja konfigureerige seaded.
 - d Rakendage muudatused.
- 2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 3 Vajutage juhtpaneelil klahvi **#** ja sisestage loodud otseteenumber.
- 4 Skannige dokument.

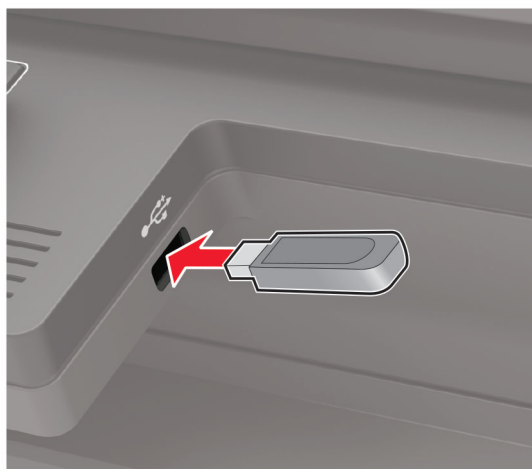
FTP otsetee loomine

Märkus. Otsetee loomiseks võib olla vajalik administraatori õiguste olemasolu.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.
Märkused.
 - Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.
- 3 Valige otseteede menüüst **FTP** ja konfigureerige seaded.
- 4 Rakendage muudatused.

Skannimine välmäluseadmesse

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



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

Märkus. 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

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

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

Märkus. Kui soovite lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta, vt [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 27](#).

- 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 • Energiatarve 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonüümsete andmete kogumine • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid • Printeri teave
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • Tööarvestus • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Pilt
Paber	<ul style="list-style-type: none"> • Salve konfiguratsioon 	<ul style="list-style-type: none"> • Meedia konfiguratsioon
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 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD konfiguratsioon • HTTP/FTP seaded • ThinPrint • USB
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 • Värvikvaliteedi juhend • Ühendusjuhend • Kopeerimisjuhend • E-posti juhend • Faksijuhend 	<ul style="list-style-type: none"> • Teabejuhend • Prindimaterjali juhend • Teisaldamisjuhend • Prindi kvaliteedijuhend • Skannimisjuhend • Tarvikute juhend
Veotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon [Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Algseadista Sees Väljas*	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eririistvara. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 [IP-aadress*] Kuva tekst 2 [Kuupäev/kellaeg*] Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti. Märkus. Kohandatav tekst 1 ja kohandatav tekst 2 kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat [KK-PP-AAAA*] Kellaaja formaat [12-tunniline A.M./P.M.*] Ajavöönd [GMT*]	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kuupäev ja kellaaeg Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP [Sees*] NTP-server Luba autentimine	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> „Luba autentimine“ kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. Kui funktsiooni „Luba autentimine“ seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID ja parool.
Paberiformaadid USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20–100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Juurdepääs väikmäluseadmele Lubatud* Keelatud	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
Luba tausta eemaldamine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.
Luba kohandatud tööde skannimine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas mitu tööd on lubatud ühte faili skannida.
Ühe lehekülje tasaskannimine Sees Väljas*	Võimaldab valida, kas skanneriklaasilt kopeeritakse lehekülghaaval.
Tagasisideheli Nuppude tagasiside Sees* Väljas	Võimaldab määrata tagasisideheli nupuvajutustele, paneeli interaktsioonile, paberi laadimisviipadele ja veateadetele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Tagasisideheli Helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige printeri kõlarite helitugevust. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Helitugevust muudetakse pärast kasutaja seansi lõppu. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Ekraani ajapiir 10–300 (60*)	Seadistage ooteaeg, 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
Laaditud ADF-i piiks Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADF-i.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kasseti alarm Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toone-rikas kasset on tühjenemas. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port 1 – 65 535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port 1 – 65 535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP aegumine 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Väljas* Sees	Kasutage SMTP vaikimisi vastamisaadressi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Saadab e-kirja krüptitud lingiga. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP- serverile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasutaja saadetav e-kiri Puudub Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli* Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas Sees*	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“. Väljas* Sees	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmumise ekraanile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer söötab pärast kinnijäänud lehe eemaldamist automaatselt tühje või osaliselt trükitud lehti.
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Väljas Sees* (5 sekundit)	Laseb printeril jätkata töö töötlemist või printimist automaatselt pärast teatud selliste printeri seisundite kõrvaldamist, mis nõuavad kasutaja sekkumist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu</p>	<p>Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnmisel.</p>
<p>Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv 1–20 (2*)</p>	<p>Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.</p>
<p>Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken 1 – 525 600 (720*)</p>	<p>Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.</p>
<p>Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivituse luger</p>	<p>Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.</p>
<p>Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka</p>	<p>Lähtestab automaatse taaskäivituse lugeri. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printe- rimudelil.</p>
<p>Vigade ennetus Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*</p>	<p>Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. Märkus. Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.</p>
<p>Vigade ennetus Leheküljekaitse Väljas* Sees</p>	<p>Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.</p>
<p>Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastumine Väljas Sees Automaatne*</p>	<p>Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.</p>
<p>Ummistunud sisu taastamine Skanneri ummistusest taastumine Töö tasemel Lehekülje tasemel*</p>	<p>Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skannimistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

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

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüüelement	Kirjeldus
Topelt-klahvilöögi vahemik 0–5 (0*)	Võimaldab määrata vahemiku sekundites, mille jooksul printer eirab klahvi topeltvajutusi ühendatud klaviatuuril.
Klahvikorduste esialgne viivitus 0,25–5 (1*)	Võimaldab määrata viivituse esialgse pikkuse sekundites, mille järel korduv klahv hakkab korduma. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
Klahvikorduste kiirus 0,5–30 (30*)	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
Ekraani ajapiiri pikendus Väljas* Sees	Laseb kasutajal aegumisel avakuvale naasmise asemel samale kuvale jääda ja ekraani ajapiirangu taimer lähtestub.
Kõrvaklappide helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid on printeri külge ühendatud.
Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on ühendatud Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on printeriga ühendatud.
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Kõnekiirus Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Taasta vaikeseaded

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

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
USB kohalik skannimine Sees* Väljas	Määrake, kas USB-seadme draiver töötab USB-lihtseadmena (üks liides) või USB-liitseadmena (mitu liidest).
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Salve konfiguratsioon Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
Salve konfiguratsioon Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas* Sees	Võimaldab kuvada teate, millega kasutaja saab pärast salve sisestamist paberiformaadi ja -tüübi sätteid muuta.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui vastavasisuline viip kuvatakse. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil. Selleks et mitmeotstarbeline söötur ilmuks, tuleb menüüs „Paber“ seadistada MP konfigureerimine kassetile.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte HealthChecki statistika	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab taastada tarvikute kasutuse ajaloo vaikeseadeid, nt lehekülgede ja järelejäänud päevade arv.
Tarvikute kasutus ja loendurid Lähtesta halduse loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue hoolduskomplekti paigaldamist.
Tarvikute kasutus ja loendurid Värvikatvuse vahemikud	Võimaldab reguleerida printitöö värvikatvuse vahemikku.
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Faksi konfiguratsioon Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et see on vajalik. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Faksi konfiguratsioon Faksi salvestuskoht Ketas NAND*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil. • Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Printimise konfiguratsioon Režiim „Ainult must“ Väljas* Sees	Võimaldab printida värvilist sisu hallskaalal.
Printimise konfiguratsioon Värvivastuvõtlikkus Väljas 1 2* 3 4 5	Võimaldab täiustada väljatrükki, et kompenseerida printeri valet joondust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikselt režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine aeglustab printeri jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab määrata juurdepääsu juhtpaneeli menüüdele.
Seadme töö Kohandatud varustatuse tasemed Väljas* Sees	Laseb <i>printimisteenusel</i> sisseehitatud veebiserverist väärtusi lugeda ja redigeerida.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiim on olekus „Sees“ ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Minimaalne koopiamälu 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 Sees Väljas*	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
Seadme töö Luba valikuline paralleelne port Väljas* Sees	Võimaldab lubada valikulise paralleelse porti. Märkus. Seade sisselülitamisel printer taaskäivitub.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimine Vähemate värvide reguleerimine Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Võimaldab seadistada printerit nii, et värvide ühtluse tagamiseks kasutatakse õiges koguses toonerit.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Täiskalibreerimine	Saate värve täielikult kalibreerida.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine TPS-teabelehe printimine	Saate printida diagnostilise lehe, millel on teave tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
Rakenduse konfiguratsioon LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil. • Sisselülitatud seade ei mõjuta sisseehitatud rakenduste tööd.
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.
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 Äärefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus 0–6 (3*) ADFi äärefektide kustutus 0–6 (3*)	Võimaldab määrata mitteprintitava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Skanneri konfiguratsioon ADFi kiiva kujutise korrigeerimine ADF-i kiiva kujutise mehaaniline korrigeerimine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer korrigeerib mehaaniliselt ADF-i viltust kujutist.
Skanneri konfiguratsioon Keelatud skanner Lubatud* Keelatud ADF keelatud	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Avakuval nähtavad ikoonid

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüü	Kirjeldus
Kopeerimine E-post Faks Olek/varud Prindijärjekord Keele muutmine Otseteede keskus Aadressiraamat Järjehoidjad Ootetööd USB FTP Skannimisprofiilid Rakenduste profiilid Vormid ja lemmikud Skannimiskeskus Card Copy	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara märksõna¹	Kirjeldage printerit. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
Printeri asukoht¹	Määrake printeri asukoht. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Kontakt¹	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-le²	Seadistusfailide eksportimine väikmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-le²	Tihendatud logifaili eksportimine väikmällu.
Saada logid Tühista Saada	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.
¹ Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüelementi konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris. ² Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.	

Printimine

Küljendus

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

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

Seadistus

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

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindiplokk printimise ajal töötab. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valitud on „Max tootlus“, siis aeglustab värviline prindiplokk oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. Kui valitud on „Max kiirus“, siis töötab värviline prindiplokk alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad ressursid, nagu printerisse allalaaditud fondid ja makrod. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, nagu fondid ja makrod, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse. Kui see on sisse lülitatud, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.
Kõigi printimiste järjestus Tähestikuline* Uuemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisrežiim Mustvalge Värviline*	Võimaldab määrata printimisrežiimi.
Printimise eraldusvõime 4800 CQ* 1200 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. Märkus. 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
Tooneri tumedus 1 kuni 5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Värvisäästur Väljas* Sees	Võimaldab vähendada graafikutel ja piltidel kasutatava tooneri kogust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Rohe-sini-puna (RGB) heledus –6 kuni 6 (0*)	Võimaldab reguleerida värvide heledust, kontrasti ja küllastust. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus 0 kuni 5 (0*)	
Rohe-sini-puna (RGB) küllastus 0 kuni 5 (0*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan –5 kuni 5 (0*) Magenta –5 kuni 5 (0*) Kollane –5 kuni 5 (0*) Must –5 kuni 5 (0*) Vaikeväärtuste lähtestamine	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
Värvikorrektsioon Väljas Automaatne* Käsitsi Värvikorrektsiooni sisu	Võimaldab muuta dokumentide printimisel kasutatavaid värviseadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seade „Väljas“ võimaldab printeril võtta vastu tarkvara värvikorrektsiooni. Seade „Automaatne“ võimaldab printeril rakendada printitöö igale objektile erinevaid värviprofile. Seade „Käsitsi“ võimaldab rakendada printitöö iga objekti puhul RGB või CMYK värviteisendust. Värvikorrektsiooni sisu on saadaval ainult siis, kui värvikorrektsiooni seadeks on „Käsitsi“.
Värvinäidised Printige värvinäidised	Printige iga printeris kasutatava RGB (rohe-sini-puna) või CMYK (taevasinine-purpur-kollane-võti) värviteisendustabeli näidislehed.
Värvi reguleerimine	Kalibreerige printerit reguleerima väljatrüki värvivariante.
Spot-värvi vahetamine Määrake kohandatud CMYK	Määrake kahekümnele spot-värvile konkreetsed CMYK väärtused.
RGB asendamine	Sobitage väljatrüki värvid originaali värvidega. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Selle menüü kasutamiseks peate valima Kuva-tõeline-must värvitabeli. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Tööarvestus

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

Menüüelement	Kirjeldus
Tööarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud printitöödest.
Tööarvestuse logi sagedus Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
Logitoiming sageduse lõpus Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. Märkus. Valiku „Tööarvestuse logi sagedus“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi peaaegu täis Väljas* Sees	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu „Logi tegevus peaaegu täistasemel“.
Logi tegevus peaaegu täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku „Logi peaaegu täis“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kettakasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
URL logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
E-posti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logifaili prefiks	Täpsustage logifaili nime prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs „TCP/IP“ täpsustatud hostinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

XPS

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi tõrkelehed Väljas* Sees	Prindib testlehe, mis sisaldab teavet tõrgete, sh XML-märgistuse tõrgete kohta.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PDF

Menüüelement	Kirjeldus
Sobita Väljas* Sees	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
Marginaalid Prindi Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
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 printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800 CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

PCL

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

Menüüelement	Kirjeldus
Ridade arv leheküljel 1–255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil prinditakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkused.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800CQ prinditööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
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 [x] määramine Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigurida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. Väljas* – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadeid. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Väljas Sees* [90]	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTML

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

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

Pilt

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

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi printitööde paberiallika. Märkus. „Mitmeotstarbeline söötur“ kuvatakse ainult siis, kui suvandi „MP konfigureerimine“ seade on „Kassett“.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Statement/A5 Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühesegi 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. • Valik „Letter/A4“ prindib A4-paberiformaadis dokumendi letter-paberiformaadis, kui laaditakse letter-paberiformaat, ja letter-paberiformaadis tööd A4-paberiformaadis, kui laaditakse A4-formaat. • Valik „Kõik loetletud“ asendab formaadi Letter/A4.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Mõõtühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. Märkus. USA-s on vaikeseade tollides . Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3–14,17 tolli (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3–14,17 tolli (14*) 76–359,91 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 1–8,50 tolli (8,50*) 25–216 mm (216*) Kõrgus 1–14 tolli (14*) 25–356 mm (297*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigurereida skannimisseaded.

Prindimaterjali tüübid

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

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter 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.
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.
Värviline Väljas Sees* Automaatne	Võimaldab määrata, kas koopiad printitakse värvilisena.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele printitavate lehekülgede arvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi leheküljeäärised Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele prinditakse mitu lehekülge.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Letter vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade A4. • See Menüüelement võib erineda olenevalt printerimudelist.
Koopiapaberi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöo paberiallika.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Tumedus -4 kuni 4 (0*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Eksemplaride arv 1-9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Päis/jalus Üleval vasakul Üleval keskel Üleval paremal All vasakul All keskel All paremal	Päise või jaluse lisamine väljatrükile.
Vesimärk Konfidentsiaalne Kopeerimine Mustand Kiire Kohandatud Väljas*	Võimaldab määrata kopeerimistöo kõigile lehekülgedele prinditava vesimärgi.
Kohandatud vesimärk	Saate sisestada kohandatud vesimärgi teksti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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*)	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. Märkus. Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake sisupõhine tausta tuvastamine. Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake fikseeritud tausta tuvastamine.
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 seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1–5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba värviline kopeerimine Väljas Sees*	Prindib värvilisi koopiaid.
Luba prioriteetne kopeerimine Väljas Sees*	Katkestab lehekülje või dokumendi prinditöö.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab lubada kohandatud kopeerimisseadete salvestamise otseteedena.
Näidiskoopia	Saate printida näidiskoopia.
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.
Luba käsitsifaks Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer faksib käsitsi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement nõuab telefoniliini jagurit ja telefoniseadet. • Kui see on valitud, kasutate saabuvate faksitööde vastuvõtmiseks ja faksinumbrite valimiseks tavatelefoniliini. • Otse funktsiooni „Käsitsi faksimine“ liikumiseks vajutage numbriklahvistikul klahve # ja 0.
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.
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.
Luba vales pistikupesas liini tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeril õige pordiga. Märkus. Tuvastus toimub printeri sisselülitamisel ja enne iga kõnet.
Luba kasutusel sisenumbriga tugi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliini kasutab samal liinil teine seade, näiteks teine telefon. Märkus. Tuvastus toimub printeri sisselülitamisel ja enne iga kõnet.
Faksi ühilduvuse optimeerimine	Võimaldab konfigureerida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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 laserprinter 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 tuvastamist. Märkus. Automaatkodukeskjaam (Private Automated Branch Exchange, PABX) on telefonivõrk, mis võimaldab ühel juurdepääsunumbril 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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 kerget viltusust.
Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
Kinnita faksinumber Väljas* Sees	Palub kasutajal kinnitada faksinumbri.
Eesliide	Võimaldab määrata valitava numbri eesliite.
Eesliite reeglid	Võimaldab määrata reegli valitava numbri 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.
Klammerdamine Väljas* 1 klamber 2 klambrit	Klammerdage prinditud faksidokument. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud viimistleja.
Faksid 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.
Käsitsi vastuvõtmise kood 0–9 (9*)	Võimaldab seadistada koodi, mis tuleb telefoni numbriklahvistikul sisestada, et faksi vastuvõtmist alustada. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer on telefoniga samal telefoniliinil. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer seadistatakse käsitsi faksi vastu võtma.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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 numbri järgi.
Luba töödeleri Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
Logi väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve printitavatele 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.
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 analoofaksi vastuvõtmine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer võib analoofakse 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas Sees*	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Keela 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.
Sõnum	
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
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
<p>PDF-i seaded</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF-i versioon <ul style="list-style-type: none"> 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhiiviversioon <ul style="list-style-type: none"> A-1a* A-1b Ülitihendatud <ul style="list-style-type: none"> Väljas* Sees Turvaline <ul style="list-style-type: none"> Väljas* Sees Otsitav <ul style="list-style-type: none"> Väljas* Sees Arhiiv <ul style="list-style-type: none"> Väljas* Sees 	<p>Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu.</p>
<p>Sisutüüp</p> <ul style="list-style-type: none"> Tekst Tekst/foto* Foto Graafika 	<p>Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.</p>
<p>Sisuallikas</p> <ul style="list-style-type: none"> Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu 	<p>Parandab väljundi tulemust originaali alusel.</p>
<p>Värviline</p> <ul style="list-style-type: none"> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne 	<p>Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
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 -4 kuni 4 (0*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. „Eri formaadid“ on tehase vaikeseade.
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel kahepoolse dokumendi skannimisel.
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 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) E-posti bitisügavus 1-bitine* 8-bitine	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud automaatne.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata JPEG-vormingus skannitud kujutise kvaliteedi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 5 vähendab failisuurust, aga vähendab ka pildikvaliteeti. • 95 pakub parimat pildikvaliteeti, aga tähendab ka suurt failisuurust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. Märkus. Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake sisupõhine tausta tuvastamine. Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake fikseeritud tausta tuvastamine.
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 Väljas* Sees	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.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tühjad leheküljed Tühja lehe eemaldamine Tühja lehe tundlikkus	Võimaldab määrata, kas tühjad leheküljed printitakse.
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.
Piirab e-kirja saajaid Väljas* Sees	Piirab e-kirja saajate arvu.
Luba cc:/bcc: Väljas* Sees	Võimaldab määrata e-kirjas koopia ja salakoopia.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Sees* Väljas	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendusvaliku.
Tekst vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Prindib logi e-kirja eduka saatmise kohta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
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*	Näitab ekraanil skannimise eelvaadet. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada e-posti aadresse otseteedena. Märkus. Kui seade on „Väljas“, ei kuvata e-kirja adressaatide kuval nuppu „Salvesta otseteena“.
Kujutiste e-kirjaga saatmise viis Manus* Veebilink	Võimaldab määrata, kuidas saata e-kirjaga kujutisi.
Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist Väljas Sees*	Taastab vaikimisi e-kirja teabe pärast e-kirja saatmist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Veebilingi seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Server	Võimaldab määrata, kas printer saadab e-kirja veebilingina.
Kasutajanimi	
Parool	
Tee	
Failinimi	
Veebilink	

FTP

FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu. Märkus. Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelilt.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
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 –4 kuni 4 (0*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Letter vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4. • Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelist.
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel kahepoolse dokumendi skannimisel.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal –4 kuni 4 (0*)	Reguleerige iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust skannimisväljundis.
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*)	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud automaatne.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5-95	Võimaldab määrata JPEG-vormingus kujutise kvaliteedi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 5 vähendab failisuurust, aga vähendab ka pildikvaliteeti. • 90 pakub parimat pildikvaliteeti, aga tähendab ka suurt failisuurust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. Märkus. Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake sisupõhine tausta tuvastamine. Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake fikseeritud tausta tuvastamine.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Skannimine servast servani Väljas* Sees	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.
Tühjad leheküljed Tühja lehe eemaldamine Tühja lehe tundlikkus	Võimaldab määrata, kas tühjad leheküljed prinditakse.
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 või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Sees* Väljas	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendusvaliku.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Prindib logi FTP-skanni eduka saatmise kohta.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
FTP bitisügavus 1-bitine 8-bitine*	Võimaldab režiimis „Tekst/foto“ failisuurust vähendada, kasutades 1-bitist kujutist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud hall.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 lubada kohandatud FTP-seadete salvestamise otseteedena.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu. Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelitest.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigurida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
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 teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Letter. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4. • See menüüelement võib erineda olenevalt printerimudelidest.
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel kahepoolse dokumendi skannimisel.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
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*)	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud automaatne.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata JPEG-vormingus kujutise kvaliteedi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 5 vähendab failisuurust, aga vähendab ka pildikvaliteeti. • 90 pakub parimat pildikvaliteeti, aga tähendab ka suurt failisuurust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. Märkus. Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake sisupõhine tausta tuvastamine. Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake fikseeritud tausta tuvastamine.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Varjude detailsus –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	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.
Tühjad leheküljed Tühja lehe eemaldamine Tühja lehe tundlikkus	Võimaldab määrata, kas tühjad leheküljed prinditakse.
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 või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Sees* Väljas	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata tihenduse TIFF-failide puhul.
Skannimise bitisügavus 1-bitine 8-bitine*	Võimaldab režiimis „Tekst/foto“ failisuurust vähendada, kasutades 1-bitist kujutist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud hall.
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.
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. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Värviline Väljas Sees*	Prindib värviliselt.
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 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 seade „Lehekülgi paberi leheküljel“ kasutamisel mitme leheküljekujutise paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata mitmeleheküljelise dokumendi paigutuse, kui kasutate seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Võimaldab määrata, kas prinditöö tühjad leheküljed prinditakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	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 prindiserver	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgu töö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
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

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine mobiilirakenduse abil	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades rakendust Lexmark Mobile Assistant.
Seadistamine printeri paneelil Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine <ul style="list-style-type: none"> • Võrgu nimi • Võrgu režiim • Traadita ühenduse turberežiim (Keelatud*) 	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse manusserveris suvandina <i>Wi-Fi ühenduse seadistamine</i> .
Wi-Fi Protected Setup Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Alusta nupumeetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu. • Alusta PIN-meetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.
Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turbetüübi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
WEP-võtme määramine	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.

Menüüelement	Kirjeldus
WPA2-Personal AES*	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
PSK määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2/WPA-Personal või WPA2-Personal.
WPA2/WPA-Personal AES*	Võimaldab määrata WPA2/WPA kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-Radius.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardne protokoll, mis lubab serveril määrata igale võrgus olevale seadmele IP-aadressi ja muid võrgu konfigureerimise parameetreid, et need seadmed saaksid teiste IP-võrkudega suhelda.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6	Määrake IPv6-aadress. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
IPv6 Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
PCL SmartSwitch Sees* Väljas	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 Sees* Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil. 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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 prinditööd kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditööd 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 100–1000000 kilobitti/sekundis.
Luba TLSv1.0 Väljas Sees*	Luba TLSv1.0 protokoll.
Luba TLSv1.1 Väljas Sees*	Luba TLSv1.1 protokoll.
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SNMP

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

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

IPSec

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi „Luba IPSec“ seade on „Sees“.
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui baaskonfiguratsiooniks on määratud ühilduvus.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Address Klahv	Saate konfigurereida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi „Luba IPSec“ seade on „Sees“.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Address/[alamvõrk] 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. Selle menüüelemendi seadete konfigurereimiseks tuleb avada sisseehitatud veebiserver.
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 prinditöid.
LPD vaheleht Väljas* Sees	Printige vaheleht kõikide LPD-prinditööde kohta. Märkus. Vaheleht on prinditöö esimene lehekülg, mida kasutatakse prinditööde eralduslehenä ja prinditöö nõude algataja tuvastamiseks.
LPD viimane lehekülg Väljas* Sees	Printige kõikide LPD-prinditööde viimane lehekülg. Märkus. Viimane lehekülg on prinditöö viimane lehekülg.
LPD salvetagastuse teisendus Väljas* Sees	Võimaldab määrata salvetagastuse teisenduse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTTP/FTP seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba HTTP-server Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebi-serverisse.
Luba HTTPS Väljas Sees*	Saate konfigurereida hüpertexti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
Kohalikud domeenid	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
FTP proksi IP-aadress	Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
HTTP vaikimisi IP-port 1–65535 (80*)	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port 1–65535 (21*)	
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) 100–1 000 000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides) 0–64 000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PS-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui kõvaketas on paigaldatud.
Mac Binary PS Sees Automaatne* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töötleb printer toorkahendkoodis PostScript-prinditöid, kasutades Macintoshi operatsioonisüsteemi. • Kui valitud on „Automaatne“, töötleb printer prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Kui valitud on „Väljas“, filtreerib printer PostScript-prinditöid, kasutades standardprotokolli.
Luba USB-port Väljas Sees*	Võimaldab määrata standardse USB-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 Välmäluseadmelt printimine Välmäluseadme värviprintimine Välmäluseadmelt skannimine Kopeerimisfunktsioon Koopia värviprintimine Värv kõrvaldamine E-posti funktsioon Faksi funktsioon FTP-funktsioon Vabasta ootel faksid Juurdepääs ootetöödele Profiilide kasutamine Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Värviprintimine Võrgukaust – printimine Võrgukaust – värviline printimine Võrgukaust – skannimine Kõvaketas – printimine Kõvaketas – värviline printimine Kõvaketas – skannimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele. Märkus. Teatud menüüelemente kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
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.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
Rakendused Uued rakendused Kaardi kopeerimine Skannimiskeskus Kohandatud skannimiskeskus [x] Vormid ja lemmikud	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerirakendustele.

Kohalikud kontod

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

Ajasta USB-seadmed

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

Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
Luba audit Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
Luba süsteemi kauglogimine Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.
Süsteemi kauglogi server	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
Süsteemi kauglogi port 1 – 65 535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi 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 auditilogi“.
Logi realõpud LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Võimaldab määrata, kuidas logifail iga rea lõpus lõppeb.
Allkirjasta eksporditavad logid digitaalselt Väljas* Sees	Lisa digitaalallkiri igale eksporditavale logifailile.
Tühjenda logi	Kustutab kõik auditilogid.
Ekspordi logi Süsteemi logi (RFC 5424) Süsteemi logi (RFC 3164) CSV	Turbelogi ekspordimine välmäluseadmele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Sisselogimispiirangud

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

Konfidentsiaalse printimise seadistamine

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

Kõvaketta krüptimine

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

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

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
Salvestatakse kõvaketlale 1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Kustutab kõik printeri kõvaketlale salvestatud failid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid Näita* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. Märkus. Funktsioonide juurdepääsu kaitsev süsteem annab juurdepääsu spetsiifilistele menüüdele ja funktsioonidele või keelab selle täielikult.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldab kasutajal enne printimist sisse logida.
Sisselogimise vaikumisi printimisõigus	Määrake sisselogimise vaikumisi printimisõigus.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Võimaldab määrata turvalisuse lähtestaja kasutamise toime. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. • „Külalisele“ juurdepääsu lubamine annab sisse logimata kasutajatele täieliku juurdepääsu. • „Toime puudub“ tähendab, et lähtestamine ei mõjuta kasutaja määratud printeri turbekonfiguratsiooni.
Minimaalne parooli pikkus 0–32 (0*)	Võimaldab määrata parooli puhul lubatud tähemärkide miinimumarvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Aruanded

Menüüseadete leht

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

Seade

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

Prindi

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisfondid PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
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 prindiserveritega ühendatud printerites.

Abi

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid
Värvikvaliteedi juhend	Teave värvikvaliteedi probleemide lahendamiseks
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks
Kopeerimisjuhend	Teave kopeerimise ja sellega seotud seadete kohta
E-posti juhend	Teave e-kirja saatmise ja sellega seotud seadete kohta
Faksijuhend	Teave faksi saatmise ja sellega seotud seadete kohta
Skannimisjuhend	Teave dokumendi skannimise ja sellega seotud seadete kohta
Teabejuhend	Annab teavet printeri kohta
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks

Menüüelement	Kirjeldus
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

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht

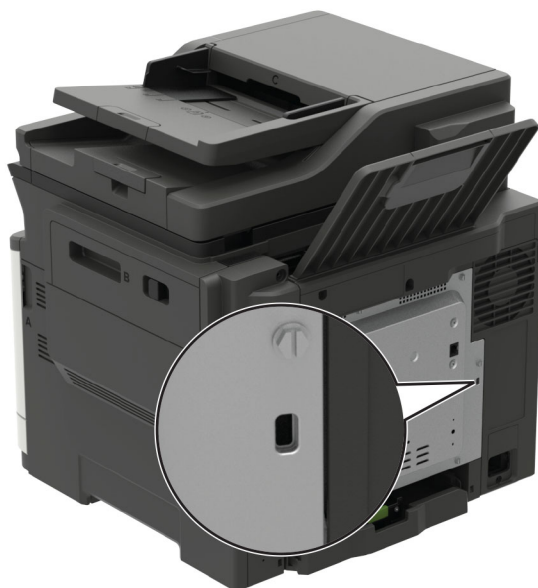
Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri turvamine

Märkus. Kõvaketast toetavad ainult mõned printerimudelid.

Turvapesa asukoht

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



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta**.

Printeri kõvakettamälu kustutamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

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

3 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Printeri kõvaketta krüptimine

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

1 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded

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

2 Valige **Taasta kõik seaded**.

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 (väikmälu). 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 printitöödest, 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

Kõlarite helitugevuse reguleerimine

Sisekõlarite vaikehelitugevuse reguleerimine

Märkus. Kõlar on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused > Tagasisideheli**.
- 2 Reguleerige helitugevust.

Märkused.

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

Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

Märkus. Kõrvaklappide pesa on olemas vaid mõnel printerimudelil.

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

- 2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

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

Faksi kõlariseadete konfigureerimine

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

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlari seaded

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 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

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil kohta **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.


Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- Etherneti kaabel on printeri küljest lahti ühendatud.

Traadita ühenduse häälestusviisardi kasutamine printeris

Märkused.

- Need juhised kehtivad ainult mõnede printerimudelite kohta.
- Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist [„Püsivara uuendamine” leheküljel 270](#).

- 1 Puudutage avakuval valikut  > **Seadista nüüd**.
- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 3 Puudutage nuppu **Valmis**.

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil


Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

Märkus. Wi-Fi-võrgu valmidusega printeri mudelite 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 Olenevalt printeri mudelist tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.
 - Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .
Printeri ID kuvamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.


Märkus. Printeri ID on printeri traadita võrgu SSID.

- 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. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Nupumeetodit kasutades


- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 lehel Võrguseadistuse leht.
- **Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine:** võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkused.

- Vaikimisi pole Wi-Fi Direct võrgu parool printeri ekraanil nähtav. Parooli kuvamiseks lubage parooli otsimise ikoon. Liikuge juhtpaneelil jaotisesse **Seaded > Turvalisus > Aktiveeri salasõna/PINI näitamine**.
- Wi-Fi Directi võrgu parooli teadmiseks ilma printeri ekraanil kuvamata avage juhtpaneelilt jaotis **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrgu seadistuse leht**.

Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 168](#).

Wi-Fi Directi abil ühendamine

- 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 ühendamine

- 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 . Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > > Võrk/pordid > > Wi-Fi Direct > Luba Wi-Fi Direct > Sees
 - Märkige üles Wi-Fi Directi nimi. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Settings > Network/Ports > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Name
 - Märkige üles Wi-Fi Directi parool. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Settings > Network/Ports > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Password
- Märkus.** Wi-Fi Directi nime ja parooli saab ka konfigurida.

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Standardvõrk

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeripordi seadete muutmine pärast siselahenduste pordi paigaldamist

Märkused.

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

Windowsi kasutajad


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

Macintoshi kasutajad

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

Printeri 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.

Skanneri puhastamine

1 Avage skanneri kate.

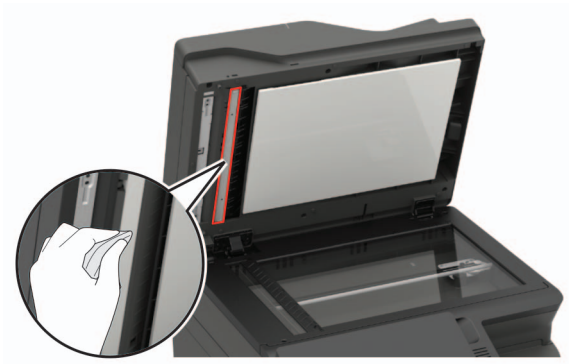


2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaas



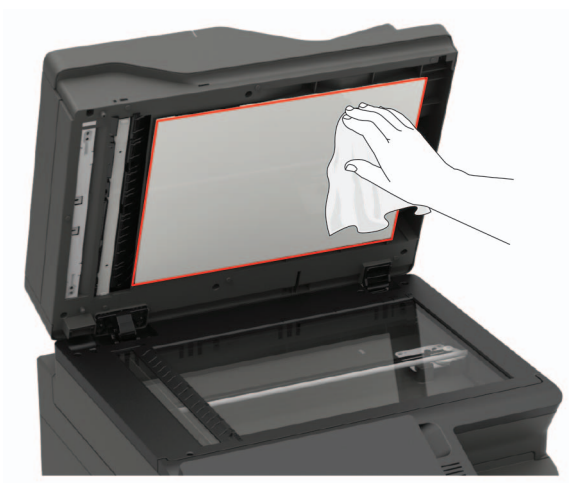
- ADF-klaasi padi



- Skanneriklaas



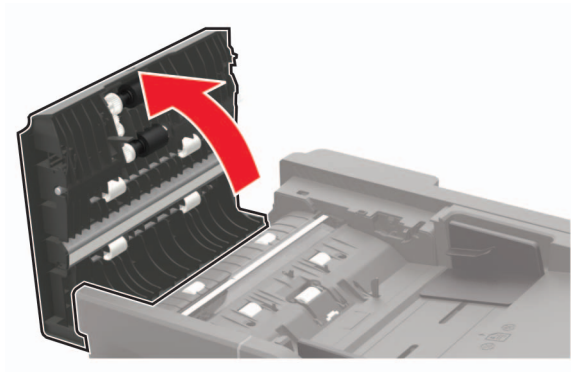
- Skanneriklaasi padi



3 Sulgege skanneri kate.

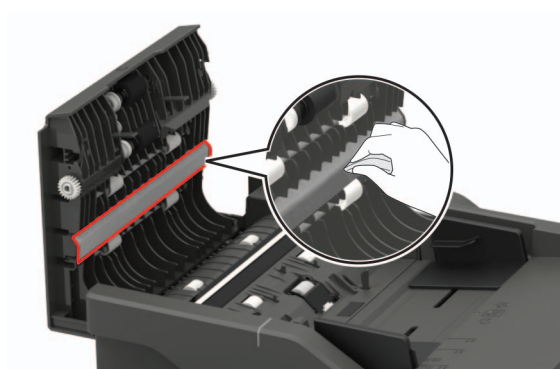
Kui teie printeri ukse C on ka teine ADF-i klaas, siis jätkake järgmiste sammudega.

4 Avage uks C.

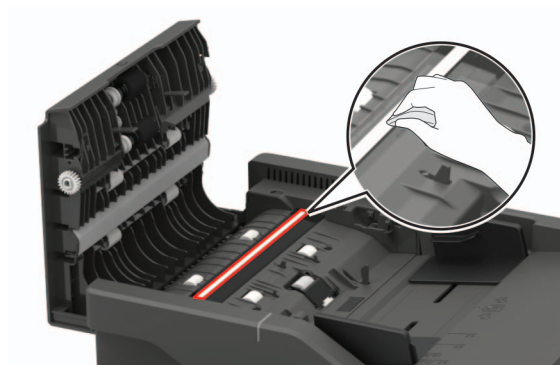


5 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaasi padi ukse C




- ADF-i klaas ukse C



6 Sulgege luuk.

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 puuetundlik 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.

Osade ja tarvikute tellimine

Tarvikute ja osade tellimiseks USA-s helistage telefonil 1-800-539-6275 ja küsige teavet Lexmarki volitatud 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 osapooldest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisest põhjustatud kahju. Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki varuosi ja tarvikuid, ning kolmandast osapooldest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

- Kasseti hinnangulise tootluse aluseks on standard ISO/IEC 19798.
- Pikka aega esinev eriti madal printimiskatvus võib tegelikku tootlust halvasti mõjutada.

Lexmarki mudelite CX421, CX522, CX622 ja CX625 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikassettide tagastusprogramm						
Tsüaan	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Magenta	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Kollane	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Must	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm¹						
Tsüaan	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Magenta	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Kollane	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Must	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm²						
Tsüaan	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Magenta	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Kollane	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Must	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
¹ Toetavad ainult printerimudelid CX421, CX522, CX622 ja CX625. ² Toetavad ainult printerimudelid CX622 ja CX625. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .						

Lexmarki mudelite CX421, CX522, CX622 ja CX625 tavaliste toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Osa number
Väga suure tootlikkusega toonerikassetid¹	
Tsüaan	78C0X20
Magenta	78C0X30
Kollane	78C0X40
Must	78C0X10
¹ Toetavad ainult printerimudelid CX421 ja CX522. ² Toetavad ainult printerimudelid CX622 ja CX625.	

Element	Osa number
Eriti suure tootlikkusega toonerikassetid²	
Tsüaan	78C0U20
Magenta	78C0U30
Kollane	78C0U40
Must	78C0U10
¹ Toetavad ainult printerimudelid CX421 ja CX522.	
² Toetavad ainult printerimudelid CX622 ja CX625.	

Lexmarki mudelite MC2325, MC2425, MC2535 ja MC2640 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikassetide tagastusprogramm						
Tsüaan	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Magenta	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Kollane	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Must	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm						
Tsüaan	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Magenta	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Kollane	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Must	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm¹						
Tsüaan	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Magenta	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Kollane	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Must	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Eriti suure tootlikkusega toonerikasseti tagastusprogramm²						
Must	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Toetavad ainult printerimudelid MC2425, MC2535 ja MC2640.						
² Toetavad ainult printerimudelid MC2535 ja MC2640.						
Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .						

Lexmarki mudelite MC2325, MC2425, MC2535 ja MC2640 tavaliste toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Osa number
Suure tootlikkusega toonerikassetid¹	
Tsüaan	C230H20
Magenta	C230H30
Kollane	C230H40
Must	C230H10
Väga suure tootlikkusega toonerikassetid	
Tsüaan ²	C240X20
Magenta ²	C240X30
Kollane ²	C240X40
Must ³	C240X10
Eriti suure tootlikkusega toonerikasset⁴	
Must	C250U10
¹ Toetab ainult printerimudel MC2325. ² Toetavad ainult printerimudelid MC2425, MC2535 ja MC2640. ³ Toetab ainult printerimudel MC2425. ⁴ Toetavad ainult printerimudelid MC2535 ja MC2640.	

Lexmarki mudeli XC2235 tavalised toonerikassetid

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika
Tsüaan	24B7154	24B7178	24B7202	24B7230
Magenta	24B7155	24B7179	24B7203	24B7231
Kollane	24B7156	24B7180	24B7204	24B7232
Must	24B7157	24B7181	24B7205	24B7233

Lexmarki mudeli XC4240 tavalised toonerikassetid

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika
Tsüaan	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Magenta	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Kollane	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Must	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Prindiploki tellimine

Element	Varuosa number
Prindiploki tagastusprogramm	
Musta prindiploki tagastusprogramm	78C0ZK0
Musta ja värvilise prindiploki tagastusprogramm	78C0ZV0
Tavaline prindiplokk	
Must prindiplokk	78C0Z10
Must ja värviline prindiplokk	78C0Z50

Jääktooneri pudeli tellimine

Element	Varuosa number
Jääktooneri pudel	78C0W00

Hoolduskomplekti tellimine

Valige hoolduskomplekt vastavalt printeri pingele.

Märkused.

- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral võib olla tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.
- Hoolduskomplektis on kuumuti ja söötmissullikud. Vajaduse korral saab neid osi ka eraldi tellida ja asendada.

Element	Varuosa number
100 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2095
110 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2096
220 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2097
Märkus. Hoolduskomplekti võib vahetada ainult volitatud teeninduse tehnik. Võtke ühendust oma teenusepakujaga.	

Osade ja tarvikute asendamine

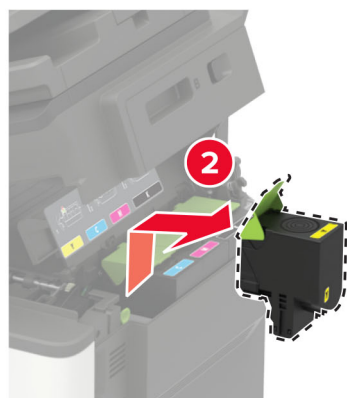
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks B, kuni see kohale *klõpsatab*,

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.

4 Sisestage uus toonerikassett.



5 Sulgege uks B.



Jääktoneri pudeli vahetamine

1 Avage uks B, kuni see kohale *klõpsatab*,

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



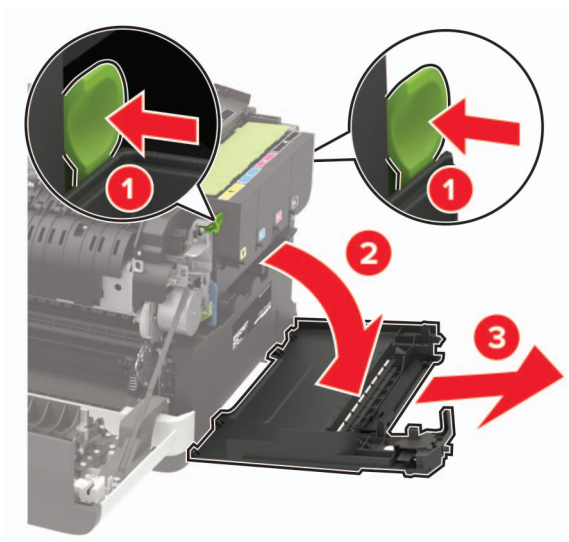
2 Avage uks A.



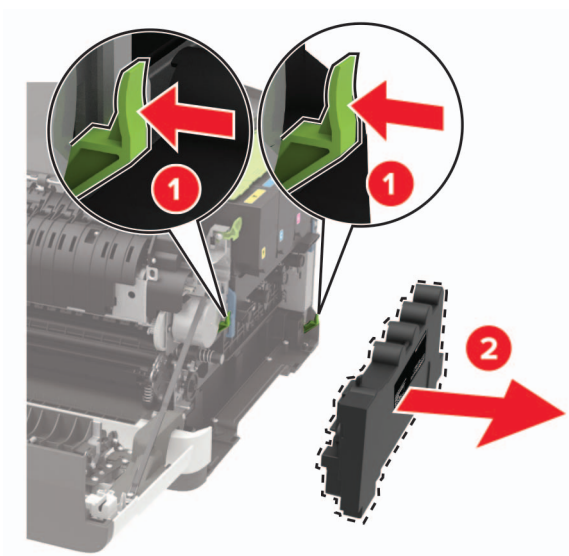
ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



3 Eemaldage parempoolne kate.



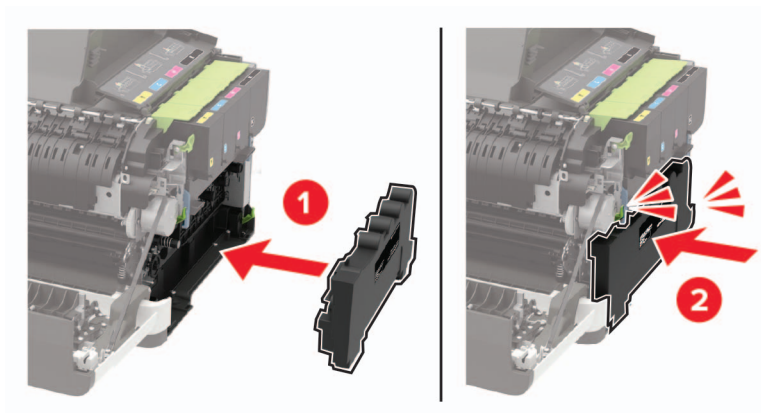
4 Võtke kasutatud jääktoneri pudel välja.



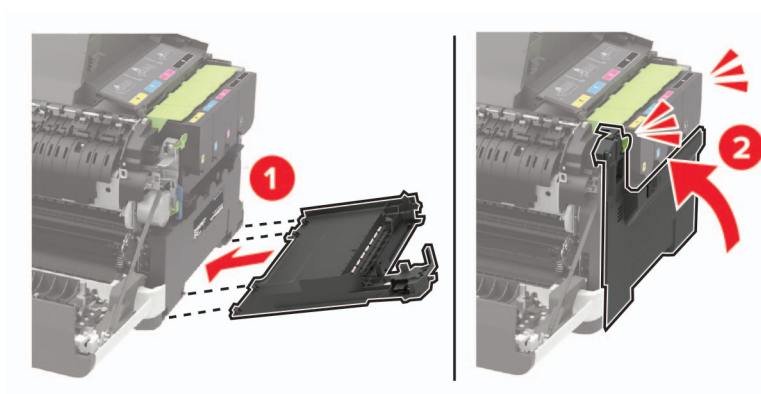
Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

5 Eemaldage uus jääktoneri pudel pakendist.

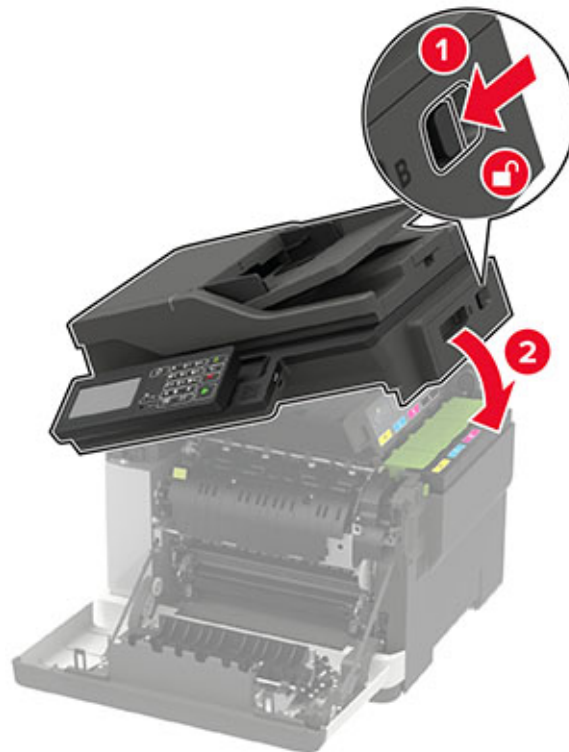
6 Sisestage uus jääktoneri pudel.



7 Parempoolse katte paigaldamine.



8 Sulgege uks B.



9 Sulgege uks A.


Prindiploki vahetamine

1 Avage uks B, kuni see kohale *klõpsatab*,

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

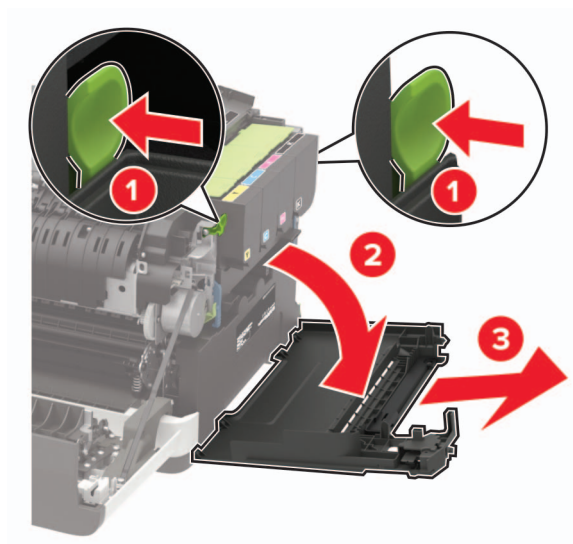


2 Avage uks A.

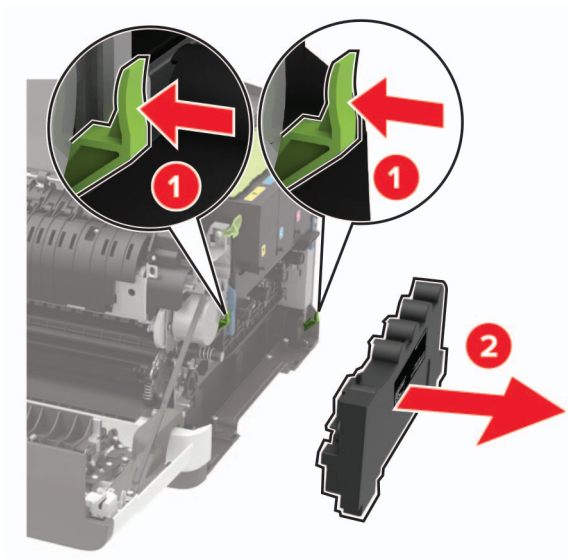
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



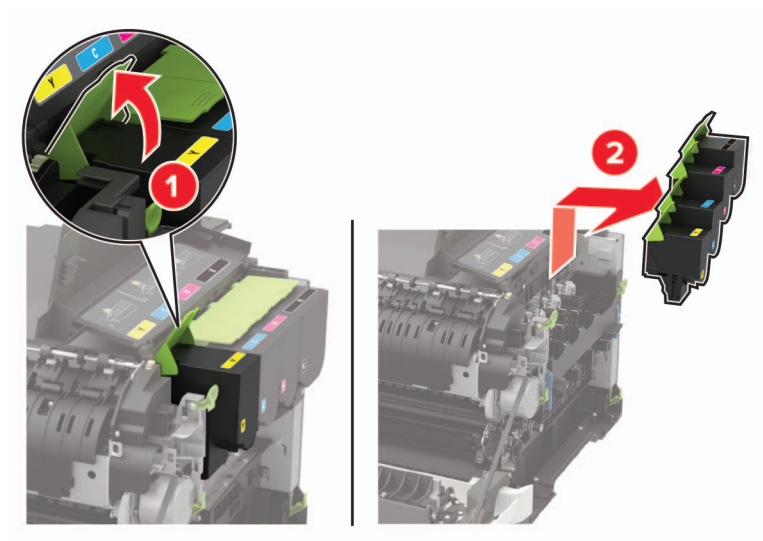
3 Eemaldage parempoolne kate.



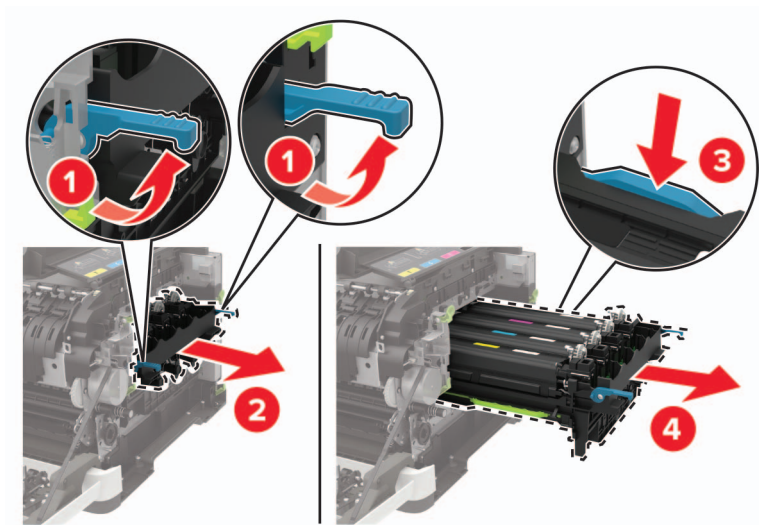
4 Eemaldage jääktoneri pudel.



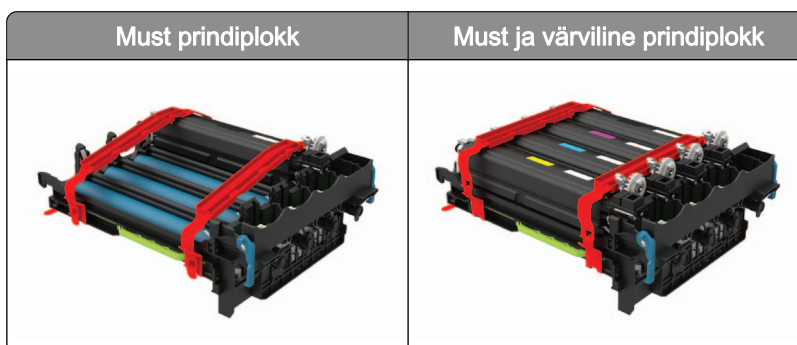
5 Eemaldage toonerikassetid.



6 Eemaldage kasutatud prindikomplekt.



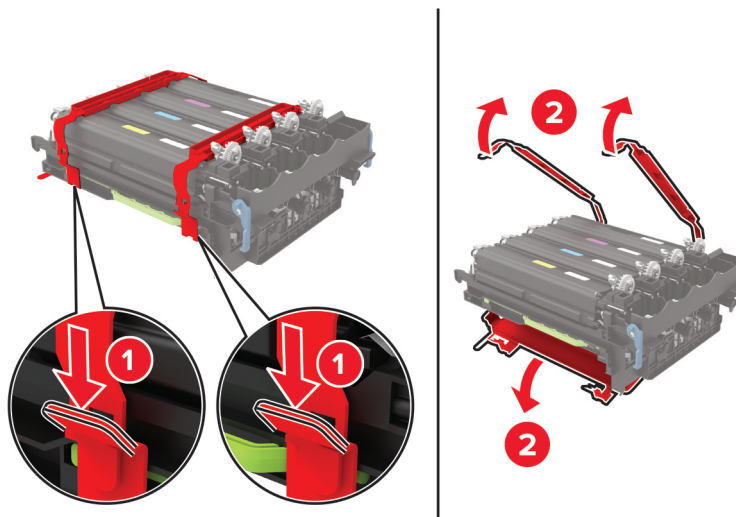
7 Eemaldage uus prindiplokk pakendist.



Märkused.

- Must prindiplokk hõlmab prindiplokki ja musta tooneripulbri jaotusseadet.
- Must ja värviline prindiplokk hõlmab prindiplokki ning musta, taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmeid.
- Musta prindiploki vahetamise korral jätke kasutatud prindiploki taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmed alles.

8 Eemaldage pakend.



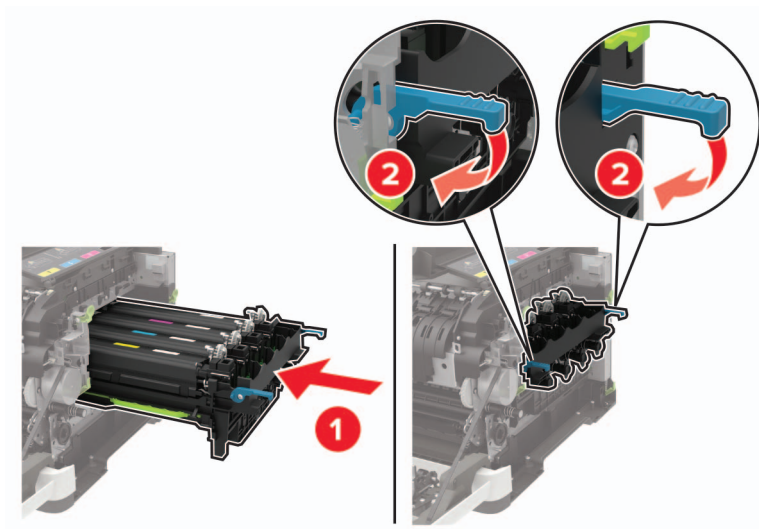
Märkus. Musta prindiploki vahetamise korral sisestage taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmed uude prindiplokki.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

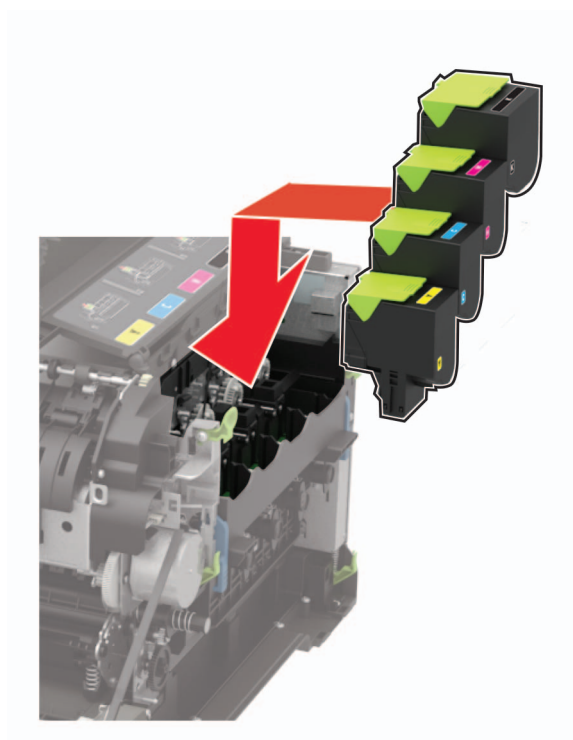
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokonduktori trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



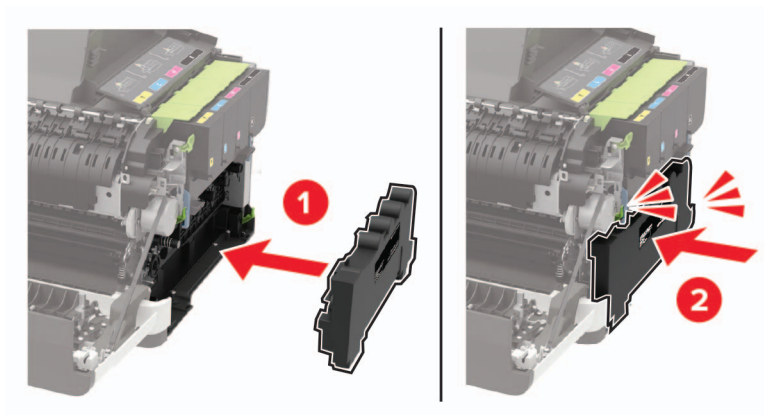
9 Lükake prindiplokki nii kaugelt, et see täielikult oma kohale klõpsataks.



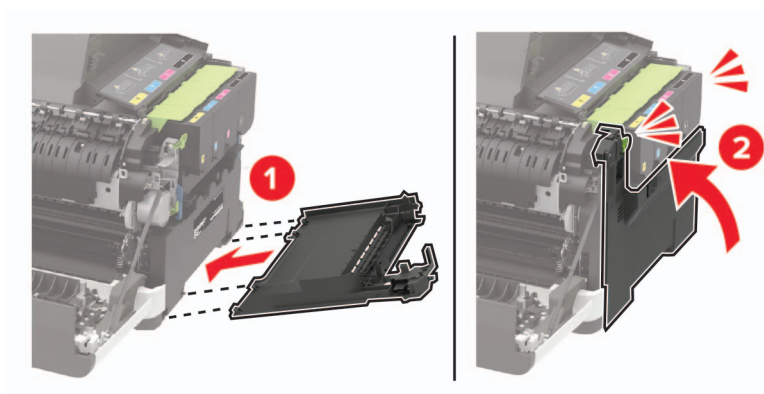
10 Paigaldage toonerikassetid.



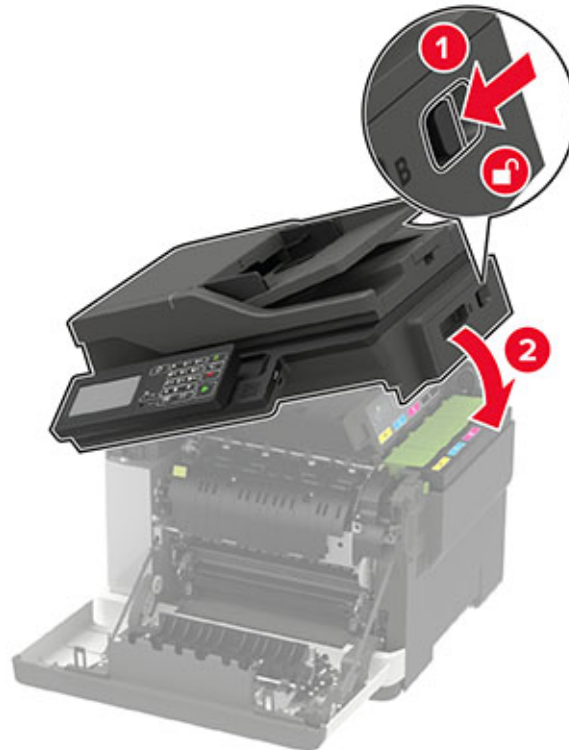
11 Sisestage jääktoneri pudel.



12 Parempoolse katte paigaldamine.



13 Sulgege uks B.



14 Sulgege uks A.

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 teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
 - Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
 - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
 - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
 - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisasalved 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 teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

Printeri tarnimine

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


Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi seadistamine

unerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Unerežiim


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

Märkused.


- Enne prinditöö saatmist äratage kindlasti printer talveunerežiimist.
- Talveunerežiimist äratamiseks vajutage toitenuppu.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

Ekraani heleduse reguleerimine

Märkus. See seadistus on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Eelistused

Puuteekraaniga printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Muutke menüü „Ekraani heledus“ seadistusi.

Tarvikute säästmine

- Printige paberi mõlemale poolele.

Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.

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

Ringlussevõtmine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.

2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

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

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

Pakendite kasutamise vähendamine on jätkuvalt Lexmarki üks eesmärgi. 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 ettevõtte. Sellist ettevõtet ei pruugi teie piirkonnas olla.

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

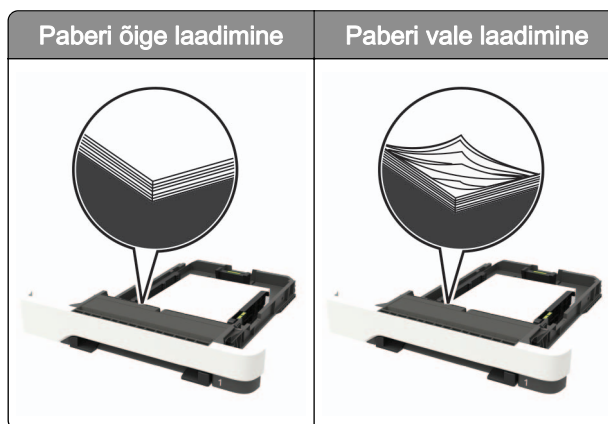
Kasseti Lexmarkile tagastamiseks võite kasutada sama karpi, milles kasseti saite. Lexmark võtab karbi ringlusse.

Ummistuste likvideerimine

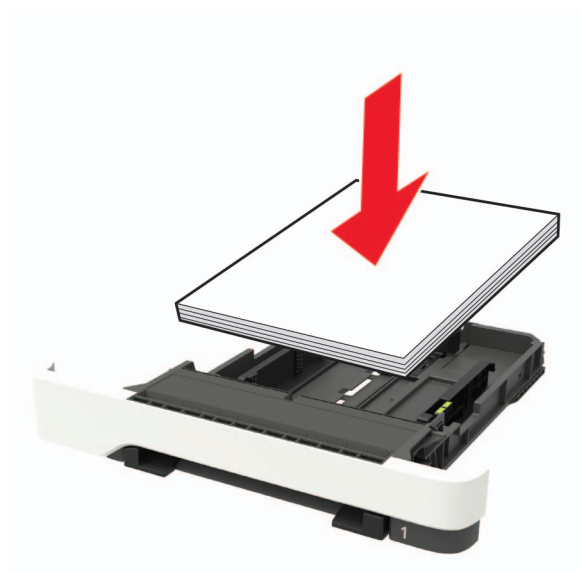
Ummistuste vältimine

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.

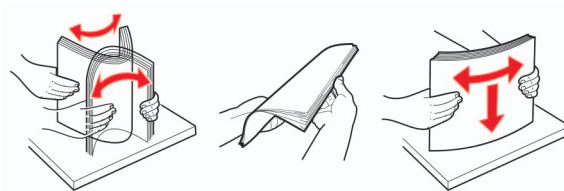


- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

Kasutage soovitatavat paberit

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

- Painutage enne paberi sôoturisse asetamist selle servi ja joondage need.



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



	Ummistuskoht
1	Automaatne dokumendisôotur (ADF)
2	Standardne väljundsalv
3	Uks A
4	Salved
5	Mitmeotstarbeline sôotur
6	Käsitsi sôotur

Paberiummistus salvedes

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage salv.

Paberiummistus ukse A

Paberiummistus kuumuti all

1 Avage esmalt uks A ja seejärel uks B, kuni see kohale *klõpsatab*.



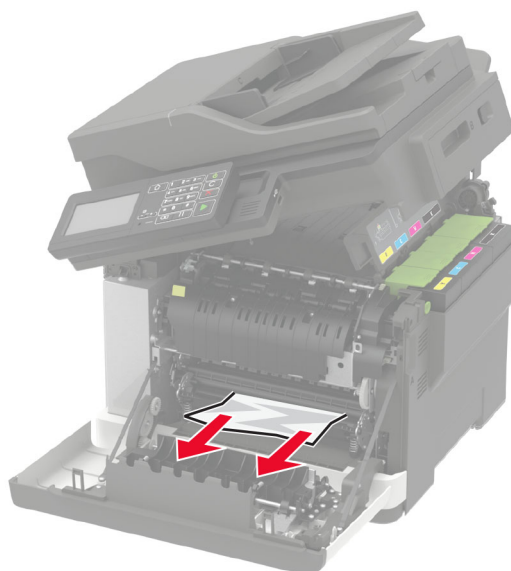
ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.


Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege ukсед B ja A.

Paberiummistus kuumutis

1 Avage ukсед A ja B.

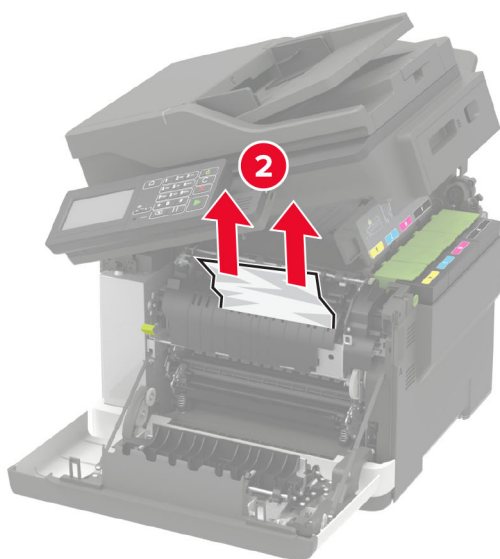
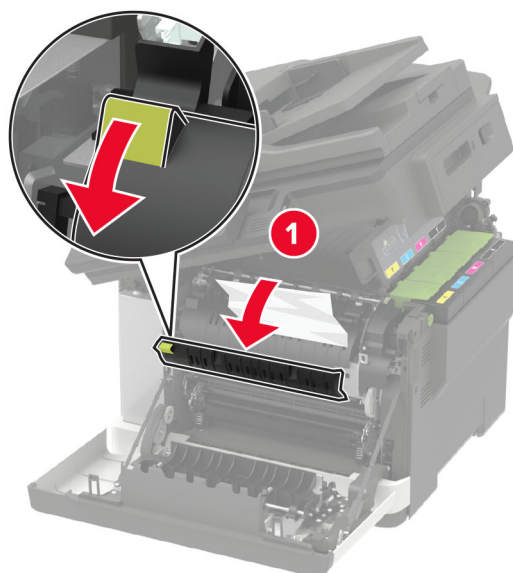
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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



2 Avage kuumuti uks ja eemaldage ummistunud paber.


Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



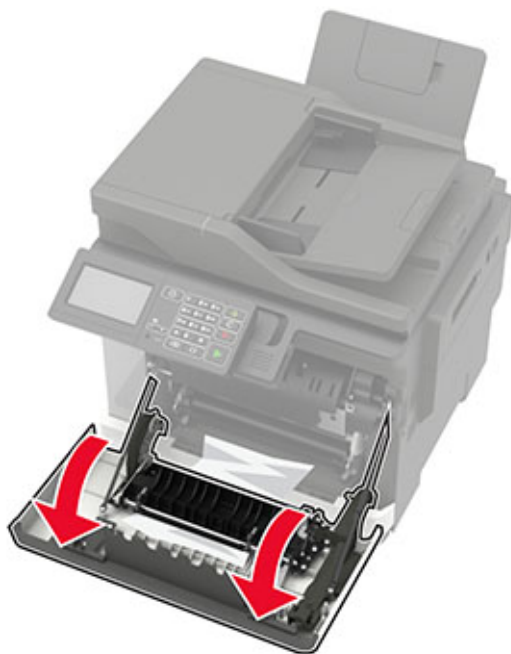
3 Sulgege uksed B ja A.

Paberiummistus dupleksseadmes

1 Avage uks A.

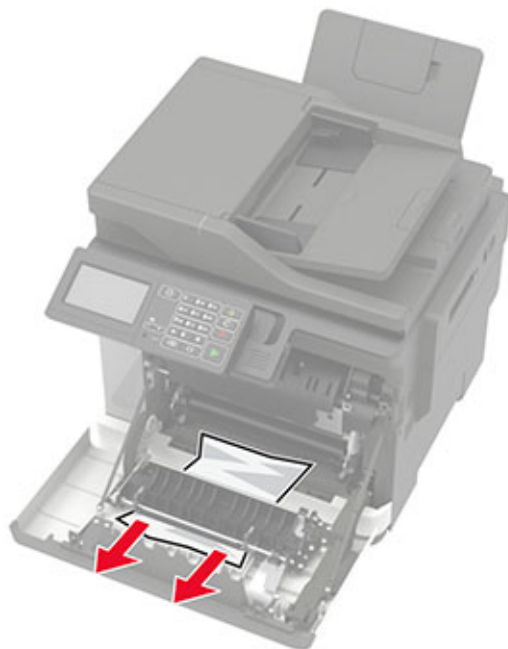
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

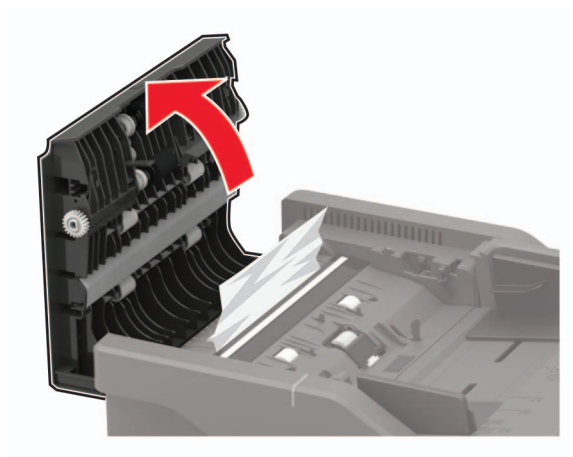


3 Sulgege uks A.

Paberiummistus ukse C

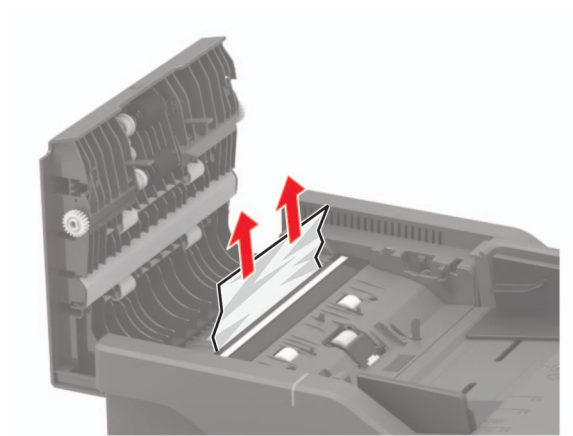
- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage uks C.

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



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 4 Sulgege uks C.

Paberiummistus standardses väljundsalves

- 1 Avage uks B, kuni see kohale *klõpsatab*, seejärel eemaldage ummistunud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Avage uks A.

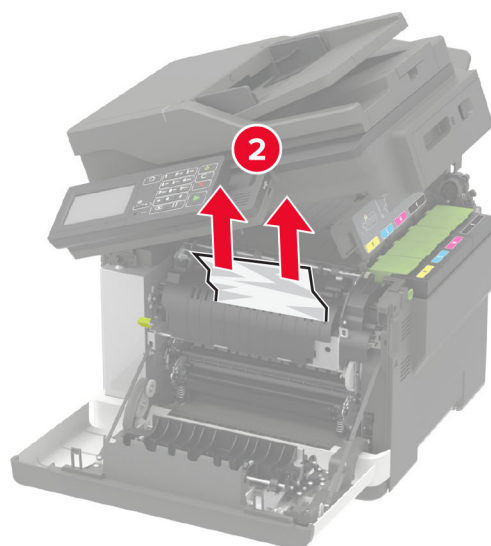
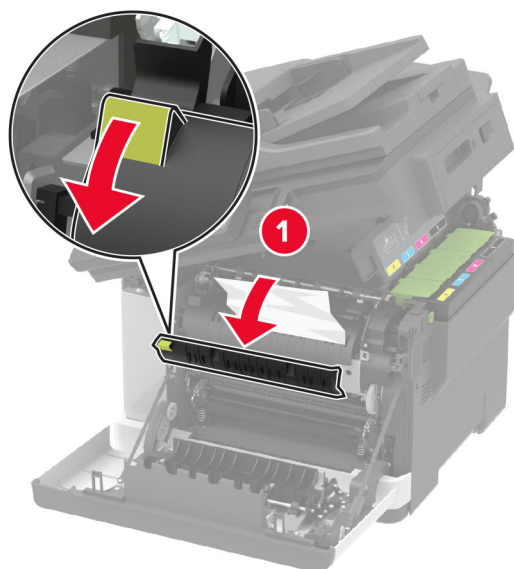


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



3 Avage kuumuti uks ja eemaldage ummistunud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

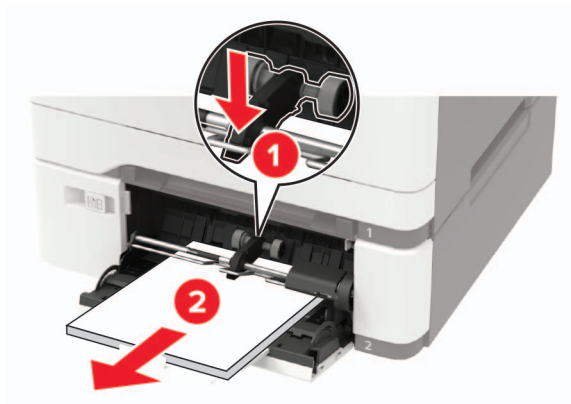


4 Sulgege ukseid A ja B.

Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

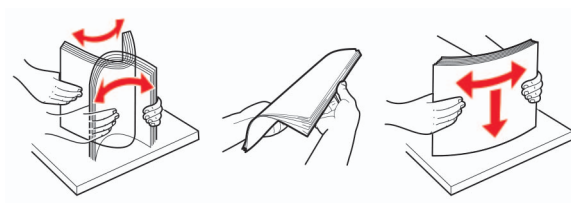
- 1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.



- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

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



- 4 Laadige paber uuesti.



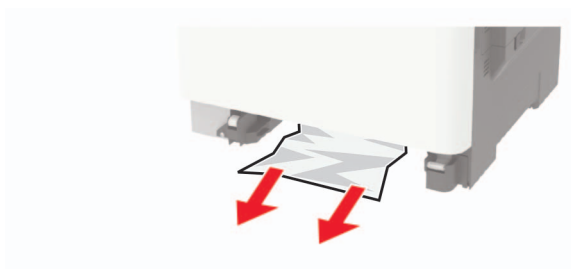
Paberiummistus käsitsi sööturis

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

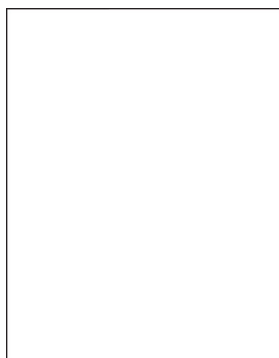


3 Sisestage salv.

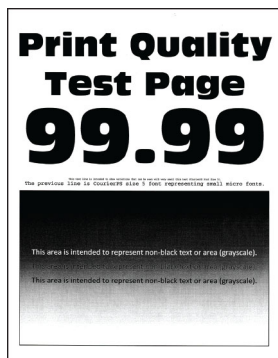
Veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

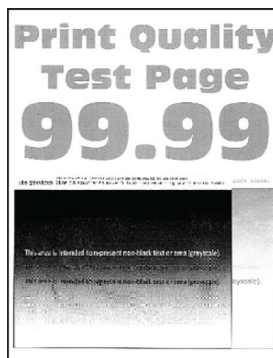
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



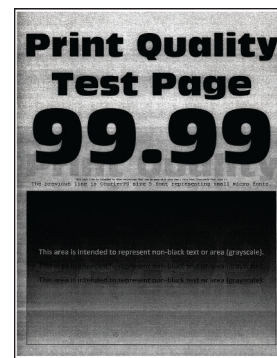
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 209](#)



[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 210](#)



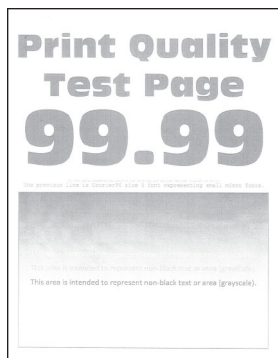
[„Pettekujutised” leheküljel 211](#)



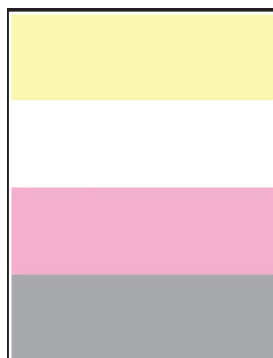
[„Hall või värviline taust” leheküljel 212](#)



[„Valed veerised” leheküljel 213](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 214](#)



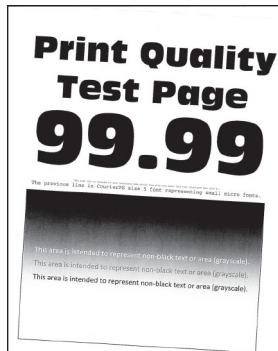
[„Puuduolevad värvid” leheküljel 216](#)



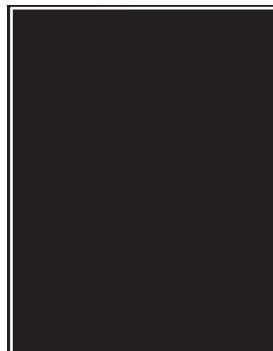
[„Lai limääritus ja täpid väljatrükiil” leheküljel 217](#)



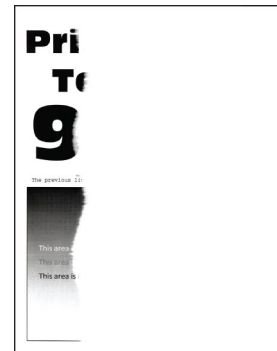
[„Paber rullub” leheküljel 240](#)



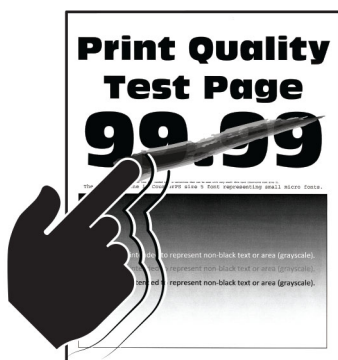
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 218](#)



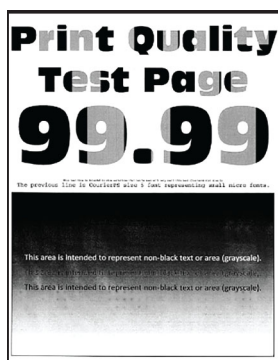
[„Tugevate värvidega või mustad kujutised” leheküljel 219](#)



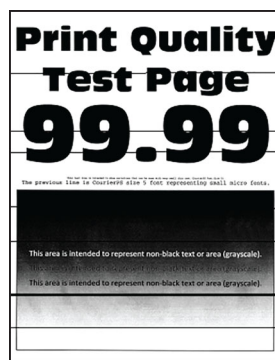
[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 219](#)



[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 220](#)



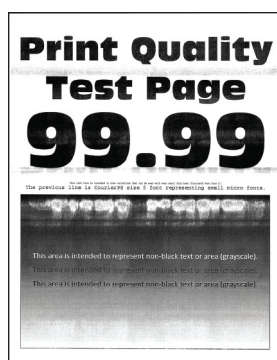
[„Ebaühtlase tumedusega väljatrükid” leheküljel 221](#)



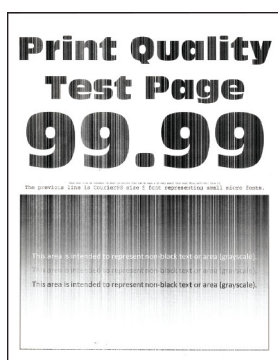
[„Horisontaalsed tumedad jooned” leheküljel 222](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned” leheküljel 223](#)



[„Horisontaalsed valged jooned” leheküljel 225](#)



[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 226](#)

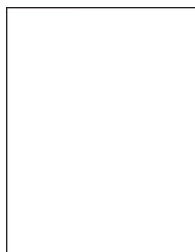


[„Korduvad defektid” leheküljel 227](#)


Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
<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 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 tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tumedad väljatrükkid



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</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 väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka 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 ikka liiga tume?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

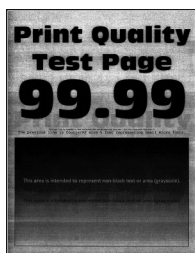
Pettekujutised



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Asetage salve õiget tüüpi paber. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Hall või värviline taust



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. 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 hall või värviline taust?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

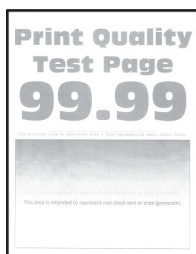
Valed veerised



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.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Määrake juhtpaneelil paberiformaat. Navigeerige 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



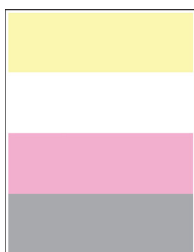
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Lülitage värvisäästur välja. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Värvisäästur</p> <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 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 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 6</p> <p>a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</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 kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 8</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 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 kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Puuduolevad värvid



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Eemaldage puuduoleva värvi toonerikassett.</p> <p>b Eemaldage prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. 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>c Eemaldage ja seejärel sisestage puuduoleva värvi tooneripulbri jaotusseade.</p> <p>d Sisestage prindiplokk.</p> <p>e Paigaldage toonerikassett.</p> <p>f Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on osa värve puudu?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	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 **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Võtke ühendust klienditeenindusega .
<p>Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp b Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile. Märkus. Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas seaded on vastavuses?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkus. Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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 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 laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Väljatrükk kõver või viltu

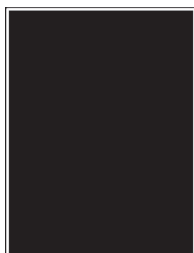


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</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 väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tugevate värvidega või mustad kujutised



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Võtke prindiplokk välja ja paigaldage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. 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 tugevate värvidega või musti kujutisi?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

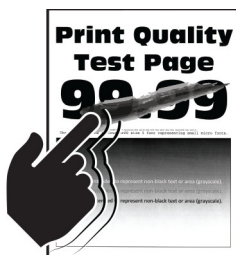
Tekst või pildid prinditakse osaliselt



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke printiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke printiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada printikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage printiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas sellise kaaluga paber on toetud.</p> <p>Märkus. Kui printer ei toeta sellise kaaluga paberit, siis asendage see toetatud kaaluga paberiga.</p> <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 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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Ebaühtlase tumedusega väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<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 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 väljatrükkid on ebaühtlase tumedusega?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed tumedad jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- Kui horisontaalsed tumedad jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „Korduvad defektid“.


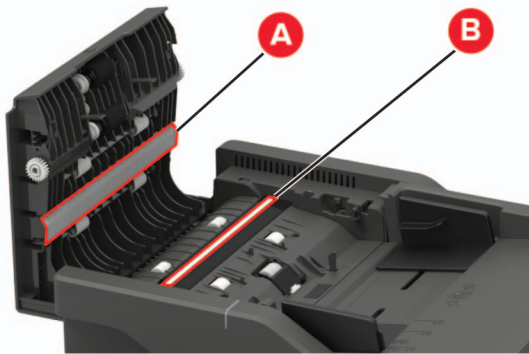
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</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 väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke printiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke printiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada printikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage printiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Võtke tühi paberileht ja tehke automaatse dokumendisööturi abil kahepoolne koopia.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<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 klaasi padi (A) ja ADF-i klaas (B) ukstes C  <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

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 klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed valged jooned



Märkused.

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


- Kui horisontaalsed valged jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „Korduvad defektid“.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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 näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</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 näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klientiteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned



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 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 näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi.</p> <p>a Asetage paberiallikasse soovitatud paberitüüp.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</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 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 näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Korduvad defektid



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


Toiming	Jah	Ei
<p>a Kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“, et mõõta lehel korduvate defektide vahesid.</p> <p>b Kontrollige, kas korduvad defektid vastavad järgmistele mõõtudele.</p> <p>Prindiplokk</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 tolli) • 29,80 mm (1,17 tolli) • 23,20 mm (0,91 tolli) <p>Tooneripulbri jaotusseade</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 tolli) • 45,50 mm (1,79 tolli) <p>Edastusmoodul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 tolli) • 78,50 mm (3,09 tolli) • 55 mm (2,17 tolli) <p>Kuumuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 tolli) • 94,30 mm (3,71 tolli) <p>Kas korduvad defektid ilmuvad vastavalt väljatoodud mõõtudele?</p>	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditeenindusega .	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditeenindusega .



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.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas pordid töötavad ning kas kaablid on korralikult arvuti ja printeri portidesse ühendatud.</p> <p>Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.


Toiming	Jah	Ei
<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 vaiksuses režiimis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Seadme töö > Vaikne režiim <p>Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ.</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 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 Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks . • 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 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade printitööde 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 klienditoega .	Probleem on lahendatud.

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>Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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 siit: „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 dokumendid kuvatakse ootel olevate tööde loendis.</p> <p>Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja funktsiooni „Printimine ja ootele panemine“ abil.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Printitöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kustutage printitöö 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.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kui printite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Valige jaotisest „Printimine ja ootele panemine“ nupp Säilita dokumentide duplikaadid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood.</p> <p>d Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Macintoshi kasutajad</p> <p>a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</p> <p>b Saatke töö eraldi.</p> <p>Kas dokumendid printitakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid printitakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid printitakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja 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.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
Toiming 4 Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis. Kas printer on une- või talveunerežiimis?	Vajutage printeri ülesäratamiseks toitenuppu.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigestesse portidesse. Kas kaablid on sisestatud õigestesse portidesse?	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigestesse portidesse.
Toiming 6 Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
Toiming 7 Installige õige prindidraiver. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 8.
Toiming 8 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistöga. Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetaks teise töö.
Toiming 2 Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid” leheküljel 46 . Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage toetatav väikmäluseade.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

USB-pordi lubamine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraaniga printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .


Võrgühendusega seotud probleemid


Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
Toiming 2 Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Printeri IP-aadressi saate vaadata järgmistest kohtades. <ul style="list-style-type: none"> • Avakuval • Menüü „Võrk/pordid“ jaotises TCP/IP • Võrguseadistuse lehe või menüüseadete lehe väljatrüki jaotises TCP/IP Märkus. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. Kas printeri IP-aadress on õige?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.
Toiming 3 Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest. <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 Kas kasutate toetatavat brauserit?	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 4 Kontrollige, kas võrguühendus töötab. Kas võrguühendus töötab?	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
Toiming 5 Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist. Kas kaabliühendused on korras?	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
Toiming 6 Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud. Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.
Toiming 7 Avage manusserver. Kas manusserver avanes?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks  .	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d. Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 166 . Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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 ühendamise 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 ühendamise traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Printeri ühenduvuse kontrollimine

1 Printige võrguseadistuse leht.

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

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

Lisariistvara probleemid

Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas sisemine lisaseade on menüüseadete lehel loetletud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.</p> <p>a Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.</p> <p>b Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.</p> <p>c Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu 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 269.</p> <p>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 > Veaoosing > Printi 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 174.](#)

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.


Vajalik skanneri hooldus, kasutage ADF-i komplekti

Printer vajab hooldamist. Lisateavet leiate lehelt <http://support.lexmark.com> või võtke ühendust teenuseesindajaga ja esitage teade.


Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku. Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda. b Saatke prinditöö. Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Saatke prinditöö. Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige Sees [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Printige dokument. 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. 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. Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klien-ditoega .


Paber rullub




Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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 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. Navigeerige järgmisesse kohta: <p>Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>Printige paberi teisele poolele.</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</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 paber rullub?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Salvede ühendamise ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber.</p> <p>b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile.</p> <p>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 siit: „Salvede ühendamine” leheküljel 37.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Paber jääb sageli kinni

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.


Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Teavitusused > Kinnijäänud sisu taastamine Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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 klienditeoega .

Värvikvaliteediga seotud probleemid


Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Reguleerige seadet.
- 3 Rakendage muudatused.

Väljatrüki värvide korrigeerimine

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvikorrektsioon
- 2 Valige värvikorrektsiooni menüüst suvand **Käsitsi > Värvikorrektsiooni sisu**.
- 3 Valige sobiv värviteisenduse seadistus.

Objekti tüüp	Värviteisendustabelid
RGB Image RGB Text RGB Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid – loob erksamad, rohkem küllastunud värvid ja seda saab kasutada kõikide sissetulevate värvivormingute puhul. • sRGB Display – loob väljundi, mis imiteerib arvuti monitoril kuvatavaid värve. Musta tooneri kasutamine on fotode printimiseks optimeeritud. • Display-True Black – loob väljundi, mis imiteerib arvuti monitoril kuvatavaid värve. See seadistus kasutab igat tüüpi neutraalse halli loomiseks ainult musta toonerit. • sRGB Vivid – loob suurema värvi küllastuse sRGB Display värvikorreksiooniks. Musta tooneri kasutamine on ärigraafika printimiseks optimeeritud. • Väljas
CMYK Image CMYK Text CMYK Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – rakendab värvikorreksiooni SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) värviväljundi imiteerimiseks. • Euro CMYK – rakendab värvikorreksiooni Euroscale'i värviväljundi imiteerimiseks. • Vivid CMYK – suurendab US CMYK värvikorreksiooni seadistuse värviküllastust. • Väljas

KKK värviprintimise kohta

Mis on RGB värv?

RGB värv on värvide kirjeldamise meetod, mis osutab teatud värvi saamiseks kasutatud punase, rohelise või sinise kogusele. Saate lisada erinevas koguses punast, rohelist ja sinist ning luua paljusid looduses esinevaid värve. Seda meetodit kasutatakse arvuti ekraanides, skannerites ja digitaalkaamerates, et värve kuvada.

Mis on CMYK värv?

CMYK värv on värvide kirjeldamise meetod, mis osutab teatud värvi saamiseks kasutatud taevasinise, purpuri, kollase ja musta kogusele. Taevasinist, purpurvärvi, kollast ja musta tinti või toonereid saab erinevas koguses printida, et luua paljusid looduses esinevaid värve. Prindipressides, tindipriks-printerites ja värvilistes laserprinterites luuakse värve sel viisil.

Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

Dokumendi värvi tuvastamiseks ja muutmiseks kasutatakse tarkvaraprogramme ning RGB või CMYK värvikombinatsioone. Lisateabe saamiseks lugege tarkvaraprogrammi abiteemasid.

Kuidas printer teab, millist värvi printida?

Dokumendi printimiseks saadetakse printerisse teavet objekti tüübi ja värvide kohta, mis omakorda edastatakse värviteisendustabelitesse. Õige värvi saamiseks arvutatakse välja taevasinise, purpuri, kollase ja musta tooneri sobiv kogus. Objekti teave määrab värviteisendustabelite kasutamise. Näiteks on võimalik teksti puhul kasutada ühte värviteisendustabelit ning fotode puhul hoopis teist värviteisendustabelit.

Mis on käsitsi värvikorreksioon?

Kui käsitsi värvikorreksioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorreksiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 243.](#)

Kui tarkvaraprogramm ei suuda värve RGB või CMYK kombinatsioonides määrata, siis ei ole käsitsi värvikorrektsioonist kasu. Samuti ei ole see tõhus siis, kui värvide reguleerimist juhivad tarkvaraprogramm või arvuti operatsioonisüsteem. Määrates värvikorrektsiooni seadeks „Automaatne“, luuakse dokumendile sobivad värvid enamasti automaatselt.

Kuidas ma saan konkreetset värvi sobitada (näiteks ettevõtte logo puhul)?

Printeri menüüs „Kvaliteet“ on saadaval üheksa värvinäidiste komplekti. Need komplektid on saadaval ka manus-veebiserveri värvinäidiste leheküljel. Mis tahes näidiskomplekti valimise korral genereeritakse mitmeleheküljeline väljatrükk, mis sisaldab sadu värvilisi kaste. Olenevalt valitud tabelist on igas värvikastis CMYK või RGB kombinatsioon. Igas kastis nähtav värv saadakse kasti sildile märgitud CMYK või RGB kombinatsiooni läbi valitud värviteisendustabeli suunamisel.


Värvinäidiste komplekte uurides saate teha kindlaks kasti, mille värv on kõrvutatava värviga kõige sarnasem. Kastile märgitud värvikombinatsiooni saab siis kasutada objekti värvi tarkvaraprogrammis muutmiseks. Lisateabe saamiseks lugege tarkvaraprogrammi abiteemasid. Käsitsi värvikorrektsioon võib osutuda vajalikuks siis, kui valitud värvikorrektsionitabelit soovitakse kasutada konkreetse objekti juures.


Kui soovite parandada värvide ühtimise probleemi, valige sobiv värvinäidiste komplekt vastavalt järgmistele punktidele:

- kasutusel olev värvikorrektsiooni seade („Automaatne“, „Väljas“ või „Käsitsi“);
- printitava objekti tüüp (tekst, graafika või pildid);
- tarkvaraprogrammis määratud objekti värv (RGB või CMYK kombinatsioonid).

Kui tarkvaraprogramm ei suuda värve RGB või CMYK kombinatsioonidega määrata, siis ei ole värvinäidiste leheküljest kasu. Lisaks kohandavad mõned tarkvaraprogrammid värvihalduse kaudu varem määratud RGB või CMYK kombinatsioone. Sellisel juhul ei pruugi printitud värv värvinäidise leheküljega täpselt ühtida.

Trükk esitatakse värvivarjundiga

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Viige läbi värvide reguleerimine.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine Puutekraanila printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvustasakaal</p> <p>Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Reguleerige seadeid. c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

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 53.</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 53.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoega .

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
<p>Luba helistaja numbrit kuvamine.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Luba helistaja numbrit kuvamine</p> <p>Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>Kas helistaja number ilmub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditega.</p>

Ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige järgmiste seadmete kaabliühendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Raadiotelefon • Automaatvastaja <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>Kuulake, kas kõlab tooni.</p> <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. <p>Kas kuulete tooni?</p>	<p>Jätkake 5. sammuga.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>

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 klientidega .

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. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Helinad vastuvõtmiseni Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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 209.</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. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht Puuteekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Kontrollige võrgu olekut.</p> <p>Kas printer on võrku ühendatud?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiате peatükist „Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu” leheküljel 66.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded. Puuteekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri.</p> <p>c Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil kohta: Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed. Puutekraanila printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiab peatükist „Prindikvaliteet on kehv“ leheküljel 209.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Analooxfaksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded. Puutekraanila printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Faksi kattelhel 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 kattelhel on osa andmeid puudu?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

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 268.</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 klientidega .

Skannimisprobleemid

Arvutist ei saa skannida

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistööd saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist.</p> <p>b Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistööd saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientideenindusega .

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Looge võrgukausta otsetee.</p> <p>b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist „Võrgukausta skannimine otseteed kasutades” leheküljel 79.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged.</p> <p>Näiteks: <code>//server_hostname/foldername/path</code>, kus <code>server_hostname</code> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress.</p> <p>Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake 4. sammuga.
<p>Toiming 3</p> <p>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</p> <p>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 <code>\\server_hostname\foldername\path</code>, sisestage <code>//server_hostname/foldername/path</code>. • 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.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditega .

Osalistes koopiad dokumendist või fotost

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

Koopiate kehv kvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 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 171 . b Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles. c Kopeerige dokument või foto. Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti. b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid. c Kopeerige dokument või foto. Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

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.
<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 rakenduses avatud.</p> <p>c Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>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>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Skanner ei sulgu

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

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>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>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>	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 Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Skanneri registreerimise reguleerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige menüüs „Printimise kiirtest“ **Käivita**.

3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülge skanneriklaasile ja seejärel valige **Skanneriklaasi registreerimine**.

4 Valige menüüs „Koopia kiirtest“ **Käivita**.

5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

Märkus. Kui testlehe veerised on originaalst 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 reguleerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige menüüs „Printimise kiirtest“ **Käivita**.

3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.

4 Valige kas **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 Valige menüüs „Koopia kiirtest“ **Käivita**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

Märkus. Kui testlehe veerised on originaalst 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
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - Väikmälu
- Lisakaardid
 - Fondikaardid
 - Püsivarakaardid
 - Vormid ja ribakood
 - PRESCRIBE
- Printeri kõvaketas (SATA)

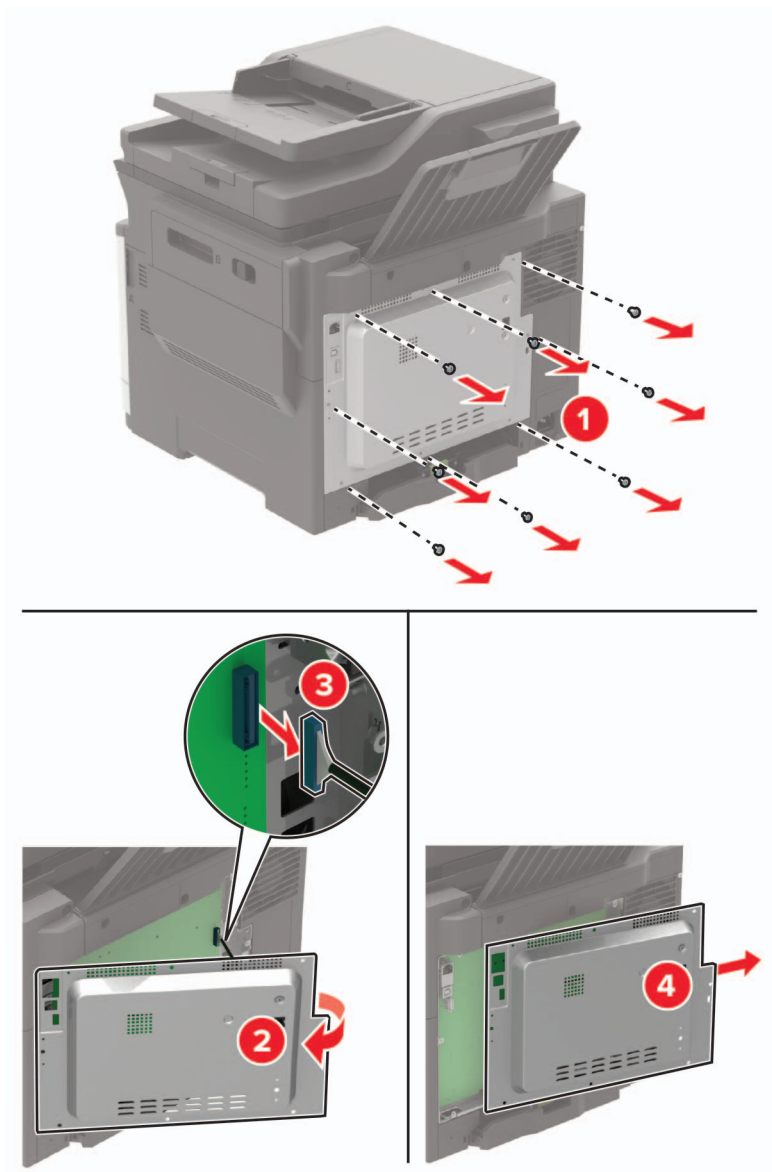
Märkus. Mõnda valikut toetavad ainult mõned printerimudelid.

Juurdepääs emaplaadile

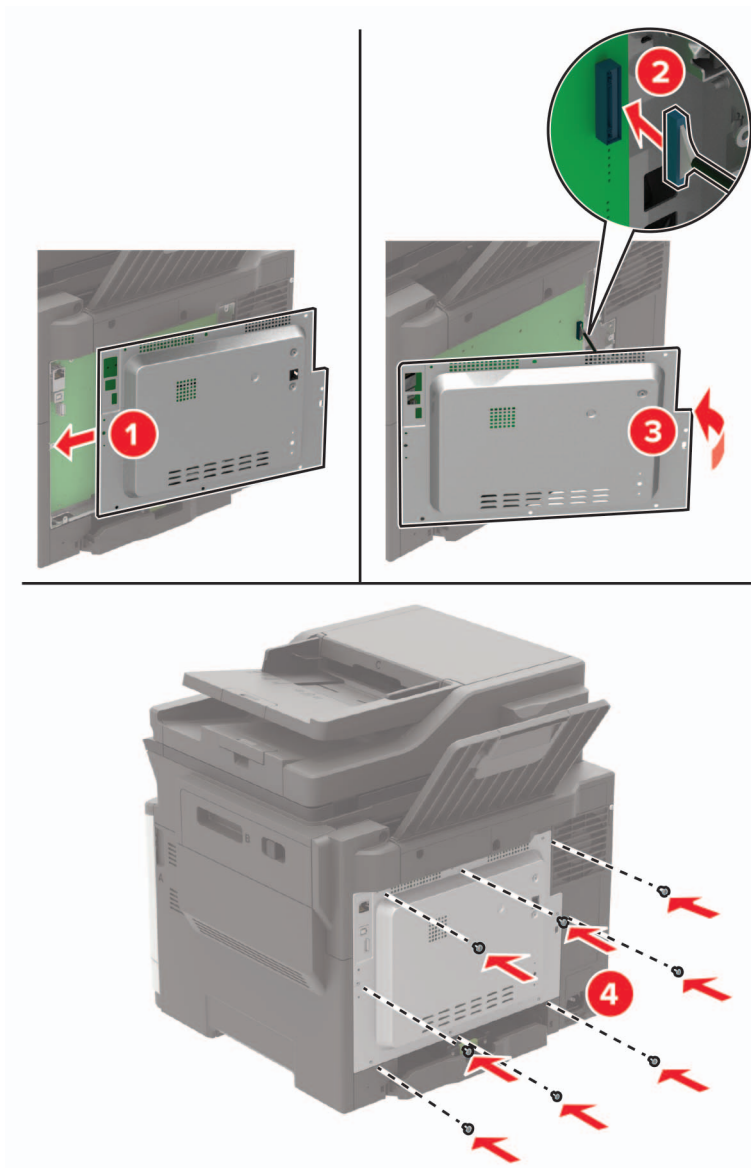
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on 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 Eemaldage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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



4 Kinnitage juurdepääsuluuk uuesti oma kohale.



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 lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

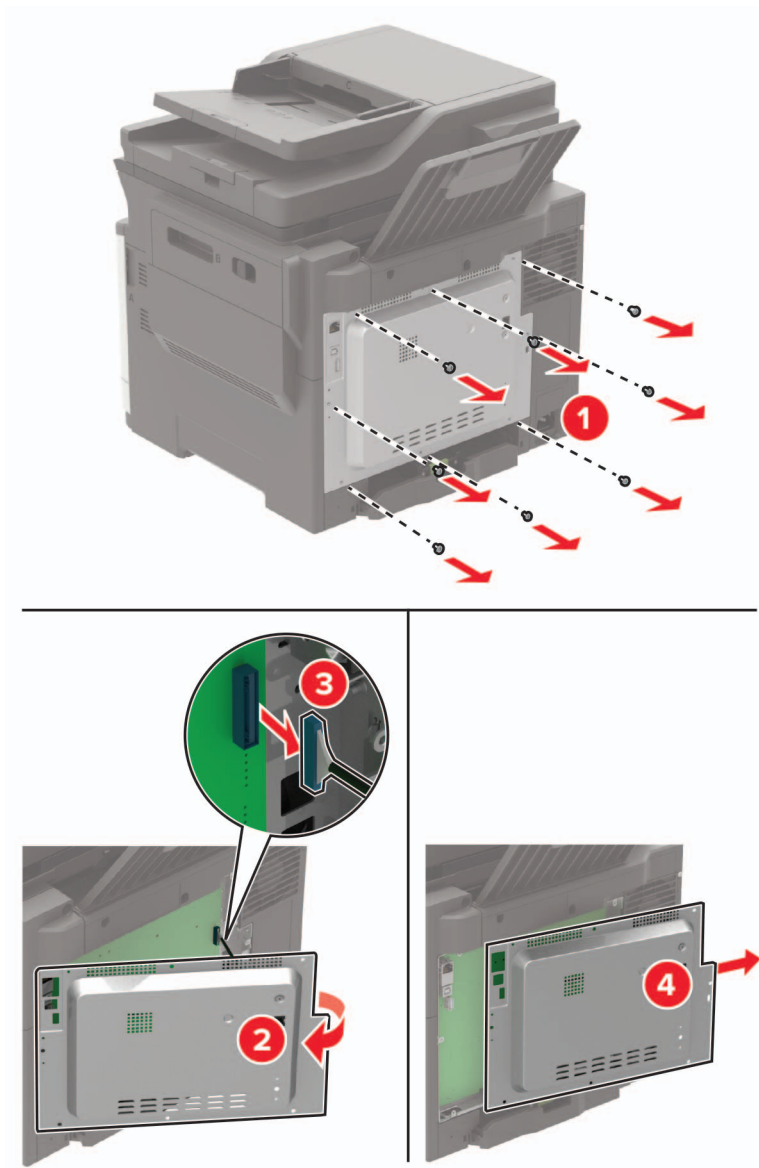
6 Lülitage printer sisse.

Mälukaardi paigaldamine

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

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

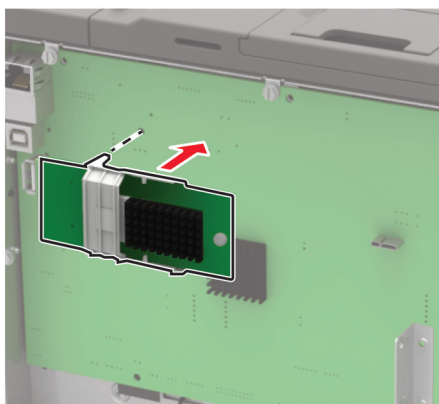
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkinud lahtetus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke mälukaart pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

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



6 Kinnitage juurdepääsuluuk uuesti oma kohale.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

8 Lülitage printer sisse.

Lisakaardi paigaldamine

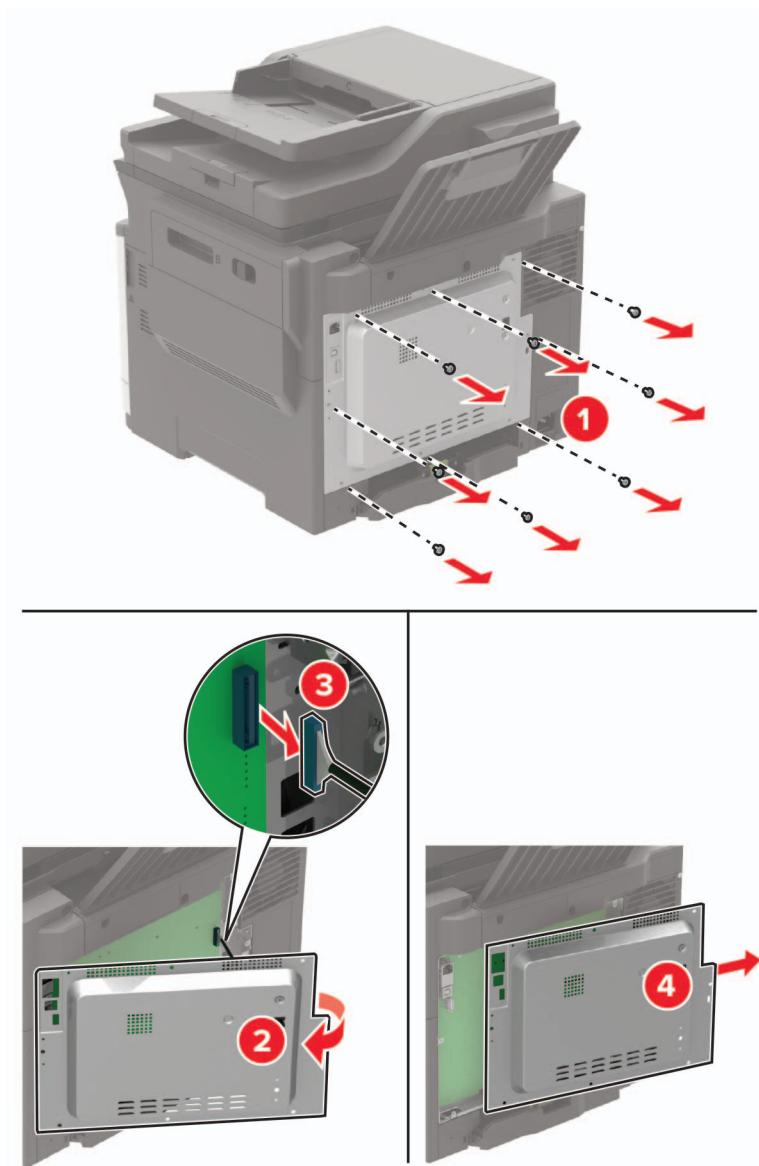
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

1 Lülitage printer välja.

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

3 Eemaldage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

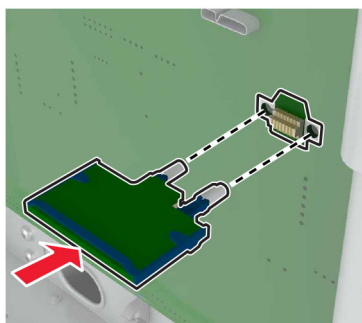
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



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 Kinnitage juurdepääsuluuk uuesti oma kohale.

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

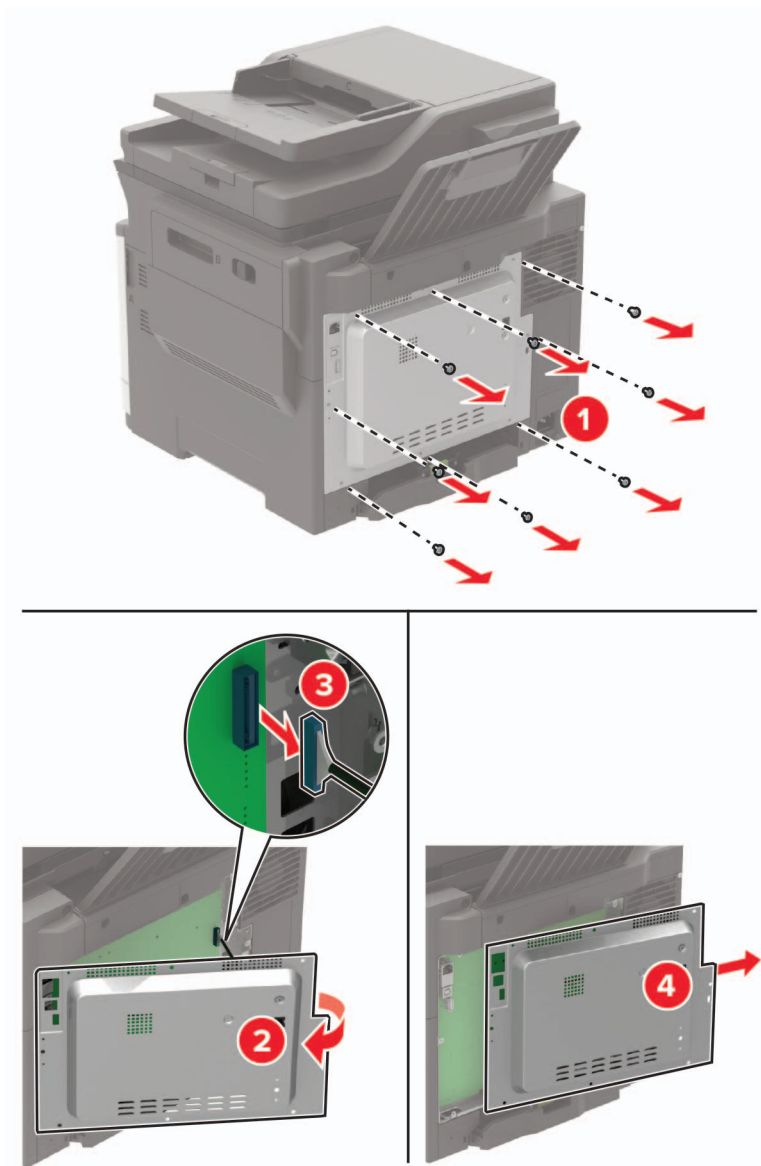
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on 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 Eemaldage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

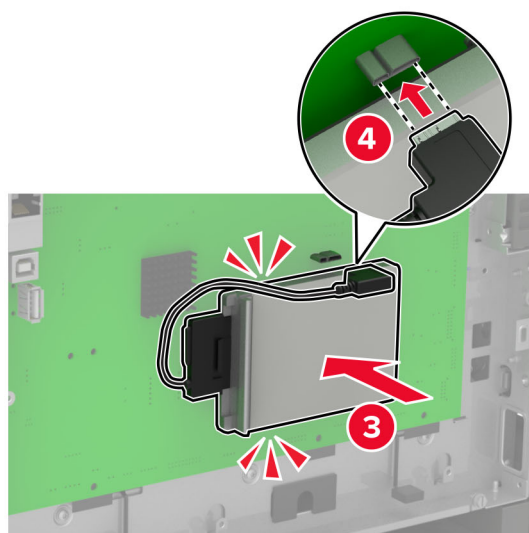
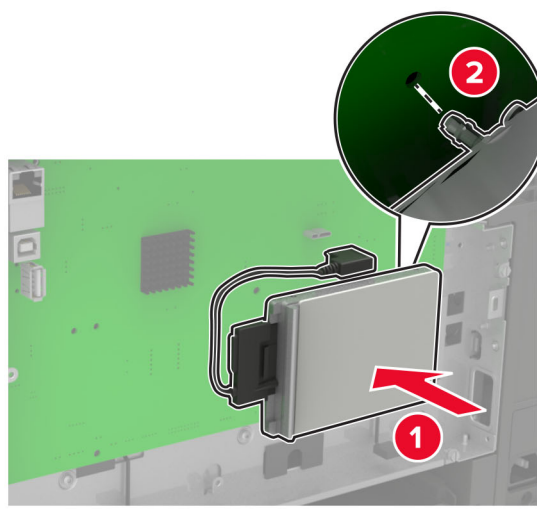
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke printeri kõvaketas pakendist välja.

5 Paigaldage kõvaketas ja ühendage kõvaketta liideskaabel emaplaadiga.

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



6 Kinnitage juurdepääsuluuk uuesti oma kohale.

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.

Lisasalvede paigaldamine

Märkus. Olenevalt printerimudelist võite lisada ühe 650-lehelise Duo salve või nii 650-lehelise Duo salve kui ka 550-lehelise salve.

⚠ 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 Eemaldage lisasalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Joondage printer lisasalvega ja langetage printer oma kohale.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (40 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.



Märkus. Kui installite mõlemad valikulised salved, siis asetage 550-leheline salv 650-lehelise salve alla.

- 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 leiade peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 269.

Tarkvara

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, leiade peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 166.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiade peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 169.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiade peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 15.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

- 1 Installige arvutisse prindidraiver.
 - Märkus.** Lisateavet leiade peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 268.
- 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 prindidraiver**.

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 268](#).

- 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:

Lexmark CX522ade, Lexmark CX522de; Lexmark CX622ade, Lexmark CX622de; Lexmark CX625ade, Lexmark CX625adhe, Lexmark CX625de; Lexmark MC2425adw; Lexmark MC2535adw; Lexmark MC2640adwe; Lexmark XC2235; Lexmark XC4240, Lexmark XC4240i

Seadme tüüp:

7529

Mudelid:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

Varude tellimine ja failide allalaadimine: 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	53 (ühepoolne); 55 (kahepoolne)
Skannimine	53
Kopeerimine	56
Valmisolek	16

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

Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv






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

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

Environmental labeling for packaging

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

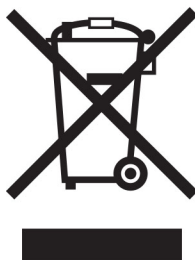
 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

Liitium-ioon laetav aku



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

Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

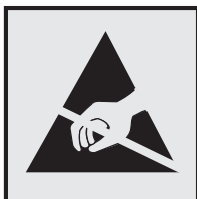
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

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

Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

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

Laseri teatis

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

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

Klass: IIIb (3b) AlGaInP

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 15

Lainepikkus (nanomeetrites): 650–670

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: 400 (CX421, MC2325, MC2425); 530 (CX522, MC2535, XC2235); 580 (CX622, MC2640); 580 (CX625, XC4240) Kahepoolne: 280 (CX421, MC2325, MC2425); 360 (CX522, MC2535, XC2235); 420 (CX622, MC2640); 420 (CX625, XC4240)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	425 (CX421, MC2325, MC2425); 485 (CX522, MC2535, XC2235); 560 (CX622, MC2640); 540 (CX625, XC4240)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 28,5 (CX522, MC2535, XC2235); 29,5 (CX622, MC2640); 28 (CX625, XC4240)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 26,5 (CX522, MC2535, XC2235); 28,5 (CX622, MC2640); 29,5 (CX625, XC4240)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	2,2 (CX421, MC2325, MC2425); 1,9 (CX522, MC2535, XC2235); 1,8 (CX622, MC2640); 1,8 (CX625, XC4240)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)

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 üks järgmistest modulaarsetest komponentidest.

Lexmarki tüübikinnitus / mudeli number LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmarki tüübikinnitus / mudeli number LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Selle kohta, millised modulaarsed komponendid teie tootel on, leiate teavet oma toote märgistuselt.

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:



ELis ja teistes riikides nõutav avaldus raadiosaatja töösagedusribade ja maksimaalse RF-kiirgusvõimsuse kohta

See raadioseade töötab ELi sagedusalas 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades ≤ 20 dBm.

Mitme mudeli teave

Alljärgnev teave kehtib kõikidele printerimudelitele CX421 (7529-230), CX522 (7529-436), MC2325 (7529-081), MC2425 (7529-238), MC2535 (7529-486) ja XC2235 (7529-496).

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), 2009/125/EÜ (energiamõjuga toodete ökodisain) 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 B piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Mudelispetsiifiline teave

Alljärgnev teave kehtib ainult printerimudelitele CX622 (7529-636, 7529-638), CX625 (7529-836, 7529-838), MC2640 (7529-686), and XC4240 (7529-898).

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

A

adapterpistik 70
aeglane printimine 229
AirPrint
kasutamine 44
analoofaks
ei saa fakse vastu võtta 249
seadistamine 65
aruannete vaatamine 164
arvuti
printeriga ühendamine 169
arvutisse skannimine 77
arvutist printimine 44
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 238
automaatne dokumendisõotur
(ADF)
kasutamine 50, 53, 63, 77
automaatset dokumendisõoturit
(ADF) kasutades 50, 53, 63, 77
automaatvastaja
seadistamine 67
avakuva
ikoonide näitamine 23
kohandamine 23
avakuva ikoonid
kasutamine 22
näitamine 23
avakuva kasutades 22

C

Cloud Connectori profiil
loomine 27
printimine sellelt 49
skannimine sellele 81
Cloud Connectori profiili
loomine 27

D

Defektne väikmälu
tuvastatud 237
dokumendid, printimine
arvutist 44
mobiilseadmest 44

E

e-kirja saatmine 61

e-kirja saatmise otsetee
loomine 61
e-post
automaatset dokumendisõoturit
(ADF) kasutades 53
otsetee loomine 61
saatmine 61
skanneriklaasi kasutades 53
e-posti märguanded
seadistamine 164
e-posti märguannete
seadistamine 164
e-posti serveri seadete
konfigureerimine 53
e-posti teenuseosutajad 53
e-posti veaotsing
ei saa e-kirju saata 246
ei loe väikmälu seadet
veaotsing, printimine 233
ei saa analoofaksiga faksi
saata ega vastu võtta 247
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 252
ei saa e-kirju saata 246
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 250
ei saa faksi analoofaksiga vastu
võtta 249
ekraani heledus
kohandamine 193
ekraani klaviatuur
kasutamine 31
Ekraani kohandamine
kasutamine 24
ekraani kohandamine 24
ekraanil navigeerimine
puute kasutamine 31
ekraanisäästja haldamine 24
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 240
emaplaat
juurdepääs 258
eralduslehed eksemplaride
vahel
asetamine 52
eristava helina teenus, faks
lubamine 72

etherFAX, kasutamine
faksifunktsiooni
ülesseadmine 66
Etherneti kaabel 15
Etherneti port 15
e-posti funktsioon
seadistamine 53
e-posti server
konfigureerimine 53

F

faks
edasi saatmine 75
kinnipidamine 75
saatmine 72
faksi edasisaatmine 75
faksi eraldusvõime
muutmine 74
faksi eraldusvõime muutmine 74
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 251
faksi kõlariseaded
konfigureerimine 165
faksi kõlariseadete
seadistamine 165
faksi saatmine 72
ajastatud 73
faksi saatmise ajastamine 73
faksi tumedus
kohandamine 74
faksi tumeduse kohandamine 74
faksi ülesseadmine
riigi- või
piirkonnaspetsiifiline 70
ühendus tavatelefoniliiniga 67
faksi veaotsing
ei saa analoofaksiga faksi
saata 249
ei saa analoofaksiga faksi
saata ega vastu võtta 247
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 252
ei saa etherFAXi
seadistada 250
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 250
ei saa faksi analoofaksiga
vastu võtta 249

faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 251
helistaja numbrit ei kuvata 247
kehv faksi prindikvaliteet 251
fakside kinnipidamine 75
faksidraiver
paigaldamine 268
faksidraiveri installimine 268
faksifunktsiooni seadistamine
etherFAXiga 66
faksifunktsiooni seadistamine
faksiserveri kaudu 67
faksilogi
printimine 75
faksimine
automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 63
kuupäeva ja kellaaja seadistamine 72
skanneriklaasi kasutades 63
faksinumber
otsetee loomine 73
faksinumbri otsetee loomine 73
faksiserver, kasutamine
faksifunktsiooni seadistamine 67
FCC teatised 279
fondinäidiste loend
printimine 49
fotod
kopeerimine 50
fotode kopeerimine 50
FTP otsetee loomine 79
FTP-aadress
otsetee loomine 79
FTP-server, skannimine sellele
juhtpaneeli kasutades 79

G

grupid
kustutamine 29
lisamine 29
muutmine 29
gruppide kustutamine 29
gruppide lisamine 29

H

hääljühised
aktiveerimine 30
kõnekiirus 30
hääljühiste aktiveerimine 30

hääljühiste kõnekiirus
kohandamine 30
hävimälu 162
kustutamine 161
hävivuse teatis 162
heleduse reguleerimine
kuva 193

I

ikoonide näitamine avakuval 23
indikaatortuli
oleku tõlgendamine 20

J

jääktooneri pudel
vahetamine 180
jääktooneri pudeli tellimine 178
järjehoidjad
kaustade loomine 28
loomine 27
järjehoidjate loomine 27
juhtpaneel
Lexmark CX522 19
Lexmark CX622 19
Lexmark MC2535 19
Lexmark MC2640 19
Lexmark XC2235 19
juhtpaneeli kasutades
Lexmark CX421 18
Lexmark CX625 20
Lexmark MC2325 18
Lexmark MC2425 18
Lexmark XC4240 20
juurdepääs emaplaadile 258

K

kaablite ühendamine 15
Kaardi kopeerimine
seadistamine 23
kaardid
laadimine 34
kahepoolne kopeerimine 51
käsitsisöötur
laadimine 35
käsitsisööturi laadimine 35
kasutamine
Lexmarki originaalosalad 174
Lexmarki originaaltarvikud 174
kataloogiloend
printimine 49

kaustade loomine
järjehoidjatele 28
kehv faksi prindikvaliteet 251
keskkonnaalased seaded 192
kiirgusteatiseid 273, 279
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 243
kirjablanketile kopeerimine 51
kirjablankett
kopeerimine neile 51
laadimine 34, 35
KKK värviprintimise kohta 244
klienditoe kasutamine 26
klienditoe kontaktandmed 257
klienditoeaga
kontaktid 257
Klienditugi
kasutamine 26
kohandamine
ADFi registreerimine 257
skanneri registreerimine 256
kõlar
vaikehelitugevus 165
kõlarite vaikehelitugevus
kohandamine 165
kõlarite vaikehelitugevuse
reguleerimine 165
kõnekiiruse seadistamine
hääljühised 30
konfidentsiaalsed prinditööd 47
kontaktid
kustutamine 29
lisamine 28
muutmine 29
kontaktide kustutamine 29
kontaktide lisamine 28
kontaktide muutmine 29
koopia suurendamine 51
koopia vähendamine 51
koopiate eraldamine
eralduslehtedega 52
kopeerimine 50
ADFi kasutades 50
automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 50
otsetee loomine 52
paberi mõlemale poolele 51
skanneriklaasi kasutades 50
kopeerimise otsetee loomine 52
kopeerimise veaotsing
dokumentide või fotode
osalised koopiad 254

koopiate kehv kvaliteet 254
 skanner ei reageeri 256
 korduvad defektid 227
 korduvad prinditööd 47
 kõrvaklappide vaikehelitugevus
 kohandamine 165
 kõrvaklappide vaikehelitugevuse
 reguleerimine 165
 krüptimine
 printeri kõvaketas 162
 kuumuti hoolduskomplekt
 tellimine 178
 kuupäev ja kellaaeg
 faksiseaded 72

L

laadimine, salved 32
 lähtestamine
 tarvikute kasutuse
 loendurid 238
 Lexmark Mobile Print
 kasutamine 44
 Lexmarki ScanBack-utility
 kasutamine 77
 LINE-port 15
 lisakaardi paigaldamine 262
 lisakaart
 paigaldamine 262
 lisariistvara lisamine
 prindidraiver 269
 lisariistvara, lisamine
 prindidraiver 269
 lisavarustuse paigaldamine
 printeri kõvaketas 264

M

mälu kustutamine
 printeri kõvakettalt 162
 mälukaardi paigaldamine 261
 mälukaart
 paigaldamine 261
 manusserverit ei saa avada 234
 menüü
 802.1x 148
 Abi 159
 Ajutiste andmefailide
 kustutamine 157
 Anonüümsete andmete
 kogumine 90
 Avakuval nähtavad ikoonid 96
 E-posti seadistamine 123

E-posti vaikeseeded 125
 Eelistused 83
 Energiatarve 90
 Ethernet 144
 Faks 159
 Faksi seadistus 112
 Faksirežiim 111
 Faksiserveri seadistamine 121
 FTP vaikeseeded 131
 HTML 104
 HTTP/FTP seaded 149
 IPSec 147
 Juurdepääs 91
 Kasutuselt kõrvaldamine ja
 kustutamine 96
 Kaugjuhtimispaneel 85
 Kohalikud kontod 152
 Kohandatud
 skannimissuurused 107
 Konfidentsiaalse printimise
 seadistamine 156
 Konfigureerimise menüü 92
 Kopeerimise vaikeseeded 108
 Küljendus 97
 Kvaliteet 99
 LDAP-i seaded 157
 LPD konfiguratsioon 148
 Lubade haldamine 151
 Menüüseadete leht 158
 Mitmesugust 157
 ökorežiim 85
 Otseteed 159
 PCL 103
 PDF 102
 Piira välist juurdepääsu
 võrgule 150
 Pilt 105
 PostScript 102
 Prindimaterjali tüübid 107
 Printeri teave 97
 Printimine 158
 Salve konfiguratsioon 106
 Seade 158
 Seadistus 98
 Sisselogimispiirangud 155
 SNMP 146
 Taasta tehase vaikeseeded 92
 TCP/IP 145
 Teavitused 86
 ThinPrint 149
 Töoarvestus 101
 Turbeauditilogi 153

Universaalseadistus 106
 USB 150
 Väikmäluseadmelt
 printimine 139
 Väikmäluseadmelt
 skannimine 135
 Veatsing 160
 Veebilongi seadistamine 130
 Võrgu ülevaade 140
 Võrk 159
 Wi-Fi 141
 Wi-Fi Direct 143
 XPS 102
 menüü „HTTP-/FTP-
 seaded“ 149
 menüüd
 Ajasta USB-seadmed 153
 Kõvaketta krüptimine 157
 Menüüseadete leht
 printimine 160
 mitme lehekülje kopeerimine 52
 mitme lehekülje kopeerimine
 ühele sihtleheküljele 52
 mitmeotstarbeline söotur
 laadimine 34
 mitmeotstarbelise söoturi
 laadimine 34
 Mitte-Lexmarki tarvik 238
 mobiilseade
 printeriga ühendamine 168
 printimine sellelt 44, 45
 mobiilseadme ühendamine
 printeriga 168
 Mopria Print Service 44
 müratasemed 273
 musta ja värvilise prindiploki
 tellimine 178
 musta prindiploki tellimine 178
 muutmine, grupid 29

N

nupumeetod 167

O

ohutusteave 9, 10
 ootetööd 47
 osade ja tarvikute oleku
 kontrollimine 174
 osade olek
 kontrollimine 174

- otsetee
 e-post 24
 Faks 24
 FTP 24
 Kopeerimine 24
 otsetee loomine
 e-post 61
 faksinumber 73
 FTP-aadress 79
 kopeerimine 52
 otseteed
 loomine 24
 otseteede loomine 24
- Õ**
 õhuniiskus printeri ümber 276
- Ö**
 ökorežiim
 seadistamine 192
 Ökoseaded
 konfigureerimine 26
- P**
 paberi säästmine 52
 paberiformaadi seadistamine 32
 paberitüübi seadistamine 32
 paberiummistus automaatses dokumendisööturis 202
 paberiummistus
 mitmeotstarbelises sööturis 206
 paberiummistus salvedes 196
 paberiummistus standardses väljundsalves 202
 paberiummistus ukse A 196
 paberiummistus, likvideerimine automaatses dokumendisööturis 202
 paberiummistuse eemaldamine mitmeotstarbelises sööturis 206
 salvedes 196
 paberiummistuse likvideerimine standardne väljundsalv 202
 paberiummistused
 vältimine 194
 paberiummistused, likvideerimine
 dupleksseadmes 196
 käsitsisööturis 207
 kuumuti sees 196
 paberiummistuste vältimine 194
 paroolide häälsisestus
 lubamine 31
 paroolide häälsisestuse lubamine 31
 PIN-koodi meetod 167
 PIN-koodide häälsisestus
 lubamine 31
 PIN-koodide häälsisestuse lubamine 31
 prindidraiver
 lisariistvara, lisamine 269
 paigaldamine 268
 prindidraiveri installimine 268
 prindikvaliteedi veaotsing ebaühtlase tumedusega väljatrükid 221
 hall või värviline taust 212
 horisontaalsed tumedad jooned 222
 horisontaalsed valged jooned 225
 kahvatud väljatrükid 214
 korduvad defektid 227
 kõver väljatrükk 218
 laialimääritus ja täpid väljatrükil 217
 paber rullub 240
 pettekujutised väljatrükkidel 211
 puuduolevad värvid 216
 tekst või pildid prinditakse osaliselt 219
 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 220
 trükk esitatakse värvivarjundiga 245
 tugevate värvidega või mustad kujutised 219
 tühjad leheküljed 209
 tumedad väljatrükid 210
 valged leheküljed 209
 vertikaalsed valged jooned 226
 vertikaalsed värvilised jooned või triipdefekt 223
 viltused väljatrükid 218
 prindikvaliteet
 skanneri puhastamine 171
 prindiplokk
 tellimine 178
 vahetamine 184
 prinditõid ei prindita 228
 prinditööde kontrollimine 47
 prinditööde salvestamine 47
 printer
 täisvarustus 13
 tarnimine 192
 printer ei reageeri 232
 printeri aruanded
 vaatamine 164
 printeri asukoht
 valimine 12
 printeri helina määramine 72
 printeri kohta teabe leidmine 11
 printeri konfiguratsioonid 13
 printeri kõvaketas
 krüptimine 162
 paigaldamine 264
 printeri kõvakettamälu 162
 kustutamine 162
 printeri kõvakettamälu kustutamine 162
 printeri lisavarustuse veaotsing sisemist lisaseadet ei tuvastata 237
 printeri mälu
 kustutamine 161
 printeri mälu kindlustamine 162
 printeri mälu kustutamine 161, 162
 printeri menüüd 82
 printeri olek 20
 printeri paigalduskoha valimine 12
 printeri pordi seaded
 muutmine 170
 printeri pordi seadete muutmine pärast ISP installimist 170
 printeri pordid 15
 printeri puhastamine 170
 printeri seaded
 vaikeseadete lähtestamine 162
 printeri seerianumbri leidmine 16
 printeri tarkvara
 paigaldamine 268
 printeri tarkvara installimine 268
 printeri tarnimine 192
 printeri teated
 Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 238
 Defektne välmälu
 tuvastatud 237
 Mitte-Lexmarki tarvik 238

Vajalik skanneri hooldus, kasutage ADF-komplekti 239

Välkmälus ei ole ressurside jaoks piisavalt vaba ruumi 238

Vormindamata välkmäluseade tuvastatud 238

printeriteave
leidmine 11

printerite teisaldamine 191

printerite traadita võrku ühendamine ei õnnestu 235

printerite ühendamine traadita võrguga 166

printerite ühendamine eristava helina teenusega 72

printerite ühendamine printeriga 169

printerite ühenduvuse kontrollimine 236

printerite ühenduvuse kontrollimine 236

printerite lisamine arvutile 268

printimine
arvutist 44
Cloud Connectori profiililt 49
faksilogi 75
fondinäidiste loend 49
kataloogiloend 49
konfidentsiaalsed printitööd 47
korduvad printitööd 47
kvaliteedi testlehed 160
Menüüseadete leht 160
mobiilseadmest 44, 45
Mopria Print Service'i kasutamine 44
ootetööd 47
printitööde kontrollimine 47
reservprintitööd 47
välkmäluseadmelt 45
Wi-Fi Directi kasutamine 45

printimine eksemplarhaaval kopeerimine 52

printimise veaotsing aeglane printimine 229
ei loe välkmäluseadet 233
eksemplarhaaval printimine ei tööta 240
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 243

konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 231

paber jääb sageli kinni 242

printitööd ei prindita 228

salvede ühendamine ei tööta 241

töö prinditakse valele paberile 231

töö prinditakse valest salvest 231

ümbrik kleepub printimisel kinni 239

valed veerised 213

puhastamine
printerite sisemus 170
printerite välispind 170
skanner 171

püsivara uuendamine 270

püsivara, uuendamine 270

puute abil ekraanil navigeerimine 31

puutekraan
puhastamine 174

puutekraani puhastamine 174

Q

QR-koodi generaatori kasutamine 26

QR-koodid
lisamine 26

R

rakendused, toetatavad 23

rämpsfaksid
blokeerimine 75

rämpsfakside blokeerimine 75

riistvara valikud
mälukaart 261
salved 267

ringlussevõtmine
Lexmarki pakendid 193
Lexmarki tooted 193

RJ-11 adapter 70

S

säästurežiimid
seadistamine 192

säilmälu 162

kustutamine 161

salved
eraldamine 37
laadimine 32
paigaldamine 267
ühendamine 37

salvede eraldamine 37

salvede paigaldamine 267

salvede ühendamine 37

seadistamine
analoogfaks 65

seadistusfaili eksportimine manusserveri Embedded Web Server kasutamine 270

seadistusfaili importimine manusserveri Embedded Web Server kasutamine 270

Seadme piirangud
seadistamine 25

seadme piirangute seadistamine 25

seerianumber, printer
leidmine 16

sisemine lisavarustus, lisamine
prindidraiver 269

sisemise lisavarustuse lisamine
prindidraiver 269

sisemised tarvikud
mälukaart 258
printerite kõvaketas 258
püsivarakaart 258

sisemist lisavarustust ei tuvastatud 237

skanner
puhastamine 171

skanner ei sulgu 255

skannerite puhastamine 160

skanneriklaas
kasutamine 50, 53, 63, 77

skanneriklaasi kasutades 50, 53, 63, 77

skannimine
arvutisse 77
automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 77
Cloud Connectori profiilile 81
e-posti aadressile 61
FTP-serverisse 79
skanneriklaasi kasutades 77
võrgukausta 79

skannimine FTP-serverisse juhtpaneeli kasutades 79

skannimine
 väikmäluseadmesse 80
 skannimise veaotsing
 arvutist ei saa skannida 252
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 254
 ei saa võrgukausta
 skannida 253
 koopiade kehv kvaliteet 254
 skanner ei reageeri 256
 skannides arvuti hangub 255
 skannimine võtab liiga palju
 aega 255
 skannimistöö ei
 õnnestunud 255
 Skannimiskeskus
 seadistamine 25
 slaidiseansi kuvamine 24
 SMTP seaded
 konfigureerimine 53
 suurendusrežiim
 lubamine 30
 suurendusrežiimi lubamine 30
 suve- ja talveaeg
 konfigureerimine 72
 suve- ja talveaja
 konfigureerimine 72

T

talveunerežiim
 seadistamine 192
 tarvikud
 säästmine 193
 tarvikute asendamine
 jääktoneri pudel 180
 must ja värviline
 prindiplokk 184
 must prindiplokk 184
 toonerikassett 178
 tarvikute kasutuse loendurid
 lähtestamine 238
 tarvikute kasutuse loendurite
 lähtestamine 238
 tarvikute märguanded
 konfigureerimine 164
 tarvikute märguannete
 seadistamine 164
 tarvikute olek
 kontrollimine 174
 tarvikute säästmine 193
 tarvikute tellimine
 jääktoneri pudel 178

prindiplokk 178
 toonerikassett 175
 taustapildi muutmine 24
 teatised 273, 274, 277, 278,
 279, 280
 tellimine
 kuumuti hoolduskomplekt 178
 temperatuur printeri
 ümber 12, 276
 toetatavad failitüübid 46
 toetatavad rakendused 23
 toetatavad väikmäluseadmed 46
 toetatud faks 64
 toetatud paberi paksused 41
 toetatud paberiformaadid 38
 toetatud paberitüübid 40
 toitekaabli pesa 15
 toitenupu tuli
 oleku tõlgendamine 20
 tooneri tumedus
 kohandamine 243
 tooneri tumeduse
 kohandamine 243
 toonerikassett
 tellimine 175
 vahetamine 178
 tõrkeotsing, e-post
 ei saa e-kirju saata 246
 traadita võrgu loomine 166
 traadita võrk
 printeri ühendamine 166
 Wi-Fi Protected Setup 167
 turvapesa
 asukoht 161
 turvapesa asukoht 161

U

ummistuse likvideerimine
 mitmeotstarbelises
 sööturis 206
 salvedes 196
 ummistused
 asukohad 195
 ummistuskohtade
 tuvastamine 195
 vältimine 194
 ummistused, likvideerimine
 automaatses
 dokumendisööturis 202
 dupleksseadmes 196
 käsitsisööturis 207
 kuumuti sees 196

unerežiim
 seadistamine 192
 universaalne paber
 konfigureerimine 32
 universaalse paberiformaadi
 seadistamine 32
 USB-kaabel 15
 USB-pordi lubamine 234
 USB-port 15
 lubamine 234

Ü

ühenduse loomine traadita
 võrguga
 nupumeetodit kasutades 167
 PIN-meetodit kasutades 167
 ümbrik kleepub printimisel
 kinni 239
 ümbrikud
 laadimine 34, 35

V

vaba ruum printeri ümber 12
 vaikeseaded
 taastamine 162
 vaikeseadete taastamine 162
 Vajalik skanneri hooldus,
 kasutage ADF-komplekti 239
 valiku Ekraani kohandamine
 kasutamine 24
 Väikmälus ei ole ressursside
 jaoks piisavalt vaba ruumi 238
 väikmäluseade
 printimine sellelt 45
 skannimine sellele 80
 väikmäluseadmelt printimine 45
 värvikorrektsioon
 käsitsi 243
 värvikorrektsioon, käsitsi
 rakendamine 243
 värvikorrektsiooni sisu 243
 veaotsing
 KKK värviprintimise kohta 244
 manusserverit ei saa
 avada 234
 printer ei reageeri 232
 printeri traadita võrku
 ühendamine ei õnnestu 235
 veaotsing, faks
 ei saa analoogfaksiga faksi
 saata 249

ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 247
ei saa arvutist faksi kattelehte saata 252
ei saa etherFAXi seadistada 250
ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 250
faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 251
helistaja numbrit ei kuvata 247
veaotsing, kopeerimine dokumentide või fotode osalised koopiad 254
koopiate kehv kvaliteet 254
skanner ei reageeri 256
skanner ei sulgu 255
veaotsing, prindikvaliteet ebaühtlase tumedusega väljatrükid 221
hall või värviline taust 212
horisontaalsed tumedad jooned 222
horisontaalsed valged jooned 225
kahvatud väljatrükid 214
korduvad defektid 227
köver väljatrükk 218
laialimääritus ja täpid väljatrükil 217
paber rullub 240
pettekujutised väljatrükkidel 211
puuduolevad värvid 216
tekst või pildid prinditakse osaliselt 219
toner tuleb hõõrudes kergesti maha 220
trükk esitatakse värvivarjundiga 245
tugevate värvidega või mustad kujutised 219
tühjad leheküljed 209
tumedad väljatrükid 210
valged leheküljed 209
vertikaalsed valged jooned 226
vertikaalsed värvilised jooned või triipdefekt 223
viltused väljatrükid 218
veaotsing, printeri lisavarustus sisemist lisaseadet ei tuvastata 237

veaotsing, printimine aeglane printimine 229
eksemplarhaaval printimine ei tööta 240
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 243
konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 231
paber jääb sageli kinni 242
prinditoid ei prindita 228
salvede ühendamine ei tööta 241
töö prinditakse valele paberile 231
töö prinditakse valest salvest 231
ümbrik kleepub printimisel kinni 239
valed veerised 213
veaotsing, skannimine arvutist ei saa skannida 252
dokumentide või fotode osalised koopiad 254
koopiate kehv kvaliteet 254
skanner ei reageeri 256
skanner ei sulgu 255
skannimistöö ei õnnestunud 255
võrgukausta skannimine ei õnnestu 253
virtuaalne klaviatuur kasutamine 31
võrgukaust skannimine sellele 79
võrgukausta skannimine ei õnnestu 253
Vormindamata välgmäluseade tuvastatud 238

W

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 169
Wi-Fi Direct konfigureerimine 168
lubamine 168
mobiilseadmest printimine 45
Wi-Fi Directi konfigureerimine 168
Wi-Fi Directi lubamine 168
Wi-Fi Protected Setup traadita võrk 167

Wi-Fi võrk väljalülitamine 169