



MB3442, MX331, MX431, XM1342 multifunktsionaalsed printerid

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri seerianumbri leidmine.....	10
Printeri konfiguratsioon.....	11
Juhtpaneeli kasutades.....	11
Avakuva kohandamine.....	12
Klaviatuuri keele muutmine ekraanil.....	12
Indikaatortule olekute selgitus.....	12
Paberi valimine.....	12
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....	19
Printeri paigalduskoha valimine.....	19
Kaablite ühendamine.....	20
Lisasalvede paigaldamine.....	21
Printeri faksimiseks ülesseadmine.....	22
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	31
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	39
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	43
Võrguühenduste loomine.....	46
Cloud Connectori profiili loomine.....	49
Menüüseadete lehe printimine.....	49
Printeri turvamine.....	50
Turvapesa asukoht.....	50
Printeri mälu kustutamine.....	50
Vaikeseadete taastamine.....	50
Hävivuse teatis.....	51
Printimine.....	52
Arvutist printimine.....	52
Mobiilseadmest printimine.....	52

Välkmäluseadmelt printimine.....	54
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	55
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	55
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	56
Cloud Connectori profiililt printimine.....	57
Fondinäidiste loendi printimine.....	57
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	58
Prinditööst loobumine.....	58
Tooneri tumeduse muutmine.....	58
Kopeerimine.....	59
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	59
Kopeerimine.....	59
Fotode kopeerimine.....	59
Kirjablanketile kopeerimine.....	60
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	60
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	60
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	60
Printimine eksemplarhaaval.....	60
Kaartide kopeerimine.....	61
Kopeerimise otsetee loomine.....	61
E-post.....	62
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	62
E-kirja saatmine.....	62
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	63
Faks.....	64
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	64
Faksi saatmine.....	64
Faksi saatmise ajastamine.....	65
Faksinumbri otsetee loomine.....	65
Faksi eraldusvõime muutmine.....	65
Faksi tumeduse reguleerimine.....	66
Faksilogi printimine.....	66
Rämpsfakside blokeerimine.....	66
Fakside kinnipidamine.....	66

Faksi edasisaatmine.....	67
Skannimine.....	68
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	68
Arvutisse skannimine.....	68
FTP-serverisse skannimine otseteed kasutades.....	69
Võrgukausta skannimine otseteed kasutades.....	70
Skannimine väikmäluseadmesse.....	71
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	72
Printeri menüüde kasutamine.....	73
Menüükaart.....	73
Seade.....	74
Printimine.....	83
Paber.....	88
Kopeerimine.....	91
Faks.....	92
E-post.....	102
FTP.....	105
USB-mäluseade.....	107
Võrk/pordid.....	110
Turve.....	122
Cloud Connector.....	126
Aruanded.....	126
Veaotsing.....	127
Printeri hooldamine.....	128
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	128
Tarvikute märguannete seadistamine.....	128
E-posti märguannete seadistamine.....	128
Aruannete vaatamine.....	129
Osade ja tarvikute tellimine.....	129
Osade ja tarvikute asendamine.....	131
Printeri osade puhastamine.....	144
Energia ja paberi säästmine.....	149
Printeri teiseldamine.....	150
Printeri tarnimine.....	151

Probleemi veaotsing.....	152
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	152
Printimisprobleemid.....	153
Printer ei reageeri.....	178
Ei loe väikmäluseadet.....	179
USB-pordi lubamine.....	180
Võrguühendusega seotud probleemid.....	180
Tarvikutega seotud probleemid.....	182
Ummistuste likvideerimine.....	183
Paberisööduga seotud probleemid.....	198
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	200
Faksimisprobleemid.....	201
Skannimisprobleemid.....	206
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	213
Kustutamine ja hävitamine.....	214
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	214
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	214
Teatised.....	215
Register.....	223

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 pistikupessa, mis on varustatud kaitseandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.

-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elekrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi lõigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
 - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
 - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
 - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
 - Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
 - Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
 - Tõstke printerit ainult käepidemetest.
 - Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
 - Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
 - Hoidke printerit püstiasendis.
 - Vältige järske liigutusi.
 - Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
 - Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.


Toode on projekteeritud kooskõlas rangete ülemaailmsete ohutusstandarditega, seda on katsetatud neile standarditele vastavuse suhtes ja see vastab neile tingimused, 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.

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

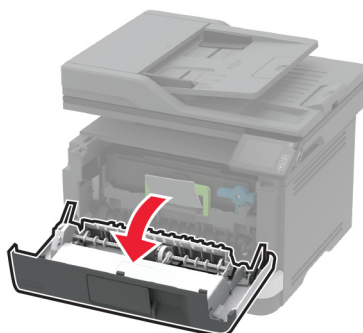
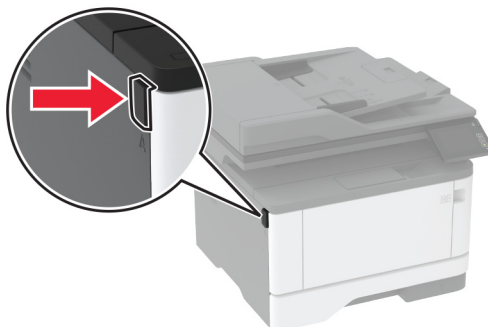
Printeri kohta teabe leidmine

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 	Teabekeskus: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com . Õppevideod: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
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 kontekstundlikku 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 10.</p>
<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 garantiidokumendi või avage leht http://support.lexmark.com. • Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumendi. <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele https://csr.lexmark.com/digital-passport.php .

Printeri seerianumbri leidmine

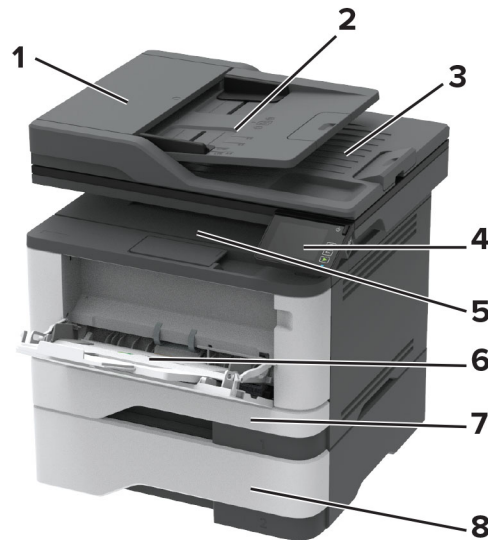
1 Avage esiluuk.



2 Vaadake printeri seerianumbrit esiluugi tagant.

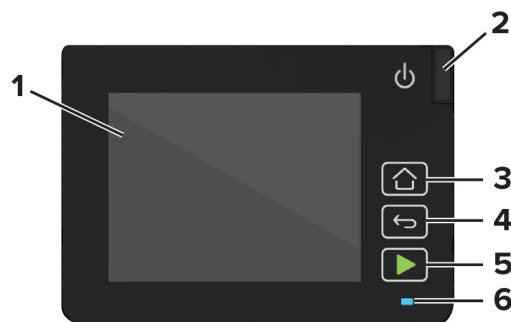


Printeri konfiguratsioon



1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	ADF-salv
3	ADFi väljundsalv
4	Juhtpaneel
5	Standardne väljundsalv
6	Mitmeotstarbeline söötur
7	Standardne 250-leheline salv
8	550-leheline lisa salv

Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> • Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. • Seadistage ja juhtige printerit.

	Juhtpaneeli osa	Otstarve
2	Toitenupp	Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.
3	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
4	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
5	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
6	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.

Avakuva kohandamine

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

Klaviatuuri keele muutmine ekraanil

Märkus. Saate muuta klaviatuuri keelt ainult nende prinditööde jaoks, mis vajavad tähtnumbrilist sisendit, nagu e-post või skannimine.

- 1 Puudutage sisendvälja.
- 2 Klaviatuuril puudutage ja hoidke keele klahvi.
- 3 Valige keel.

Indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või talveunerežiimis.
Sinine	Printer on valmis või töötleb andmeid.
Vilkuv punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.

Paberi valimine

Paberi valimise juhend

Kasutage õiget paberit, et ennetada ummistusi ja tagada muretu printimine.

- Kasutage alati uut kahjustamata paberit.
- Enne paberi laadimist peaksite teadma, kumb paberikülg on soovitatav prinditav külg. See teave on tavaliselt kirjas paberi pakendil.

- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge pange samale salvele kokku eri suuruse, tüübi või kaaluga pabereid; paberite segamine põhjustab ummistusi.
- Ärge kasutage kattega paberid, kui need ei ole loodud spetsiaalselt elektrofotograafiliseks printimiseks.

Paberi omadused

Järgmised paberi omadused mõjutavad printimise kvaliteeti ja usaldusväärsust. Võtke enne printimist arvesse järgmisi omadusi.

Kaal

Standardsalv saab sööta paberit kaaluga 60 kuni 120 g/m² (16 kuni 32 naela) pikikiudu. Paber, mis on kergem kui 60 g/m² (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi.

Kooldumine

Kooldumine on paberi kalduvus servadest koolduda. Liigne kooldumine võib põhjustada paberi söötmisega seotud probleeme. Paber võib koolduda printerist läbilaskmise käigus, kui sellele avaldub kõrge temperatuur. Paberi lahtiselt kuumas, niiskes, külmas või kuivas keskkonnas hoidmine võib põhjustada paberi kooldumist enne printimist ja tekitada söötmisega seotud probleeme.

Siledus

Paberi siledus mõjutab vahetult prindikvaliteeti. Kui paber on liiga kare, ei saa tooner seda õigesti kuumutada. Kui paber on liiga sile, tekivad paberi söötmise või prindikvaliteediga seotud probleemid. Soovitame kasutada paberit, mille siledus on 50 Sheffieldi ühikut.

Niiskus

Paberi niiskus mõjutab nii printimise kvaliteeti kui ka printeri võimet paberit õigesti sööta. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. Kokkupuude niiskuse muutustega võib paberi omadusi halvendada.

Hoidke originaalpakendis paberit 24–48 tundi enne printimist printeriga samas keskkonnas. Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.

Kiu kulgemise suund

Paberi kiud kulgevad paberilehel teatud suunas. Need võivad kulgeda *piki pikemat külge* ehk pikkusesse või *piki lühemat külge* ehk laiusesse.

Paberi puhul, mis kaalub 60–120 g/m² (16–32 naela), soovitame pikikiudu kasutamist.

Kiusisaldus

Enamasti on kvaliteetne kserograafiline paber valmistatud 100% keemiliselt töödeldud puidumassist. See tagab paberi stabiilsuse ja parema prindikvaliteedi ning vähendab paberi söötmisega seotud probleeme. Näiteks puuvilla sisaldavat paberit võib olla raskem käsitseda.

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

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

Ringlussevõetud paberi kasutamine

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

Eelprinditud vormide ja kirjablankettide valimine

- Kasutage paberit pikikiudu.
- Kasutage ainult selliseid vorme ja kirjablankette, mis on prinditud ofsetlitograafia või graveerimise teel.
- Ärge kasutage karedat või tugeva tekstuuriga paberit.
- Kasutage tinti, millele ei avalda mõju tooneris olev vaik. Oksüdatsiooni- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab prindikvaliteeti või mitte.
- Kahtluse korral võtke ühendust paberi tarnijaga.
- Kirjablanketile printides laadige paber printeri jaoks õiges suunas. Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprintimaterjalide valimise juhend*“.

Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

- Hoidke originaalpakendis paberit 24–48 tundi enne printimist printeriga samas keskkonnas.
- Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.
- Parimate tulemuste saavutamiseks säilitage paberit keskkonnas, kus temperatuur on 21 °C (70 °F) ja suhteline õhuniiskus 40 protsenti.
- Enamik tootjaid soovib printida temperatuuril vahemikus 18–24 °C (65–75 °F) ja suhtelises õhuniiskuses vahemikus 40–60 protsenti.
- Säilitage paberit karpides, alusel või riulil, mitte põrandal.
- Säilitage üksikuid pakke tasasel pinnal.
- Ärge hoidke midagi üksikute paberipakkide peal.
- Võtke paber karbist või pakendist välja, kui olete valmis selle printerisse laadima. Karp ja pakend aitavad hoida paberit puhta, kuiva ja siledana.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisa salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	X
A5 horisontaalpaigutus (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

² Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

³ Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisa salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
Universaalne³ 99 x 148 mm kuni 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14,17 tolli)	✓	✓	✓	✓ ²
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

² Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

³ Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X
Muu ümbrik 98,4 x 162 mm kuni 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 tolli kuni 6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.
² Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.
³ Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	X
Paberisildid*	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	X
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓	X
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	X
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	X
Paks paber	✓	✓	✓	✓	X
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrik	X	X	✓	X	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X

* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte koos. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.

Toetatud paberi kaalud

	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Paberi paksus	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–217 g/m ² (16–58 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

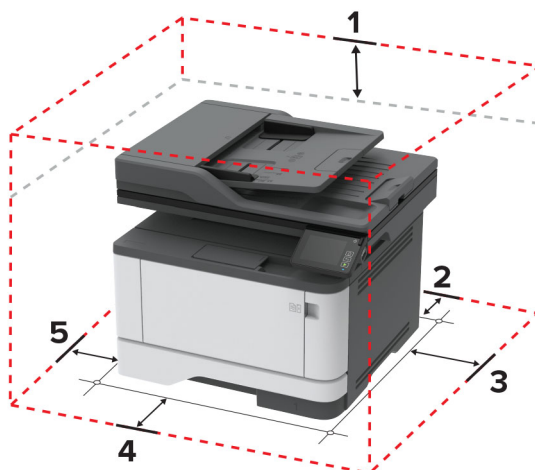
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

- Veenduge, et ruumi ventilatsioon vastaks standardi ASHRAE 62 või standardi CEN Technical Committee 156 uusimale versioonile.
- Asetage printer tugevale ja stabiilsele horisontaalpinnale.
- Printeri paigalduskoht peab vastama järgmistele nõuetele.
 - Paigalduskoht peab olema puhas, kuiv ja tolmuvaba.
 - Paigalduskohas ei tohi olla mahakukkunud klambreid ega kirjaklambreid.
 - Paigalduskoht ei tohi jääda õhukonditsioneer, küttesüsteemi või ventilaatori õhuvoolu teele.
 - Paigalduskohas ei tohi olla otsest päikesevalgust ega suurt õhuniiskust.
- Järgige järgmisi temperatuurisoovitusi ja vältige neist kõrvalekaldeid.

Õhutemperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Säilituskeskkonna temperatuur	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



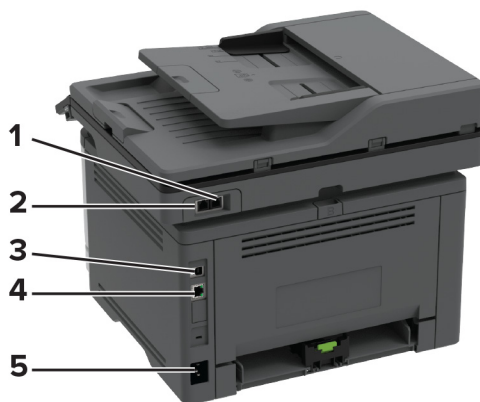
1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	100 mm (3,94 tolli)
3	Parem külg	76,2 mm (3 tolli)

4	Esikülg	305 mm (12 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	110 mm (4,33 tolli)

Kaablite ühendamine

- ⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.
- ⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

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



	Printeri port	Otstarve
1	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.
2	LINE-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.
3	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.

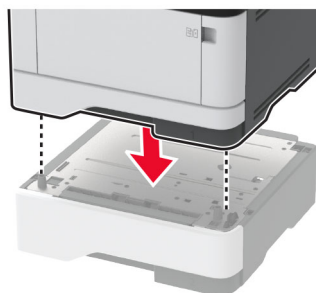
	Printeri port	Otstarve
4	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
5	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupesasse.

Lisasalvede 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 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 (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



- 5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

- 6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 45.](#)

Printeri faksimiseks ülesseadmine

Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
MB3442adw	✓	✓	✓	✓
MB3442i	X	✓	✓	✓
MX331adn	✓	✓	✓	✓
MX331dn	X	✓	✓	✓
MX431adn	✓	✓	✓	✓
MX431adw	✓	✓	✓	✓
MX431dn	X	✓	✓	✓
XM1342	✓	✓	✓	✓

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

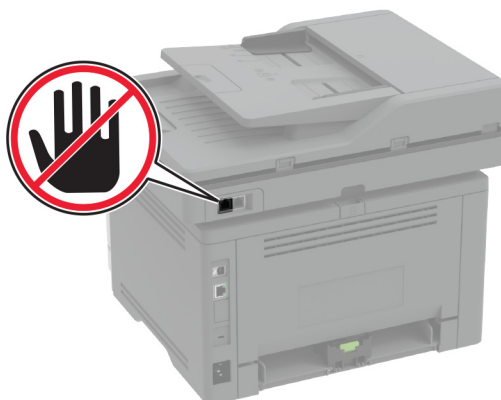
² Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

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 indikaatortuli 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.



Faksi seadistusviisardi kasutamine printeris

Märkused.

- Seadistusviisard on saadaval ainult siis, kui seadmepõhine faks, nagu analoofaks, etherFAX või FAX Over IP (FoIP), on konfigureeritud.
- Enne viisardi kasutamist kontrollige, kas printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist [„Püsivara uuendamine” leheküljel 44](#).

- 1 Puudutage avakuval valikut **Faks**.
- 2 Puudutage valikut **Seadista nüüd**.
- 3 Sisestage faksi nimi ja puudutage valikut **Edasi**.
- 4 Sisestage faksinumber ja seejärel puudutage valikut **Tehtud**.

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded**.
- 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 leiab peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 44.
- Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
- Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiab lehel <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „[Printeri seerianumbri leidmine](#)” leheküljel 10.

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 seadmeühendus 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 Vastamisadress, 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 31](#).


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


8 Rakendage muudatused.

Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

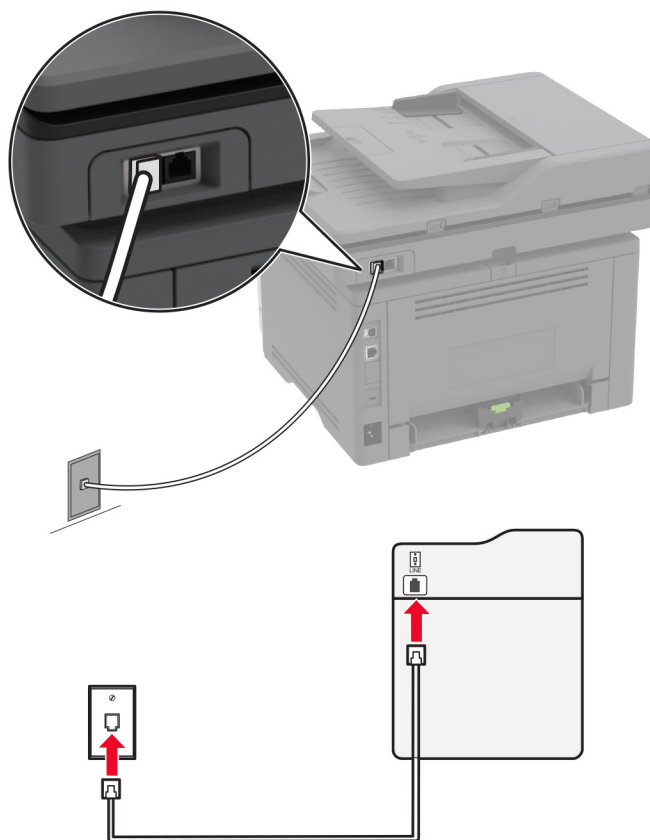
Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 22](#).

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

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

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

Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



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

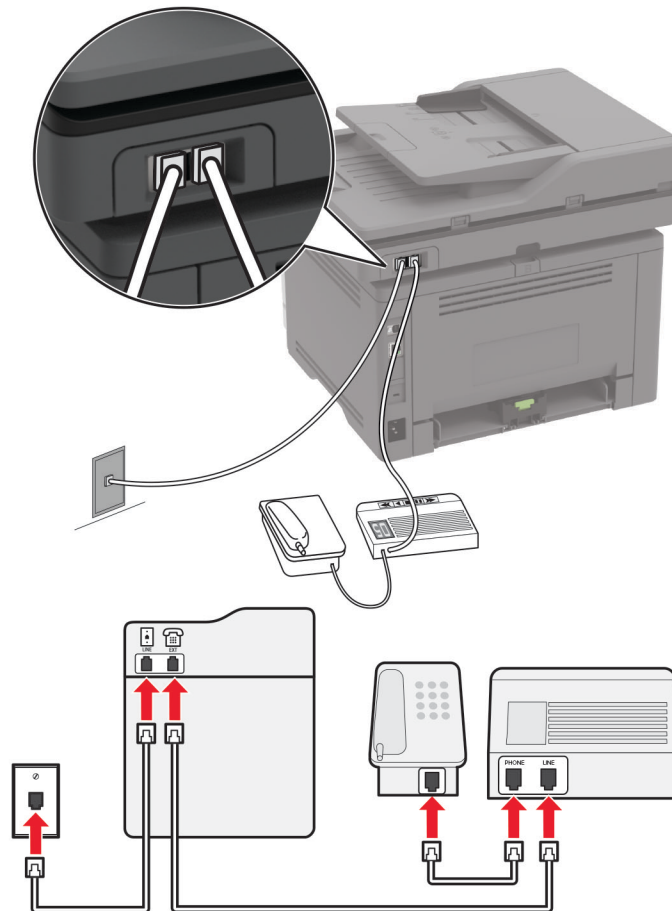
Märkused.

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

Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

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

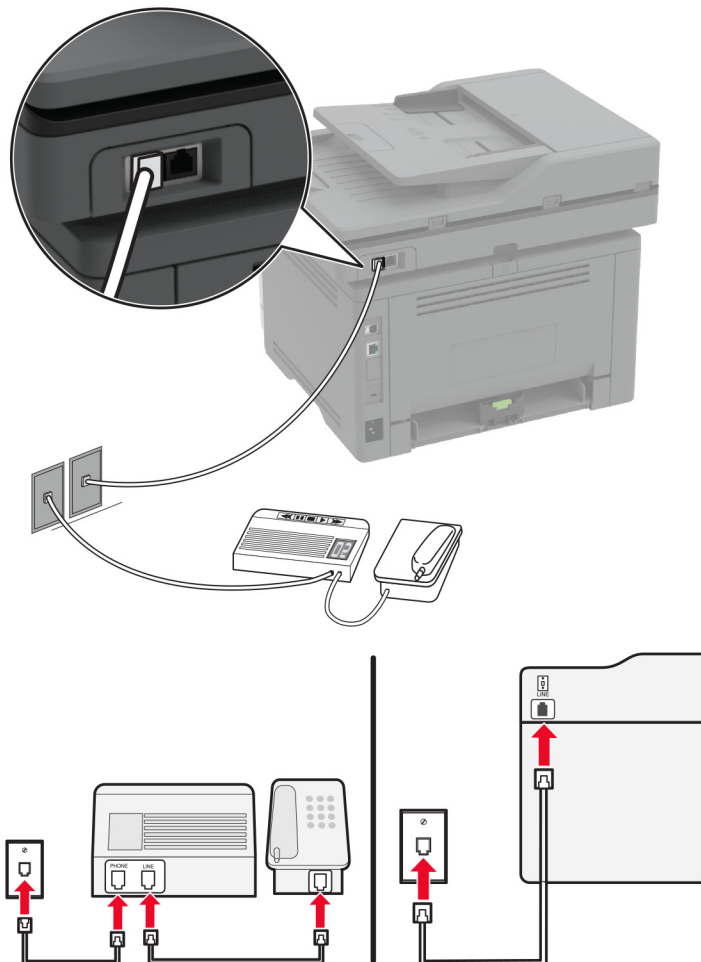
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



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

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

Ühendatud eri telefonipistikupesadega



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


Märkused.


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

Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „Toetatud faks” leheküljel 22.

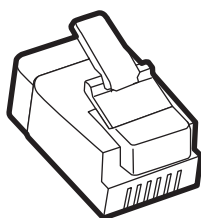
⚡ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

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

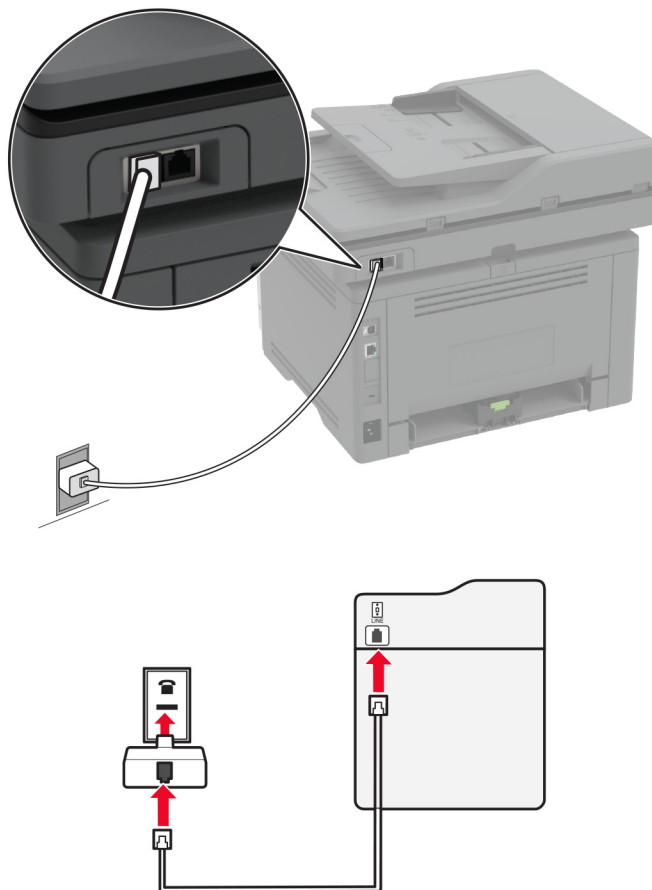
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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 telefoninumbrist. Igale telefoninumbrile määratakse erinev helin.

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 22.](#)

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

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Suve- ja talveaja konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Faksi kõlariseadete konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlariseaded**.
- 2 Toimige järgmiselt.
 - Võimaldab määrata Kõlari režiimiks **Alati sees**.
 - Võimaldab määrata Kõlari helitugevuseks **Kõrge**.
 - Võimaldab määrata Helina helitugevuse.

E-posti SMTP seadete konfigureerimine

Konfigureerige lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid, et saata skannitud dokumenti e-kirja kaudu. Igal e-posti teenuseosutajale kehtivad erinevad seaded. Lisateabe saamiseks vaadake järgmist nimekirja: [e-posti teenuseosutajad](#).

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

Manusserveri kasutamine

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

Märkused.

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

- 2 Klõpsake valikul **Seaded > E-post**.
- 3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.

Märkused.

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

4 Klõpsake Salvesta.**E-posti seadistusviisardi kasutamine**

Märkus. Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 44.

- 1 Puudutage avakuval valikut **E-post**.
- 2 Puudutage valikut **Seadista nüüd** ja sisestage oma e-posti aadress.
- 3 Sisestage parool.

Märkused.

- Olenevalt e-posti teenuseosutajast sisestage konto parool, rakenduse parool või autentimise parool. Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise nimekirjaga: [e-posti teenuseosutajad](#), seejärel otsige Seadme parooli.
- Kui teie teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ise oma teenuseosutajaga ühendust ja küsige järgmiste sätete kohta: Esmane SMTP-lüüs, Esmane SMTP-lüüsi port, Kasuta SSL-i/TLS-i ja SMTP-serveri autentimine. Jätkake seadistamisega pärast sätete saamist.

4 Puudutage OK.**Printeri menüü Seaded kasutamine**

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

Märkused.

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

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 või Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)

- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Märkused.

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

AOL Mail

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

Seade	Väärtus
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
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 või Microsoft 365

Need seaded kehtivad outlook.com-i ja hotmail.com-i e-posti domeenidele ning Microsoft 365 kontodele.

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

Seade	Väärtus
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. Outlook.com-i ja hotmail.com-i kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage Outlook Live'i konto haldusleht ja logige oma kontole sisse.

Märkus. Ettevõtte täiendavate seadistusvalikute jaoks Microsoft 365-ga avage [Microsoft 365 abi lehekülg](#).

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
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

Seade	Väärtus
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
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

Seade	Väärtus
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool Märkus. Rakenduse parooli loomiseks avage Yahoo konto turbeleht , logige oma kontole sisse ja seejärel klõpsake valikul Generate app (Loo rakenduse parool).

Zoho Mail

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

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

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

Universaalse paberiformaadi seadete muutmise

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

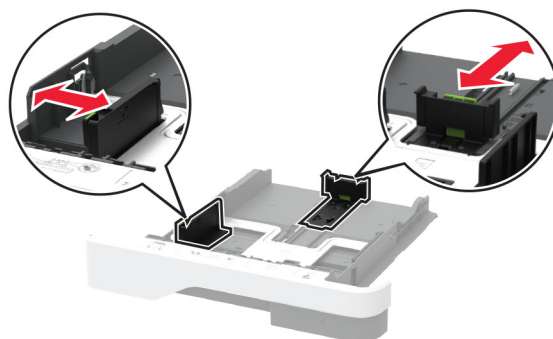
Salvede laadimine

1 Eemaldage salv.

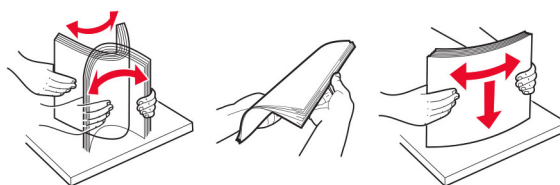
Märkus. Ärge eemaldage salve ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



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

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 prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.

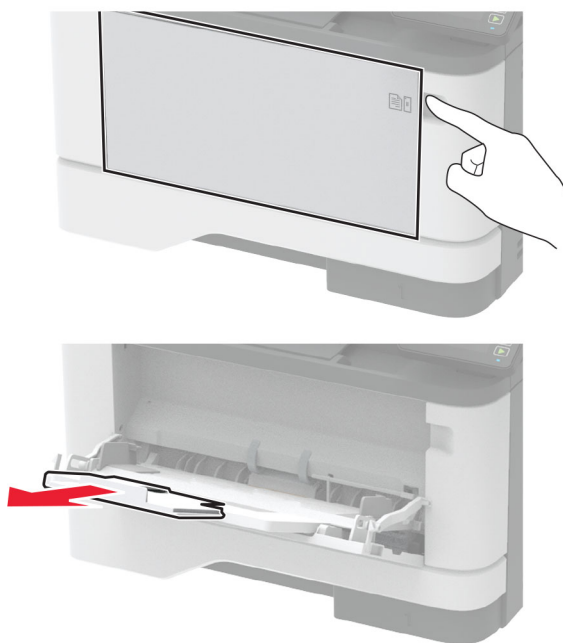


5 Sisestage salv.

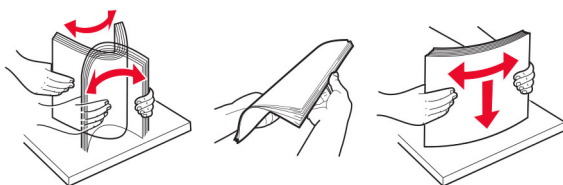
Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



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



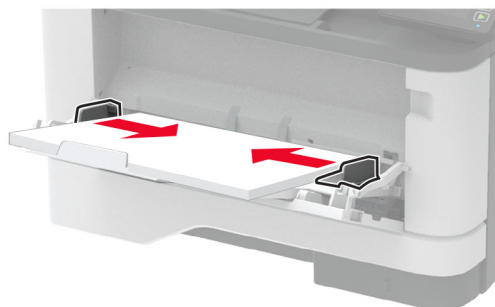
3 Laadige paber prinditav külj üleval.

Märkused.

- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis printeri tagumise otsa poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis printeri eesmise otsa poole.
- Laadige ümbrikud hõlmaga allapoole ja vasakule.

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

4 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Salvede ühendamise

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

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

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

Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine

Printeri tarkvara installimine

Märkused.

- Prindidraiver kuulub tarkvara installipaketti.
- Macintoshi arvutite puhul, millel on macOS-i versioon 10.7 või uuem, ei ole vaja AirPrint-sertifikaadiga printeril printimiseks draiverit installida. Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis laadige alla prindidraiver.

1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.

- Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
- Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads.

2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Faksidraiveri installimine

1 Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads, otsige üles oma printeri mudel ja laadige alla vastav installijapakett.

2 Klõpsake arvutis valikul **Printeri atribuudid** ja seejärel navigeerige vahekaardile **Konfiguratsioon**.

3 Valige **Faks** ja seejärel klõpsake valikul **Rakenda**.

Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 46.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 48.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 20.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 43.

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 43.

- 4 Lisage printer.

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. Värskema 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**.

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).

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.

Võrguühenduste loomine


Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Võrk/pordid** > **Võrgu ülevaade** > **Aktiivne adapter**.
- Etherneti kaabel ei ole printeriga ühendatud.

Juhtmevaba seadistusviisardi kasutamine printeris

Enne viisardi kasutamist kontrollige, kas printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 44.

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

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Võrk/pordid** > **Wi-Fi** > **Seadistamine printeri paneelil** > **Võrgu valimine**.
- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

Märkus. Wi-Fi-võrgu valmidusega 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 Puudutage printeri avakuval valikut **Seaded** > **Võrk/pordid** > **Wi-Fi** > **Seadistamine mobiilirakenduse abil** > **Printeri ID**.
- 3 Avage mobiilseadmest rakendus ja nõustuge selle kasutustingimustega.
Märkus. Vajaduse korral lubage juurdepääs.
- 4 Puudutage valikut **Printeriga ühendamise** > **Wi-Fi seadete avamine**.
- 5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.
- 6 Naaske rakendusse ja puudutage valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**.
- 7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Kasutatav pääsupunkt (Wi-Fi-ruuter) on WPS-sertifikaadiga või WPS-iga ühilduv. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiate adapteriga kaasas olevast juhendist.
- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.

Nupumeetodit kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit**.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit**.
- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ja sisestage 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 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct**.
- 2 Konfigureerige seadeid.
 - **Luba Wi-Fi Direct:** võimaldab printeril luua endale Wi-Fi Directi võrku.
 - **Wi-Fi Directi nimi:** määrab Wi-Fi Directi võrgule nime.
 - **Wi-Fi Directi parool:** määrab parooli, millega saab hallata juhtmevaba võrgu turvalisust omavahelise ühenduse kasutamisel.
 - **Näita parooli seadistuse lehel:** näitab parooli võrguseadistuse lehel.
 - **Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine:** võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkused.

- Vaikimisi Wi-Fi Directi võrgu parooli printeri ekraanil ei kuvata. Parooli kuvamiseks kasutage parooli näitamise ikooni. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Mitmesugust > Luba parooli/PIN-koodi näitamine**.
- Kui soovite vaadata Wi-Fi Directi võrgu parooli ilma, et seda printer ekraanil kuvatakse, valige avakuvalt **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.

Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 47](#).

Wi-Fi Directi abil ühendamine

Märkus. Need juhised kehtivad ainult Androidi mobiilseadmetele.

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

Wi-Fi kaudu 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 arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 47](#).

Windowsi kasutajad

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

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

Macintoshi kasutajad

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

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

- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

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

Wi-Fi võrgu välja lülitamine


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

Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.
- 2 Kontrollige võrguseadistuse lehe esimest jaotist ja veenduge, et olek oleks ühendatud.

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

Cloud Connectori profiili loomine

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

Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

Menüüseadete lehe printimine

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

Printeri turvamine

Turvapesa asukoht

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



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

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

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Valige märkeruut **Kustuta säilmälusse salvestatud teave** ja seejärel klõpsake valikut **OK**.
- 3 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta** ja seejärel puudutage nuppu **OK**.

Vaikeseadete taastamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded**.
- 2 Menüüs „Taasta seaded“ valige seaded, mida soovite taastada.
- 3 Puudutage valikut **TAASTA**.
- 4 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hävivuse teatis

Teie printeris on mitut laadi mälu, millesse võidakse salvestada seadme ja võrgu seadeid ning kasutajaandmeid.

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Teie printeris on kasutusel standardne <i>muutmälu</i> (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel.
Säilmälu	Teie printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemat tüüpi mälu kasutatakse operatsioonisüsteemi, seadme seadeid ja võrku puudutava teabe salvestamiseks.

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

- Printer kõrvaldatakse kasutusest.
- Printer viiakse teise osakonda või asutusse.
- Printerit remonditakse väljaspool teie organisatsiooni.
- Printer viiakse remontimiseks teie asutusest välja.
- Printer müüakse teisele organisatsioonile.

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

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

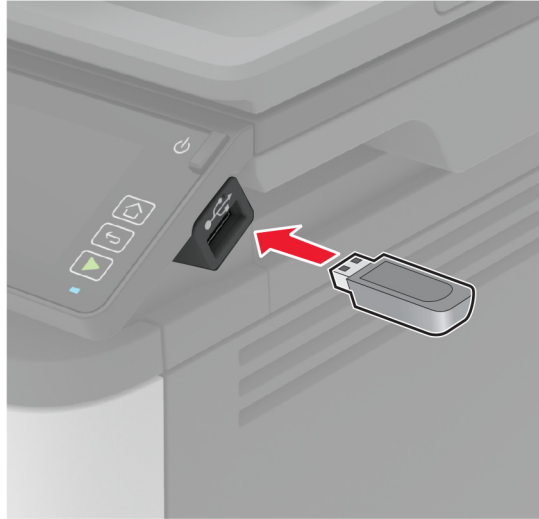
Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 48](#).

- 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 välkmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi prinditöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige teisi prindiseadeid.

3 Saatke prinditöö.

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

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



Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

Välmäluseadmed

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

Märkused.

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

Failitüübid

- GIF
- JPEG või JPG
- BMP
- PCX
- TIFF või TIF
- PNG

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.
- 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 Klõpsake nuppe **Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.

3 Konfigureerige seadeid.

Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. Märkus. Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja prinditöödele, mida soovite korrata. Märkus. Korduvad prinditööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata töö prindikooopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida. Märkus. Kontrollimistöde puhul prinditakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaja, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada. Märkus. Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab määrata printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

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

7 Vabastage printeri avakuval prinditöö.

- Konfidentsiaalsete printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.
- Muude printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.

Macintoshi kasutajad

AirPrinti kasutamine

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

Prindidraiveri kasutamine

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

Cloud Connectori profiililt printimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.
Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 49](#).
- 3 Puudutage valikut **Prindi** ja valige seejärel fail.
Vajaduse korral muutke seadeid.
Märkus. Valige kindlasti toetatud fail.
- 4 Printige dokument.

Fondinäidiste loendi printimine

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

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Küljendus > Eralduslehed > Eksemplaride vahel**.
- 2 Printige dokument.

Prinditööst loobumine

Printeri juhtpaneelilt

- 1 Puudutage avakuval käsku **Tühista töö**.
- 2 Valige tühistatav töö.

Arvutist



- 1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.
 - Avage printerite kaust ja valige oma printer.
 - Liikuge Apple'i menüüs System Preferences (Süsteemi eelistused) oma printeri juurde ja avage prindijärjekord.
- 2 Valige tühistatav töö.

Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus**.
- 2 Valige seadistus.

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 õhukete paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Kopeerimine

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

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

- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage kooptime arv.

Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage juhtpaneelil .

Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** > **Sisu tüüp** > **Foto**.
- 3 Kopeerige dokument.

Kirjablanketile kopeerimine

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

Kopeerige paberi mõlemale poolele

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

Koopiate suurendamine või vähendamine

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

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

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


Printimine eksemplarhaaval

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

Kaartide kopeerimine



- 1 Asetage kaart skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Kopeerimine > ID kopeerimine
- 3 Vajaduse korral muutke seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerimise otsetee loomine

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

E-post

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 31.](#)

Juhtpaneeli kasutades

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

Otseteenumbrit kasutades



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

E-kirja saatmise otsetee loomine

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

Faks

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 õhukete paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Faksi saatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Printeri faksimiseks ülesseadmine” leheküljel 22.](#)

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 43.](#)

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 22.

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

2 Puudutage avakuval valikut **Faks > Sihtkoht > sisestage faksinumber > Tehtud**.

3 Puudutage valikut **Saatmise aeg** ning määrake kuupäev ja kellaaeg, seejärel valige **OK**.

4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

1 Puudutage avakuval valikuid **Faks > Sihtkoht**.

2 Sisestage saaja number ja seejärel puudutage valikut **Tehtud**.

3 Puudutage  .

4 Looge otsetee.

Faksi eraldusvõime muutmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

2 Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave.

3 Puudutage valikut **Eraldusvõime** ja kohandage selle seadeid.

4 Saatke faks.

Faksi tumeduse reguleerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Rämpsfakside blokeerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Fakside kinnipidamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

- 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 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Fakside kinnipidamine**.
- 3 Valige režiim.
- 4 Rakendage muudatused.

Faksi edasisaatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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 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 õhukete 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 44.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

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

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

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

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

3 Klõpsake **Sulge** > **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 avakuval valikut **Skanni arvutisse** ja valige skannimisprofiil.

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

Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 43.

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 43.

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**.

FTP-serverisse skannimine otseteed kasutades

1 Looge FTP-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 **FTP** ja konfigureerige seaded.

d Rakendage muudatused.

2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

3 Puudutage avakuval valikuid **Otseteed > FTP**.

4 Valige otsetee.

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.

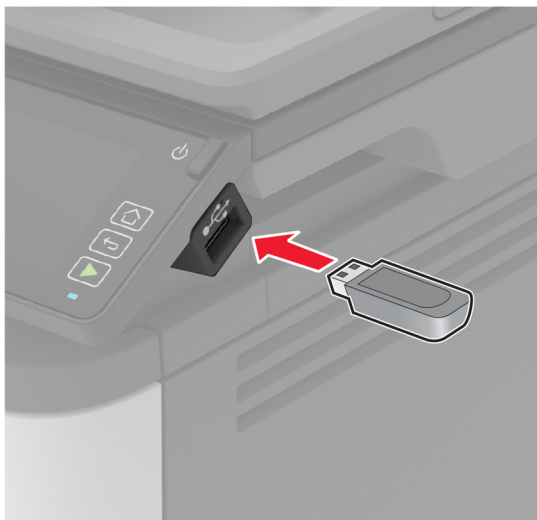
2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

3 Puudutage avakuval valikut **Otseteed > Võrku skannimine**

4 Valige otsetee.

Skannimine väikmäluseadmesse

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



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

Märkused.

- Skannitud dokumendi kausta salvestamiseks puudutage valikut **Skanni kohta**, valige kaust ja puudutage valikut **Skanni siia**.
- Kui USB-mäluseadme ekraani ei kuvata, valige juhtpaneelil **USB-mäluseade**.

- 4 Skannige dokument.

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



Cloud Connectori profiilile skannimine

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

Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 49](#).

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

Printeri menüüde kasutamine

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 • PDF 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • E-posti vaikeseaded
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 • USB • Piira välist juurdepääsu võrgule
Turve	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid* • Sertifikaatide haldus* • Sisselogimispiirangud 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidentsiaalse printimise seadistamine • Ajutiste andmefailide kustutamine • Mitmesugust
Cloud Connector	<ul style="list-style-type: none"> • Konnektorite lubamine/keelamine 	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade • Printimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Otseteed • Faks • Võrk
Veotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine
* Kuvatakse vaid manusserveris.		

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Korda algseadistamist Jah Ei*	Seadistusviisardi käivitamine.
Teabe kuvamine Kuvatav tekst 1 Kuvatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (GMT*) Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
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.
Juurdepääs väikmäluseadmele Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
Ühe lehekülje tasaskannimine Sees Väljas*	Võimaldab valida, kas skanneriklaasilt kopeeritakse lehekülghaaval.
Ekraani ajapiir 5-300 (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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 Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata teksti või kujutiste heleduse või tumeduse.
Kopeerimine Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Kopeerimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele prinditavate lehekülgede arvu.
Kopeerimine Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi 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
laaditud automaatse dokumendisööuri märguanne Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kasseti alarm Väljas* Ühekordne Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui kassett on tühjenemas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p>E-posti märguannete seadistamine</p> <ul style="list-style-type: none"> E-posti seadistamine <ul style="list-style-type: none"> Esmane SMTP-lüüs Esmane SMTP-lüüsi port (25*) Teisene SMTP-lüüs Teisene SMTP-lüüsi port (25*) SMTP aegumine (30 sekundit*) Vastamisaadress Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi(Väljas*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Keelatud*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Sees*) SMTP-serveri autentimine(Autentimist ei nõuta*) Seadme saadetav e-kiri(Puudub*) Seadme kasutaja ID Seadme parool NTLM Domain Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“(Väljas*) 	<p>Saate konfigureerida printeri e-posti seadeid.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Ummistuste tuvastamise abi <ul style="list-style-type: none"> Väljas Sees* 	<p>Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Automaatne jätkamine <ul style="list-style-type: none"> Keelatud Lubatud* (5 sekundit) Automaatse jätkamise aeg 	<p>Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Automaatne taaskäivitumine <ul style="list-style-type: none"> Automaatne taaskäivitumine (Taaskäivitu alati*) 	<p>Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmne misel.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Automaatne taaskäivitumine <ul style="list-style-type: none"> Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*) 	<p>Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Automaatne taaskäivitumine <ul style="list-style-type: none"> Automaatse taaskäivitumise aken (720*) 	<p>Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Automaatne taaskäivitumine <ul style="list-style-type: none"> automaatse taaskäivituse lugeri 	<p>Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.</p>
<p>Vigade ennetus</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuva lühikese paberi veateade <ul style="list-style-type: none"> Sees Automaatne puhastamine* 	<p>Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet.</p> <p>Märkus. Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastamine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Ummistunud sisu taastamine Skanneri ummistusest taastamine Töö tasemel Lehekülje tasemel*	Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skannimistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Toitehaldus

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Prindi unerežiimis Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või naaseb unerežiimi.
Ajapiirid Unerežiim 1–120 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiimi viiteaeg Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mil printer välja lülitub.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
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.

Taasta vaikeseaded

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

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
USB konfiguratsioon USB kohalik skannimine 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.
Salve konfiguratsioon Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.

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

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Salve konfiguratsioon Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati</p>	<p>Kuvab teate, kus saab valida paberiformaadi ja tüübi pärast salve sisestamist.</p>
<p>Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*</p>	<p>Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus</p>	<p>Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus</p>	<p>Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.</p>
<p>Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust</p>	<p>Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.</p>
<p>Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte</p>	<p>Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.</p>
<p>Tarvikute kasutus ja loendid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu Lähtesta musta kasseti loendur Lähtesta musta pildindusseadme loendur Lähtesta halduse loendur</p>	<p>Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.</p>
<p>Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Väljas Sees*</p>	<p>Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.</p>
<p>Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)</p>	<p>Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd (Väljas*)	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine (Sees*)	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
Faksi konfiguratsioon Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et seda peab tegema. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printeri-mudelil.
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0-150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane.
Printimise konfiguratsioon Printimistihedus Keelatud 1-5 (3*) Koopia tihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel või kopeerimisel.
Seadme töö Vaikne režiim Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printerit printimise ajal vähem müra tootma. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Luba* Keela	Võimaldab määrata, kas printer kuvab juhtpaneeli menüüsid. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine). Märkus. Seda seadistust ei saa kasutada, kui salv ei ole täielikult sisestatud või kui salve sensor on kahjustada saanud.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Kustuta kõik kohandatud sõnumid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Kustutab kõik eemalt installitud sõnumid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Sees* Väljas	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud.
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 Skanneriklaasi registreerimine	Registreerige skanneriklaas ja ADF käsitsi pärast ADFi, skanneriklaasi või emaplaadi asendamist.
Skanneri konfiguratsioon Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprintitava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Skanneri konfiguratsioon Keela skanner Lubatud* Keelatud ADF keelatud	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
Skanneri konfiguratsioon Tiffi baidijärjestus CPU otsalisus* Peeneotsalisus Jämedaotsalisus	Võimaldab määrata TIFF-vormingus skannimisväljundi baidijärjestuse.
Skanneri konfiguratsioon Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded	Tühjendab kõik printerisse salvestatud seaded ja rakendused.

Avakuval nähtavad ikoonid

Menüü	Kirjeldus
Kopeerimine	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.
E-post	
Faks	
Olek/varud	
Prindijärjekord	
Keele muutmine	
Ootetööd	
USB	
arvutisse skannimine	

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Kirjeldage printerit. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
Printeri asukoht	Tuvastab printeri asukoha. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Võtke ühendust	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse	Seadistusfailide eksportimine välmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifaili eksportimine välmällu.
Saada logid	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.

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 kahepoolse printimise ajal köidetakse. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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 mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljelise dokumendi suuna.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet Lehekülgi paberi leheküljel.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava 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 prinditööde saatmist.
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. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise eraldusvõime 300 punkt/tolli 600 punkt/tolli* 1200 Image Q 2400 Image Q	Võimaldab määrata prinditava väljatrüki teksti ja kujutiste eraldusvõime. Märkus. Eraldusvõime määratakse punktides tolli kohta või kujutise kvaliteedina.
Tooneri tumedus Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrüki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PDF

Menüüelement	Kirjeldus
Sobita Jah Ei*	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Marginaalid Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
PDF-i tõrkega printimine Väljas Sees*	Luba PDF-tõrke printimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
Ootamise ajapiir Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata, kui kaua printer enne printitöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. Märkus. Valikut Ootamise ajapiiri aeg kuvatakse ainult juhul, kui Ootamise ajapiir on lubatud.
Ootamise ajapiiri aeg 15 – 65 535 (40 sekundit*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

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

Menüüelement	Kirjeldus
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Ridade arv leheküljel 1-255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikeseadet. Mujal maailmas on vaikeseadet 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	
A4 laiused 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
Automaatne CR pärast LF-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisisestuse 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 vaikeseadet. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseadet	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseadet	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene. Märkus. Valikut Printimise ajapiiri aeg kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiiri on lubatud.
Printimise ajapiirangu aeg 1-255 (90*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) 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	Pööralt kahetoonilisi mustvalgeid pilte. Märkus. See menüüelement ei kehti GIF- või JPEG-kujutisevormingutele.
Skaleerimine Ankur üleval vasakul Parim sobivus* Ankur keskel Sobita pikkus/laius Sobita pikkus Sobita laius	Võimaldab reguleerida kujutist nii, et see mahuks prinditavale alale. Märkus. Kui Automaatne sobitamine on Sees, määratakse Skaleerimise väärtuseks automaatselt Parim sobivus.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur ilmub ainult siis, kui suvandi MP konfigureerimine seadeks on Kassett.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Mõõtühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. Märkus. USA-s on vaikeseade tollides. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3,90–14,17 tolli (8,50*) 99–360 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laius.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3,90–14,17 tolli (14*) 99-360 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Etteande suund Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. Märkus. Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimaalne laius.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud skannimissuurus [x] Skannimissuuruse nimi Laius 1–8,50 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Prindimaterjali tüübid

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

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele printitavate lehekülgede arvu.
Prindi leheküljeäärised Sees Väljas*	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele printitakse mitu lehekülge.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. USA-s on vaikeseadel Letter. vaikeseadel. Mujal maailmas on vaikeseadel A4.
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
Tumedus 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Eksemplaride arv 1-9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba otseteena salvestamine Sees* Väljas	Võimaldab lubada kohandatud kopeerimisseadete salvestamise otseteedena.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi ID Faksi nimi Faksinumber*	Faksi saajate teavitamine faksi nimest ja faksi numbrist.
Mälukasutus Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. Märkus. See Menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid.
Fakside tühistamine Luba* Ära luba	Tühistage väljuvad faksid enne saatmist või tühistage saabuvad faksid enne nende printimise lõppemist.
Faksinumbri varjamine Väljas* Vasakult Paremt	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.
Faksi ühilduvuse optimeerimine	Võimaldab konfigurereida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
Faksi transport T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transpordiviis. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui etherFAX või Fax over IP (FoIP) litsentsid on printerisse installitud. Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTTPS faksi üldseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
HTTPS-teenuse URL	Määrake etherFAXi teenuse URL.
HTTPS proksi	Määrake proksiserveri URL.
HTTPS proksi kasutaja	Määrake proksiserveri kasutajanimi ja parool.
HTTPS proksi parool	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne kordusvalimine 0–9 (5*)	Saate reguleerida kordusvalimiskatsete arvu vastuvõtivate faksi-seadmete aktiivsuse taseme alusel.
Kordusvalimissagedus 1–200 minutit (3*)	Suurendab kordusvalimiskatsete vahele jäävat aega faksi eduka saatmise võimaluse suurendamiseks.
Luba ECM Sees* Väljas	Aktiveeri faksitööde veaparandusrežiim (ECM). Märkus. ECM tuvastab ja parandab faksi saatmise protsessis vead, mida põhjustab telefoniliini müra ning kehv signaalitugevus.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Luba värvilised faksiskannimised Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
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 numbriga eesliite.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi vastuvõtmise seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Eralduslehed Mitte midagi* Enne tööd Pärast tööd	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [X] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
Faksi jalus Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse edastusteave.
Faksi jaluse ajatempel Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse ajatempel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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.
Võta vastu Kõik helinad* Ainult ühekordne helin Ainult kahekordne helin Ainult kolmekordne helin Ainult ühe- või kahekordne helin Ainult ühe- või kolmekordne helin Ainult kahe- või kolmekordne helin	Võimaldab määrata saabuvale faksile eristuva helinamustri.
Automaatne vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Faksilogi seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
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 analoogfaksi vastuvõtmine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer võib analoogfakse vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri e-posti seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti SMTP-serveri kasutamine Sees* Väljas	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid. Märkus. Kui see on Väljas, ei kuvata menüüd Faksiserveri e-posti seaded.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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.
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.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
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

E-posti seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Sees Väljas*	Kasutage SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	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.
Seadme kasutaja ID Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
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.	

E-posti vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Pealkiri Sõnum	Võimaldab määrata e-kirja teema ja teate.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud dokumendi failinime.
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitud dokumendi PDF-i seadeid. Märkus. Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline*	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-kirja max suurus 0-65535 (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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Saada mulle koopia Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava sisu foto kvaliteedi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida e-posti skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde logide paberiallika.
Luba otseteena salvestamine Sees* Väljas	Võimaldab salvestada e-posti aadressi otseteena.
Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist Sees* Väljas	Võimaldab lähtestada pärast e-kirja saatmist saaja, pealkirja, sõnumi ja failinime väljad nende vaikeväärtustele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

FTP

FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigurereida skannitud kujutise PDF-i seadeid. Märkus. Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline*	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida FTP skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitava kujutise PDF seadistused. Märkus. Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline*	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Välkmäluseadmelt printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplaride arv 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
Eksemplarhaaval 1,1,1–2,2,2 1,2,3–1,2,3	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste suuna.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Prindib printitöö tühjad lehed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi.
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 Alusta	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgutöö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Arvutisse skannimise pordivahemik	Võimaldab määrata porte blokeeriva tulemüüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
Luba võrguühendused Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
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 Infrastruktuur • Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal 	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) 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5 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.

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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 standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt saata.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Sees Väljas*	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-aadress	Määrake IPv6-aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress.
IPv6 Aadressi eesliide 0-128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	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. Märkus. 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"> • 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Wi-Fi Directi parool	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideerimiseks.
Näita seadistuse lehel parooli Väljas Sees*	Saate kuvada Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli.
Eelistatud kanali number 1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
Grupiomaniku IP-aadress	Määrake grupiomaniku IP-aadress.
Palvete automaatse aktsepteerimise nupud Väljas* Sees	Võimaldab aktsepteerida võrguga ühendust soovivaid palveid. Märkus. Klientide automaatne aktsepteerimine ei ole turvaline.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ethernet

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamilisel viisil saata.
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 Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Aadressi eesliide 0-128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	Näitab printeri meediumipöörduse juhtimise (Media Access Control, MAC) aadresse: Lokaalselt hallatav aadress (Locally Administered Address, LAA) ja universaalselt hallatav aadress (Universally Administered Address, UAA). Märkus. Printeri LAA on käsitsi muudetav.
PCL SmartSwitch 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. Märkus. 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"> • Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. • Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Automaatne* Sees Väljas	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

TCP/IP

TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 Sees* Väljas	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-aadress	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Varu-DNS	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS 2	
Varu-DNS 3	
Domeeni otsingu järjekord	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
Luba DDNS Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
DDNS TTL	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL	
DDNSi värskendamise aeg	
Luba mDNS Sees* Väljas	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP aadressi TCP-ühendustele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See menüü on saadaval ainult manusserveris. • Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma. • Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.
Piiratud serverite loendi võimalus Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Võimaldab määrata, kuidas loendis olevad IP-aadressid printerile ligi pääsevad. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
MTU	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetrit.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
RAW-printimise port 1–65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus Keelatud* Lubatud	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
Luba TLSv1.0 Sees* Väljas	Luba TLSv1.0 protokoll.
Luba TLSv1.1 Sees* Väljas	Luba TLSv1.1 protokoll.
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SNMP

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

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioonid 1 ja 2c Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond	Saate konfigureerida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioon 3 Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-krüptimise. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Suvandit DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Ühilduvus. Suvandeid IKE SA eluiga (tunnid) ja IPSec SA eluiga (tunnid) kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Turvaline.
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab määrata krüptimis- ja autentimismeetodid võrguga turvalise ühenduse loomiseks. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Aadress Klahv	Saate konfigurierida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Aadress[/alamvõrk] Aadress[/alamvõrk]	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

802.1x

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

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
Märkus. 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 eralduslehena 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 edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
Sunnitud HTTPS ühendused Väljas* Sees	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid. Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
FTP proksi IP-aadress	
HTTP vaikimisi IP-port 1–65 535 (80*)	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port 1–65 535 (21*)	
HTTP-/FTP-nõuete ajapiir 1-299 (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed 1-299 (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö 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 printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Mac Binary PS Sees Automaatne* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Sees, töötleb printer toorkahendkoodis PostScript-printitöid, kasutades Macintoshi operatsioonisüsteemi. • Kui valitud on Automaatne, töötleb printer printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Kui valitud on Väljas, filtreerib printer PostScript-printitöid, kasutades standardprotokolli.
Luba USB-port Keela Luba*	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

Avalik

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

Menüüelement	Kirjeldus
Lubade haldamine Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ SE menüü Seadme menüü	Reguleerige juurdepääsu printerimenüüdele.
Lubade haldamine Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Manusserveri juurdepääs Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamis- suvanditele.

Kohalikud kontod

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

Sertifikaatide haldus

Menüüelement	Menüüelement
Sertifikaatide vaikeseadete konfigureerimine Üldine nimi Ettevõtte nimi Üksuse nimi Riik/regioon Piirkonna nimi Linna nimi Subjekti alternatiivnimi	Saate määrata loodud sertifikaatide vaikeväärtused.
Seadme sertifikaadid	Saate luua, kustutada või vaadata seadme sertifikaate.
CA-sertifikaatide haldus	Saade laadida, kustutada või vaadata sertifitseerimisasutuse (Certificate Authority, CA) sertifikaate.

Ajasta USB-seadmed

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui menüüelementi muudetakse ajal, mil printeri mälus on konfidentsiaalseid prinditöid, ei määrata nendele prinditöödele 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 prinditööle, mida soovite korrata.
Kontrollimistöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel prinditakse ülejäänud eksemplarid.
Reservtöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer salvestab prinditöid hilisemaks printimiseks.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid Väljas* Sees	Võimaldab salvestada sama failinimega dokumente.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ajutiste andmefailide kustutamine

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldage kasutajal printida.
Sisselogimise vaikimisi printimisõigus	Näitab vaikimisi määratud õigust, mida kasutaja printimiseks kasutab. Märkus. Seda seadistust kuvatakse ainult siis, kui on loodud üks või rohkem sisselogimismeetodit.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. • Luba „Külalise“ juurdepääs annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele. • Toime puudub võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbetaave pole saadaval.
Minimaalne parooli pikkus 0-32	Määrake parooli pikkus.
Luba parooli/PIN-koodi näitamine	Kuvage parooli või PIN-koodi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Cloud Connector

Menüüelement	Kirjeldus
Konnektorite lubamine/keelamine	Lubage pilvsalvestusteenuse pakkuja.

Aruanded

Menüüseadete leht

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

Seade

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

Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisfondid PCL-i fondid PostScripti fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
Printi demo	Printimisprobleemide tuvastamiseks printige demo lehekülj.

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 tödelogi on Sees.

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

Võrk

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

Veaotsing

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

Printeri hooldamine

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.

Tarvikute märguannete seadistamine

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

Märkused.

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

- 2 Klõpsake nupul **Seaded > Seaded > Märguanded**.
- 3 Klõpsake menüüs „Tarvikud“ nupul **Kohandatud tarvikute märguanded**.
- 4 Valige iga tarviku märguanne.
- 5 Rakendage muudatused.

E-posti märguannete seadistamine

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

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

Märkused.

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

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

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

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

Aruannete vaatamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded**.
- 2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

Osade ja tarvikute tellimine

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

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

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

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.

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

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

Lexmarki mudelite MX331 ja MX431 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
Toonerikasseti tagastusprogramm	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ¹	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ²	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ²	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ^{1, 2}	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel MX431.

² Saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

Lexmarki mudelite MX331 ja MX431 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ¹	55B0HA0
Väga suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ²	55B0XA0

¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel MX331.

² Toetab ainult Lexmarki printerimudel MX431.

Lexmarki mudeli MB3442 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
Toonerikasseti tagastusprogramm	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

Lexmarki mudeli MB3442 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega tavalised toonerikassetid	B340XA0

Lexmarki mudeli XM1342 tavalised toonerikassetid

Element	Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika ja Mehhiko	Ameerika Ühendriigid, Kanada ja Austraalia
Tavaline toonerikassett	24B7005	24B7002

Prindiploki tellimine

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

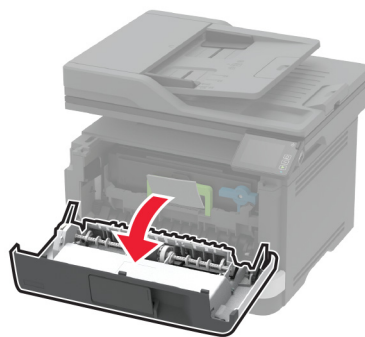
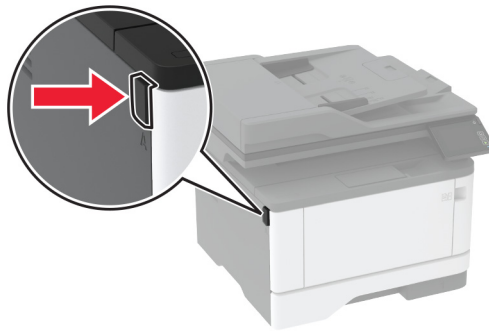
Element	Varuosa number
Tavaline prindiplokk	55B0ZA0

Osade ja tarvikute asendamine

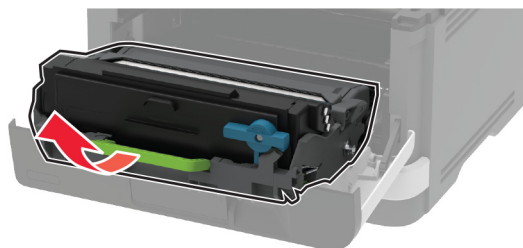
Toonerikasseti vahetamine

- 1 Avage esiluuk.

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



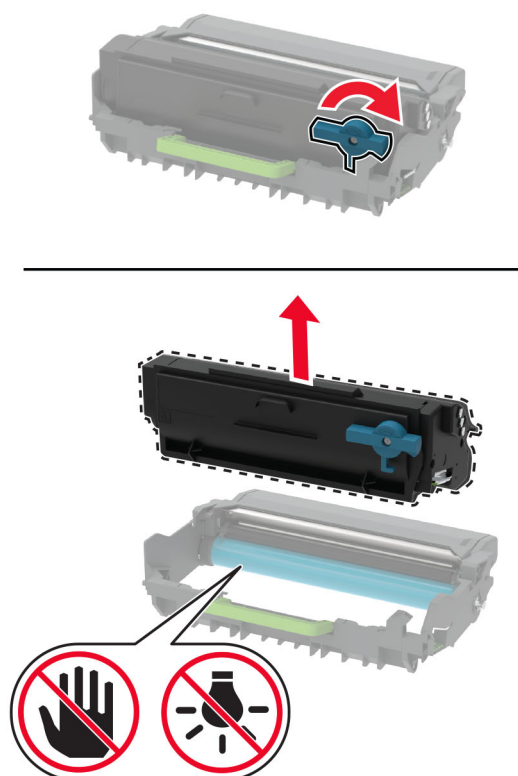
2 Võtke prindiplokk välja.



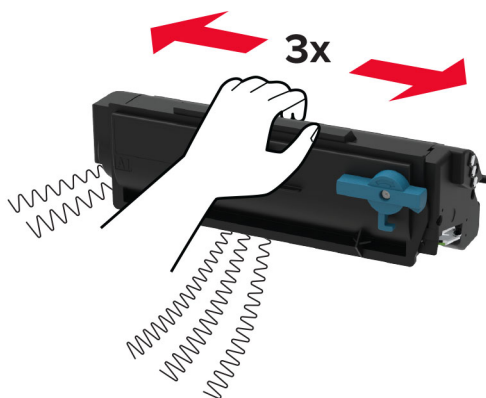
3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage prindiplokis olev kasutatud toonerikassett.

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

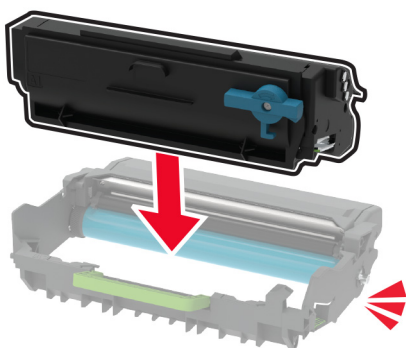
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokonduktori trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



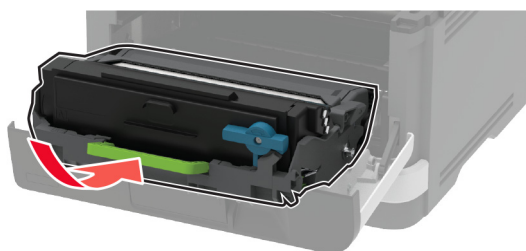
- 4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.
- 5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



6 Sisestage uus toonerikassett prindiplokki, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Paigaldage prindiplokk.

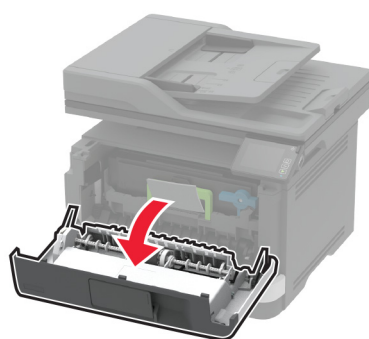
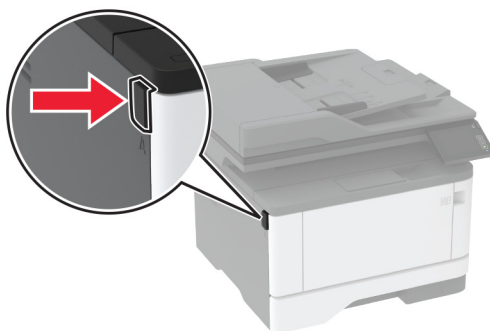


8 Sulgege luuk.

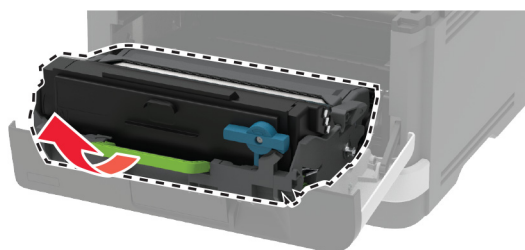
Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

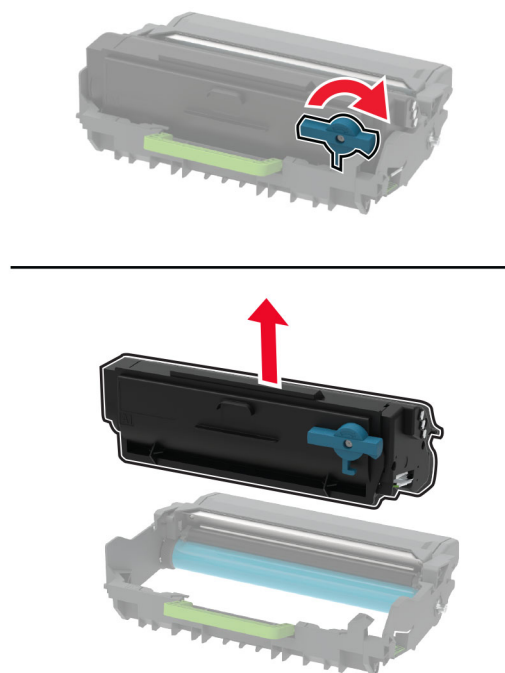
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



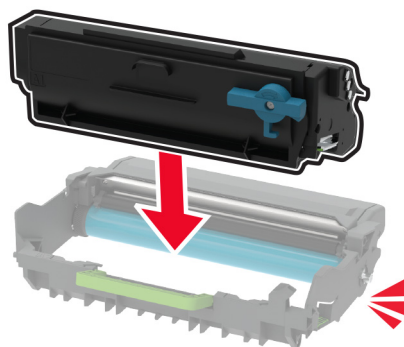
- 3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage kasutatud prindiplokis olev toonerikassett.



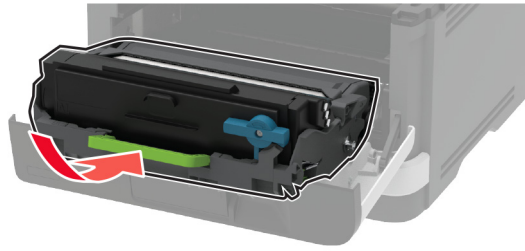
- 4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage toonerikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.

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

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



5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

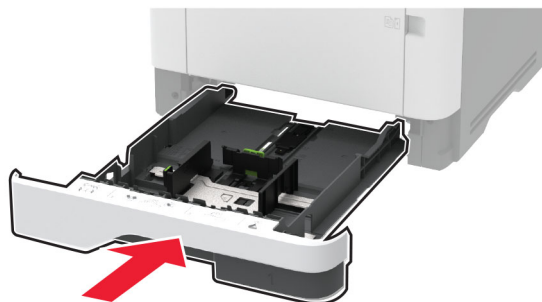
Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.

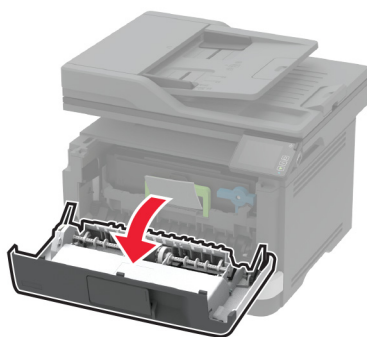
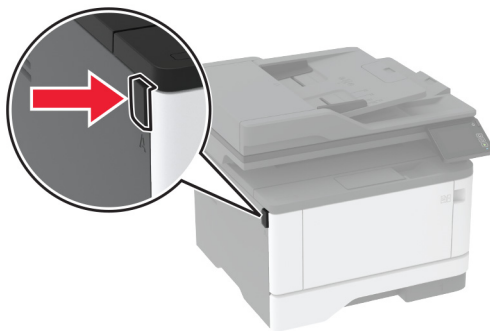


Vahetamine, söötmissullikukoost

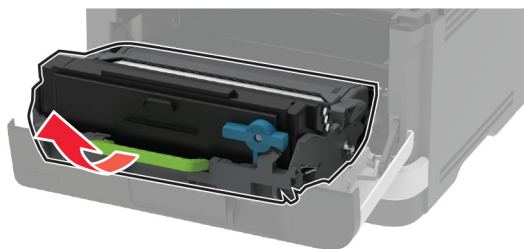
1 Lülitage printer välja.

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

3 Avage esiluuk.



4 Võtke prindiplokk välja.

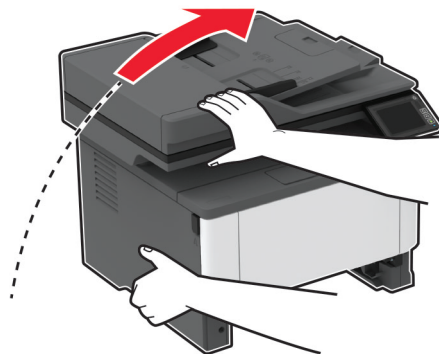


5 Sulgege esiluuk.

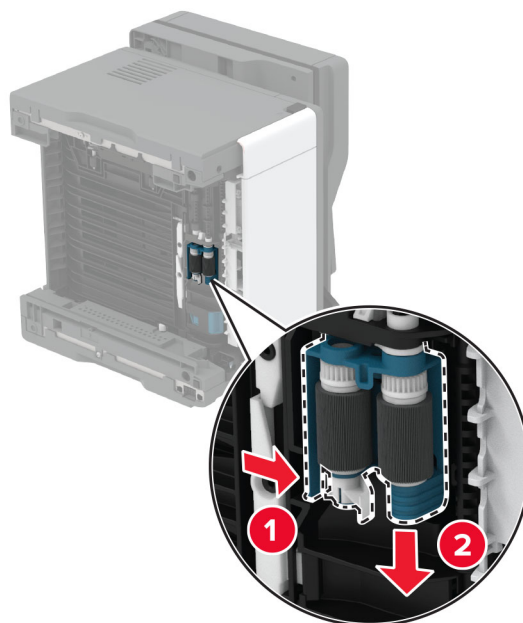
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.



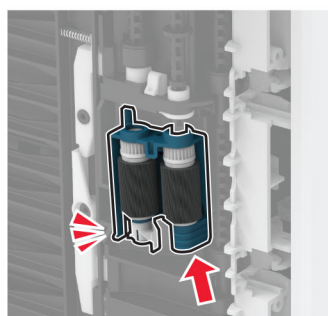
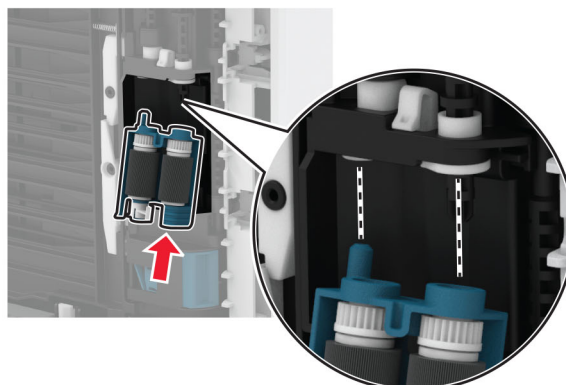
8 Eemaldage vana söötmissullikukoost.



9 Võtke uus söötmissullikukoost pakendist välja.

Märkus. Reostamise vältimiseks veenduge, et teie käed oleksid puhtad.

10 Sisestage uus söötmissullikukoost.



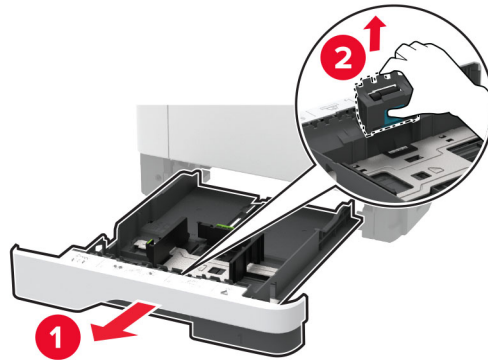
- 11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.
- 12 Avage esiluuk.
- 13 Paigaldage prindiplokk.
- 14 Sulgege esiluuk.
- 15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

⚠ 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.

- 16 Lülitage printer sisse.

Salve eraldusrulliku vahetamine

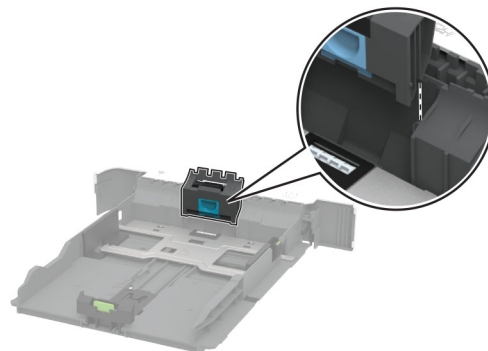
- 1 Eemaldage salv ja seejärel kasutatud eraldusrullik.



- 2 Võtke uus eraldusrullik pakendist välja.

Märkus. Reostamise vältimiseks veenduge, et teie käed oleksid puhtad.

- 3 Paigaldage uus eraldusrullik.

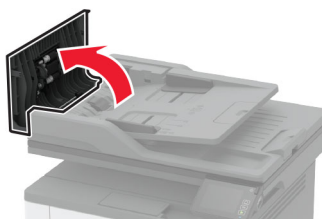


- 4 Sisestage salv.

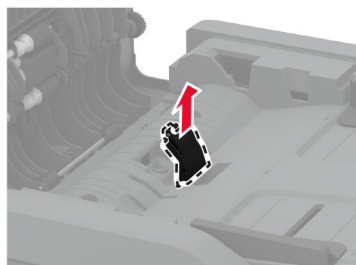
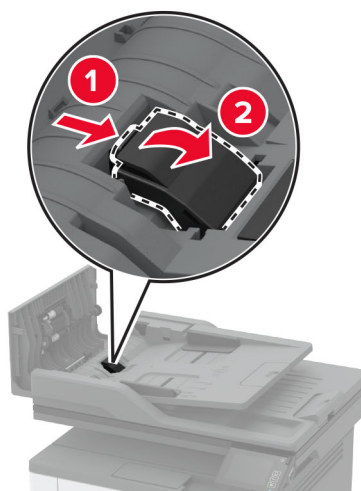


ADFi eralduspadja vahetamine

1 Avage ADFi kate.

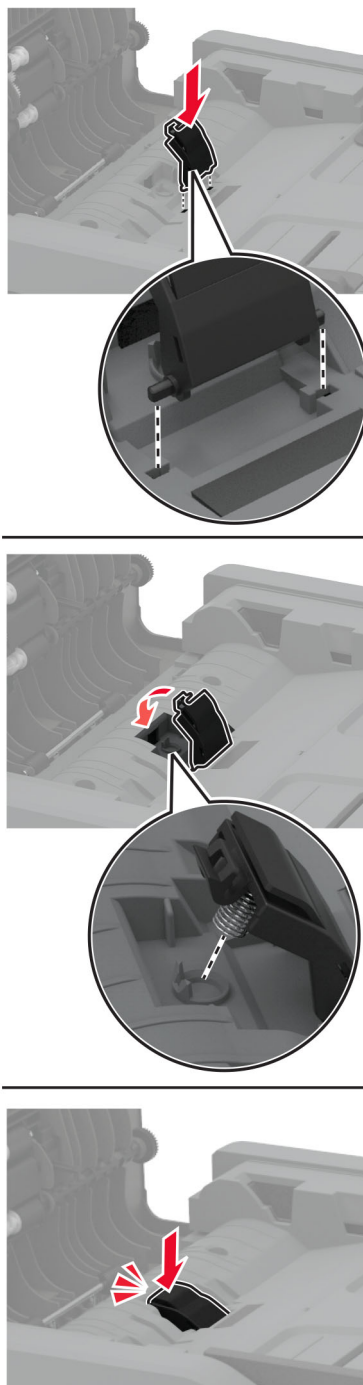


2 Eemaldage vana ADFi eralduspadi.



3 Võtke uus ADFi eralduspadi pakendist välja.

4 Sisestage uus eralduspadi, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



5 Sulgege ADFi kate.


Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.
- 2 Valige loendur, mida soovite lähtestada.

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

Printeri 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 pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.

 **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.

Puutekraani puhastamine

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

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

Märkused.

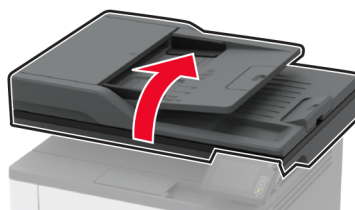
- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid detergente, kuna need võivad puutekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puudetundlik ekraan oleks kuiv.

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

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

Skanneri puhastamine

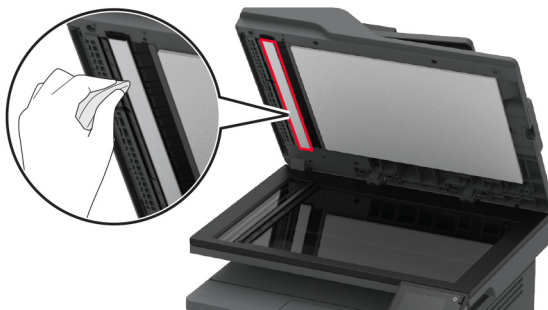
1 Avage skanneri kate.



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

- ADF-klaasi padi

Märkus. Osade printeri mudelite puhul on selles kohas hoopis ADF-i klaas.



- Skanneriklaasi padi



- ADF-i klaas



- Skanneriklaas

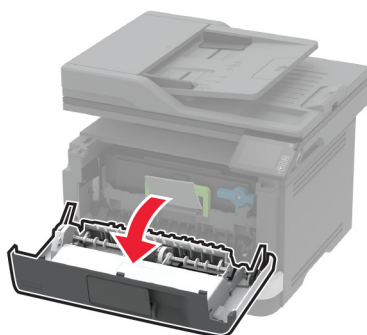
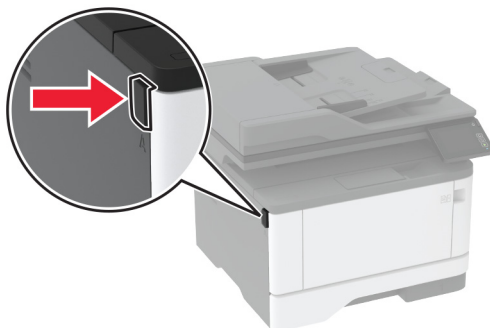


3 Sulgege skanneri kate.

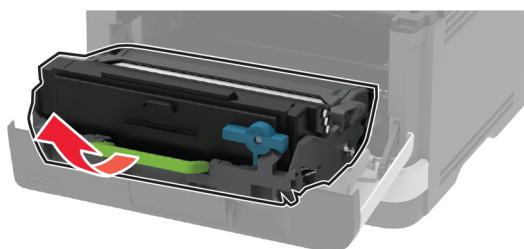
Söötmissrullikukoostu puhastamine

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

3 Avage esiluuk.



4 Võtke prindiplokk välja.

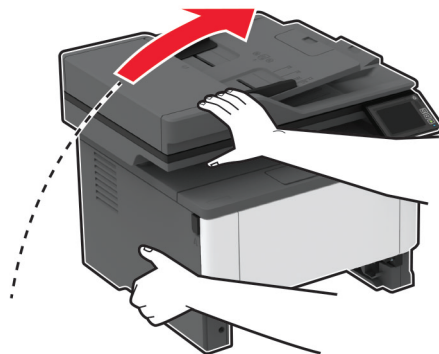


5 Sulgege esiluuk.

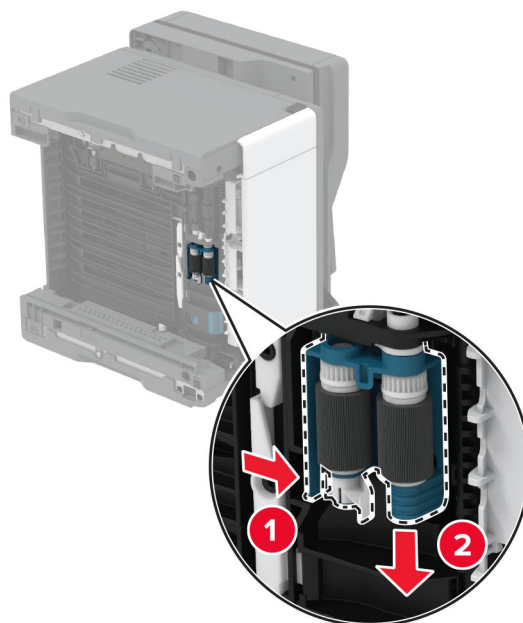
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.

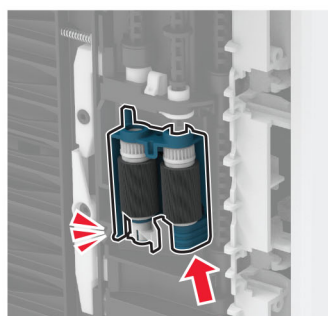
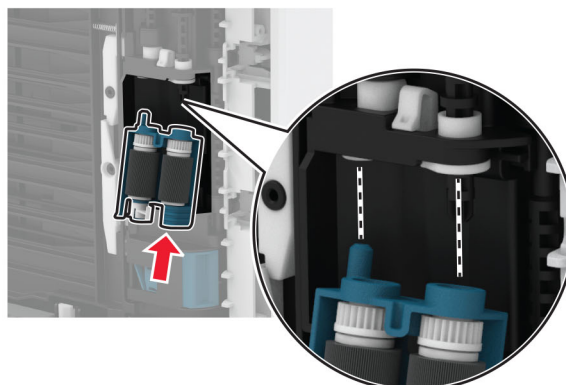


8 Eemaldage söötmissullikukoost.



9 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikukoost puhtaks.

10 Sisestage sötmissullikukoost.



- 11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.
- 12 Avage esiluuk.
- 13 Paigaldage prindiplokk.
- 14 Sulgege esiluuk.
- 15 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.

- 16 Lülitage printer sisse.

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

Unerežiim

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

Talveunerežiim

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

Märkused.

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

Printeri ekraani heleduse reguleerimine


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


Tarvikute säästmine

- Printige paberi mõlemale poolele.
Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.
- Printige ühele paberilehele mitu lehekülge.
- Enne printimist vaadake eelvaate funktsiooniga, kuidas dokument paberil välja näeb.
- Printige dokumendist üks koopia, et kontrollida selle sisu ja vormingu täpsust.

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 põrandal seisvad lisaalused või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaalused 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.

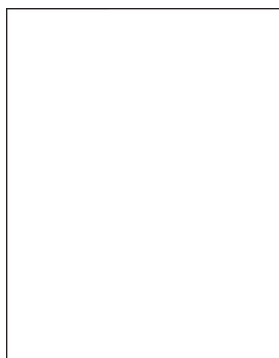
Printeri tarnimine

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

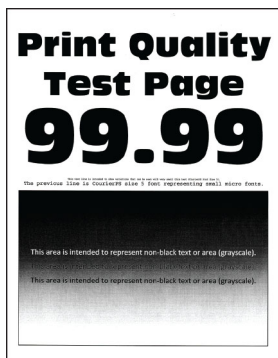
Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

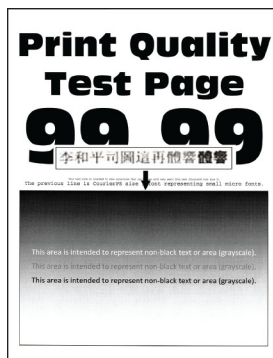
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 153](#)



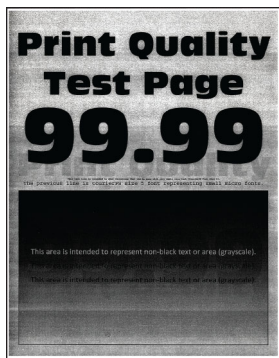
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 154](#)



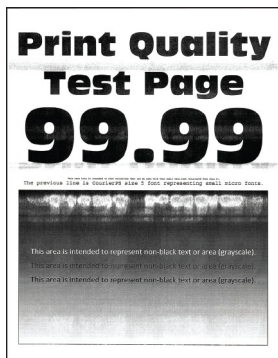
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 156](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 157](#)



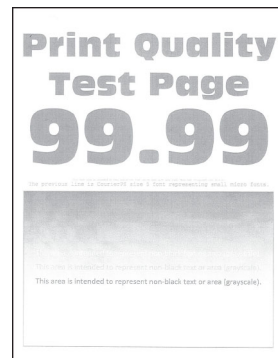
[„Hall taust” leheküljel 158](#)



[„Horizontaalsed heledad ribad” leheküljel 168](#)



[„Valed veerised” leheküljel 159](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 160](#)



[„Laiolimääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 162](#)



[„Paber rullub” leheküljel 163](#)



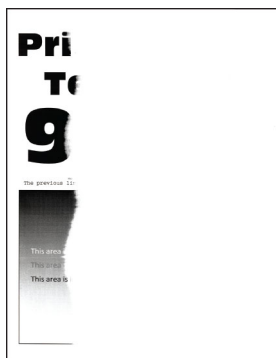
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 164](#)



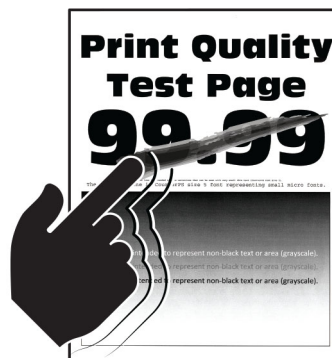
[„Korduvad defektid” leheküljel 173](#)



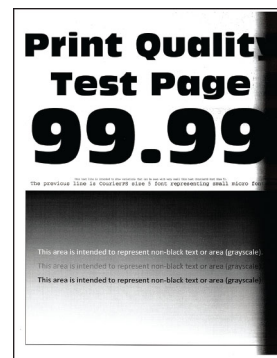
[„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 165](#)



[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 166](#)



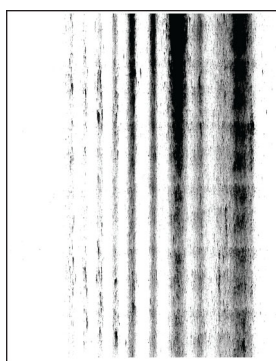
[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 167](#)



[„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 170](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 171](#)



[„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 172](#)



[„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 169](#)

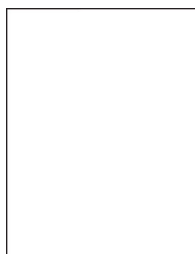


[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 170](#)

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



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

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

Tumedad väljatrüki



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuurpaber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 7</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Äрге puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Peeneid jooni ei prindita õigesti



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Suurendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Voltis või kortsus paber



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	<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 paber on voltis või kortsus?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Hall taust



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

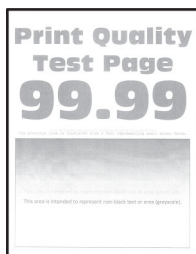
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „Püsivara uuendamine“ leheküljel 44.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Võtke ühendust klientoega.	Probleem on lahendatud.

Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Määrake paberi formaat. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>

Kahvatud väljatrükid



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 6</p> <p>a Kontrollige toonerikasseti olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas toonerikasseti tööiga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Võtke ühendust klienditeoga .
<p>Toiming 7</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienditeoga .	Probleem on lahendatud.

Laielimääritus ja täpid väljatrükil



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laielimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige prindiploki olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest Teave tarvikute kohta prindiploki olekut.</p> <p>Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust klienditeenindusega .
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

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: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Printige paberi teisele poolele. a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti. b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</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 paber rullub?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Väljatrükk kõver või viltu



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 a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. 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 klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Kahepoolse printimise korral veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud õigesti.</p> <p>Märkus. Letter, Legal, Oficio ja Folio formaadid peavad olema seadistatud Letter-formaadile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Täiesti mustad leheküljed



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p>Märkus. Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p>Kas prindiplokk on täiesti terve?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tekst või pildid prinditakse osaliselt

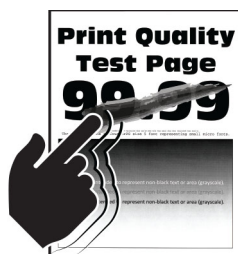


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha

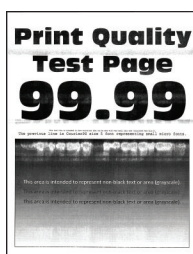


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Horisontaalsed heledad ribad



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Võtke ühendust klien- ditoega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Vertikaalsed heledad ribad



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige toonerikasseti olekut.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	<p>Võtke ühendust klien- ditoega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

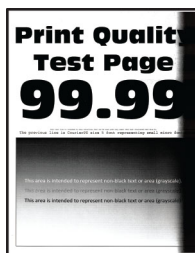
Vertikaalsed valged jooned



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>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>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad ribad



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 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</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: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas printeri paremalt küljelt siseneb ere valgus ja vajaduse korral liigutage printerit.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

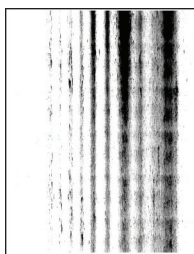
Vertikaalsed tumedad jooned või triibud



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

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

Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



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

Korduvad defektid



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 Mõõtkite prindikvaliteedi testlehel, kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega järgmistest.</p> <p>Prindiplokk</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 mm (3,78 tolli) • 37,7 mm (1,48 tolli) <p>Toonerikassett</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,5 mm (1,71 tolli) • 37,5 mm (1,48 tolli) <p>Ülekanderull</p> <ul style="list-style-type: none"> • 52 mm (2,05 tolli) <p>Kuumuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,8 mm (3,14 tolli) • 62,5 mm (2,46 tolli) <p>Kas korduvate defektide vahekaugused vastavad toonerikasseti või prindiploki mõõtudele?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p> <p>Märkus. Kui korduvad defektid vastavad edastus-rulliku või kuumuti mõõtudele, siis võtke ühendust kliendi-toega.</p>	<p>Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust kliendi-toega.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Vahetage vastav tarvik uue vastu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas korduvad defektid esinevad endiselt?</p>	<p>Võtke ühendust kliendi-toega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas pordid töötavad ning kas kaablid on korralikult arvuti ja printeri portidesse ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et printer ei oleks vaiksuses režiimis. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Seadme töö > Vaikne režiim.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. • Raskemale paberile printimine on aeglasem. • Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid.</p> <p>Märkus. Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda. • Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „Printeri paigalduskoha valimine“ leheküljel 19. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klientoega .	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>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas salved on ühendatud.</p> <p>Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine“ leheküljel 42.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis.</p> <p>Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti. • PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja. <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

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 Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut Kasuta valikut Prindi ja oota, seejärel klõpsake valikut Säilitada dokumentidest koopiaid.</p> <p>c Avage konfidentsiaalse printimise jaotis ja sisestage PIN-kood.</p> <p>d Printige dokumendid välja.</p> <p>Macintoshi kasutajad</p> <p>a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</p> <p>b Saatke töö eraldi.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>
<p>Toiming 4</p> <p>a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditega.</p>

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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupessa välja lülitatud.</p> <p>Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahküliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?</p>	<p>Lülitage lahküliti sisse või lähtestage kaitse.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Lülitage printer sisse.</p>

Toiming	Jah	Ei
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 õigetes portidesse. Kas kaablid on sisestatud õigetes portidesse?	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigetes 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 välmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga. Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetaks teise töö.
Toiming 2 Kontrollige, kas tegu on toetatava välmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „ Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid ” leheküljel 55. Kas tegu on toetatava välmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage toetatav välmäluseade.
Toiming 3 Võtke välmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab välmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

USB-pordi lubamine

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

Võrgühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
<p>Toiming 2 Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-aadressi näete avakuval. • IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbri-rühmast, nt 123.123.123.123. <p>Kas printeri IP-aadress on õige?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressi-väljale õige printeri IP-aadress.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 või uuem versioon • Microsoft Edge • Safari 6 või uuem versioon • Google Chrome™ 32 või uuem versioon • Mozilla Firefox 24 või uuem versioon <p>Kas kasutate toetatavat brauserit?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<p>Toiming 4 Kontrollige, kas võrgühendus töötab.</p> <p>Kas võrgühendus töötab?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas kaabliühendused on korras?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<p>Toiming 6 Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 7 Avage 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. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne . Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	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 46 . Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim . Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim. Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele. Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Tarvikutega seotud probleemid

Kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu

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

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

Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

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

Märkus. Printeri ja toonerikasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: **Seaded > Veaotsing > 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 toimige järgmiselt.

Puutekraaniga printerimudelite puhul vajutage kaks korda  ja seejärel kaks korda .

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage ja hoidke 15 sekundi vältel korraka all nuppe **X** ja **OK**.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate peatükist „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 129.

Puutekraaniga printerimudelite puhul: kui vajutasite kaks korda  ja seejärel kaks korda , kuid printer ei hakanud printima, siis lähtestage tarvikute kasutuse loendur.

Puutekraanita printerimudelite puhul: kui hoidsite 15 sekundi vältel korraga all nuppe X ja **OK**, kuid printer ei hakanud printima, siis lähtestage tarvikute kasutuse loendur.



1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

2 Valige osa või tarvik, mida soovite lähtestada.

3 Teate kustutamiseks tehke ühte järgmistest tegevustest.

- Puutekraaniga printerimudelite puhul vajutage kaks korda  ja seejärel kaks korda .
- Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage ja hoidke 15 sekundi vältel korraga all nuppe X ja **OK**.

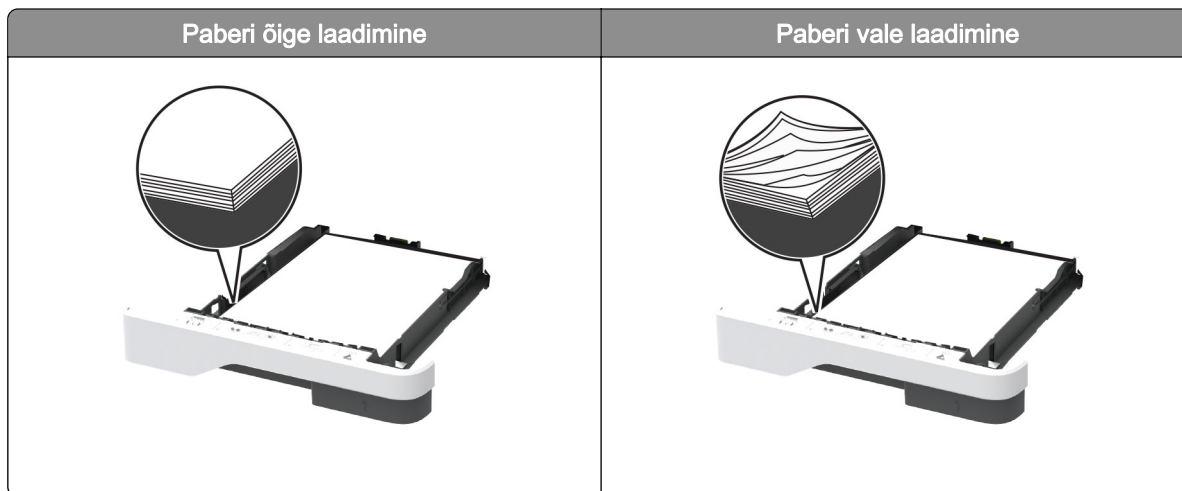
Märkus. Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

Ummistuste likvideerimine

Ummistuste vältimine

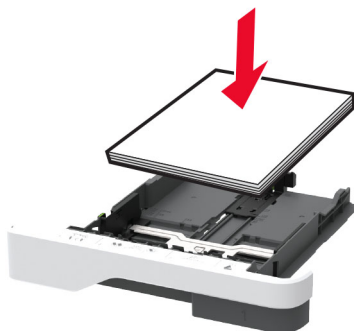
Laadige paber õigesti

- 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.

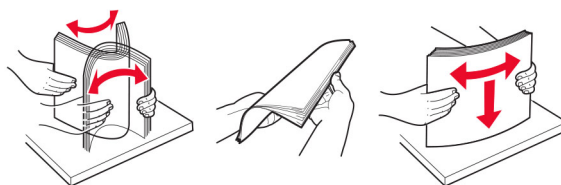
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- 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 eriprindimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega kooldunud paberit.
- Painutage enne paberi sөөturisse asetamist selle servi ja joondage need.

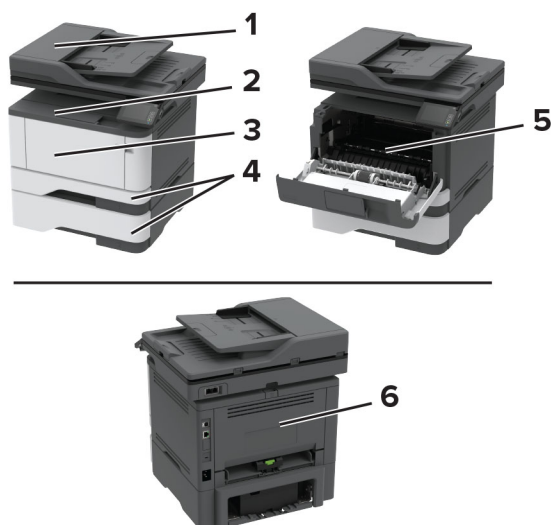


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

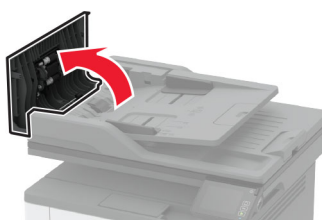
- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söödab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni Ummistusest taastumine seadeks on valitud Sees või Automaatne, prindib printer ummistuse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



Ummistuskohad	
1	Automaatne dokumendisöötur
2	Standardne väljundsalv
3	Mitmeotstarbeline söötur
4	Salved
5	Dupleksseade
6	Tagaluuk

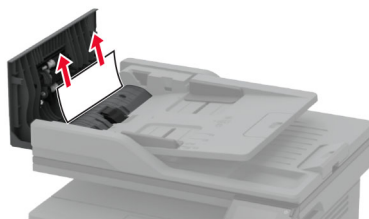
Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage ADF-i kate.



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

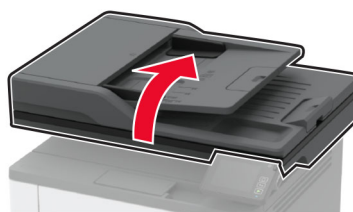


4 Sulgege ADF-i kate.

Paberiummistus standardses väljunds Alves

1 Tõstke skanner üles ja seejärel eemaldage sinna kinnijäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Asetage skanner oma kohale tagasi.

Paberiummistus mitmeotstarbelises söturis

1 Võtke paber mitmeotstarbelisest söturist välja.



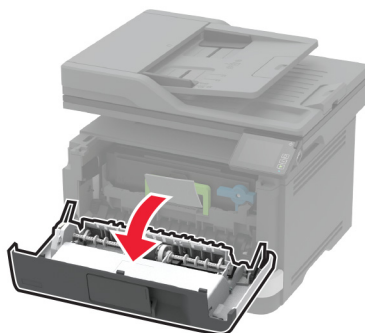
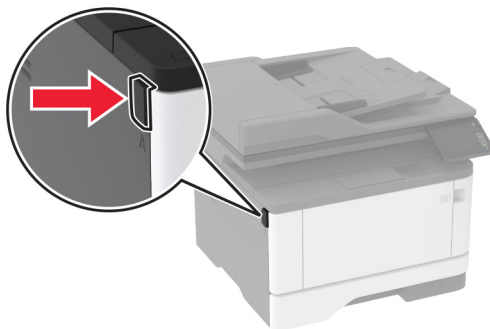
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

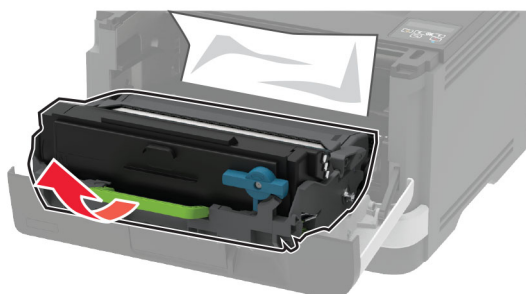
3 Sulgege mitmeotstarbeline sötur.

4 Avage esiluuk.

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



5 Võtke prindiplokk välja.




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

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



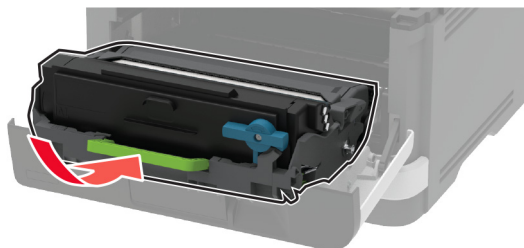
6 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

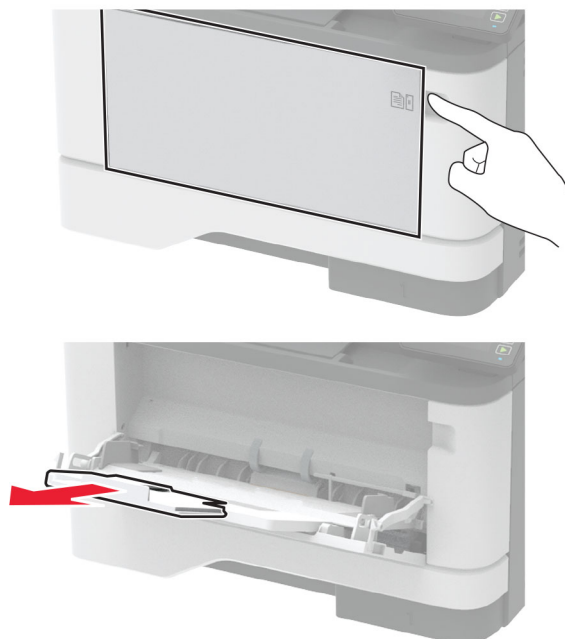


7 Paigaldage prindiplokk.

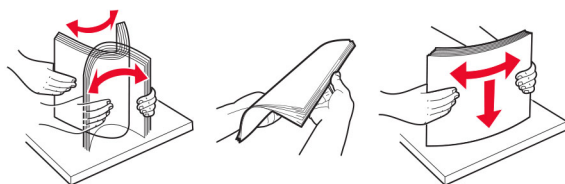


8 Sulgege luuk.

9 Avage mitmeotstarbeline söötur.



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



11 Laadige paber uuesti.



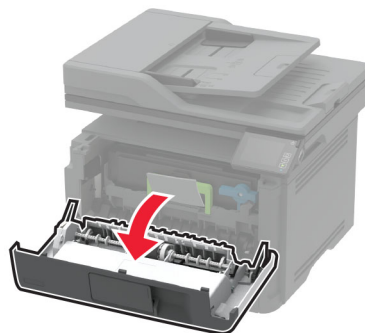
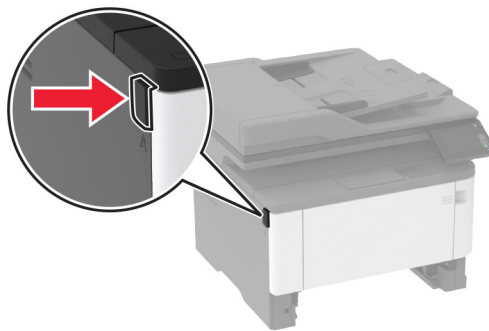
Paberiummistus salvedes

1 Eemaldage salv.

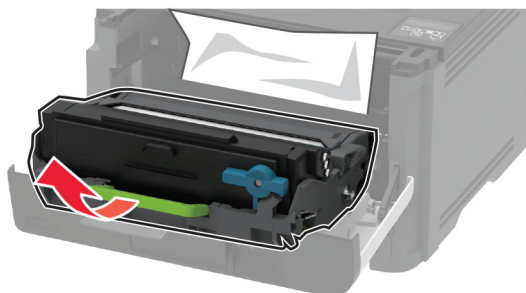


2 Avage esiluuk.

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



3 Võtke prindiplokk välja.



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

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



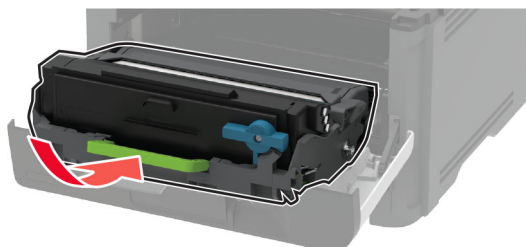
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




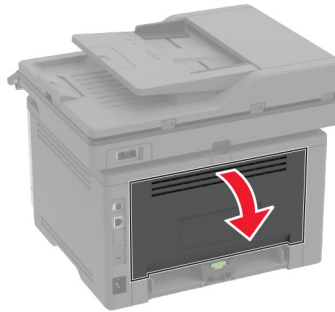
5 Paigaldage prindiplokk.



6 Sulgege esiluuk ja paigaldage salv.

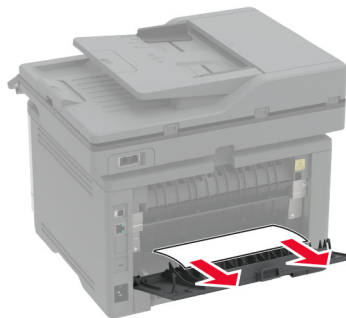
7 Avage tagaluuk.

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



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



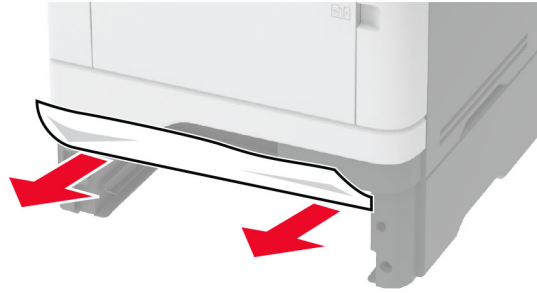
9 Sulgege tagaluuk.

10 Eemaldage lisa salv.



11 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

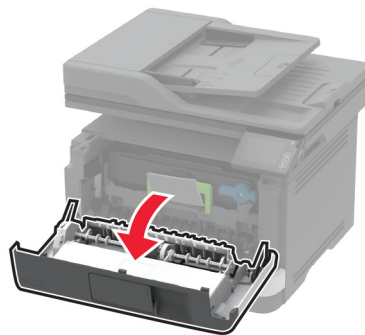
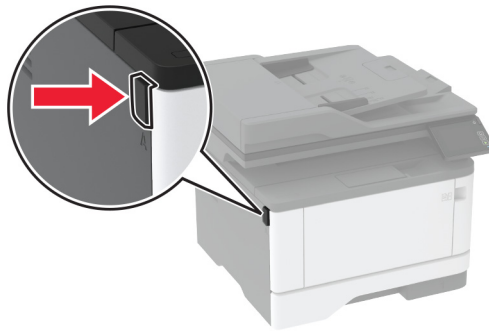


12 Sisestage salv.

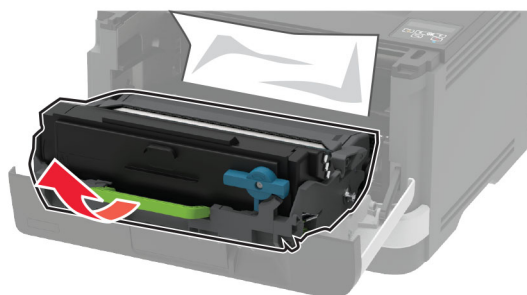
Paberiummistus dupleksseadmes

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.



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

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



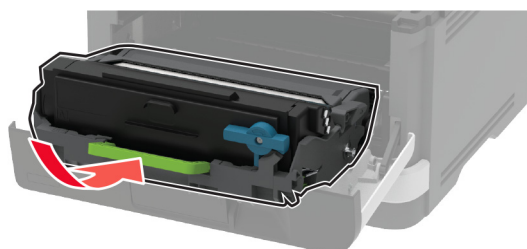
3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

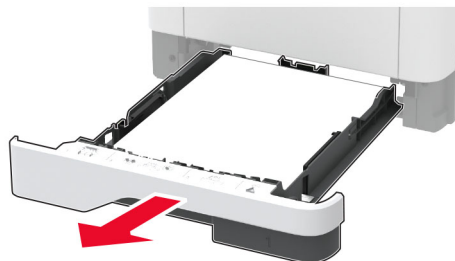


4 Paigaldage prindiplokk.

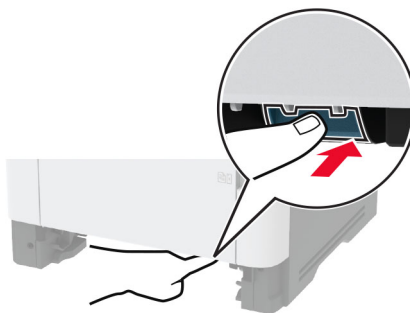


5 Sulgege luuk.

6 Eemaldage salv.

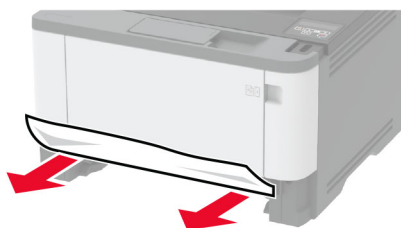


7 Lükake dupleksseade klambrit ja avage dupleksseade.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



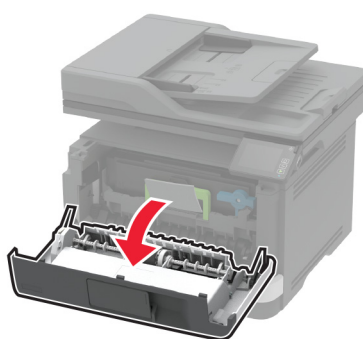
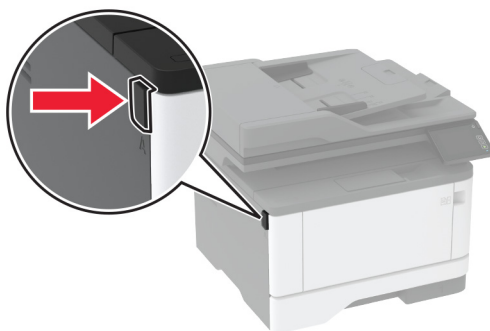
9 Sulgege dupleksseade.

10 Sisestage salv.

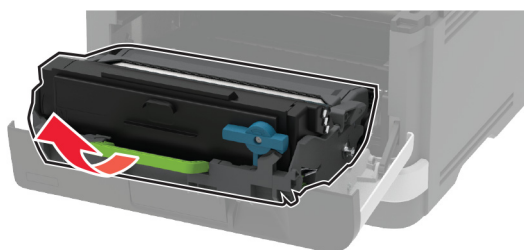
Paberiummistus tagaluugis

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




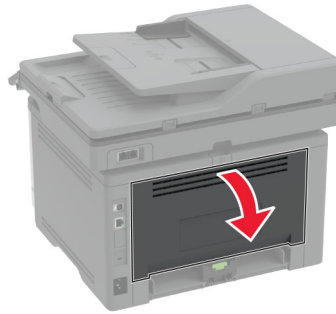
Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

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



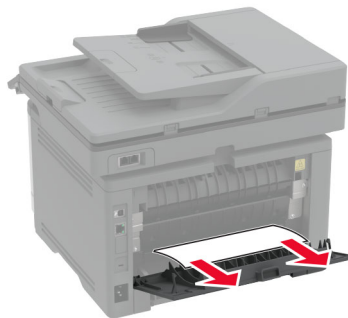
3 Avage tagaluuk.

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



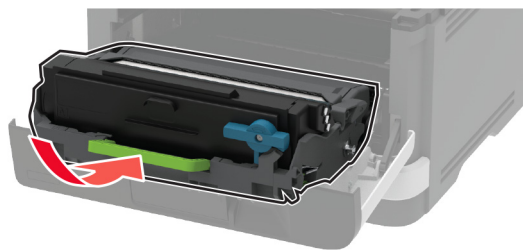
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



5 Sulgege tagaluuk.

6 Paigaldage prindiplokk.



7 Sulgege esiluuk.

Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni

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

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval</p> <p>b Valige Sees [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige Eksemplarhaaval.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuse?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine” leheküljel 42. b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage salv. b Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud. • Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. • Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit. <p>c Sisestage salv. d Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.


Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp b Määrake sobiv paberi formaat ja tüüp. c Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

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

E-kirjade saatmisega seotud probleemid

Veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine

Puudutage avakuval valikut  > Seaded > E-post > E-posti seadistamine > Peida veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“ > Sees.

Veateate kordumise ennetamiseks tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Värskendage püsivara. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)“ leheküljel 44.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)“ leheküljel 31.

Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 31.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 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 31.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 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 klientidega .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 22.

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

Ei saa etherFAXi seadistada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige printeri ühenduvust.</p> <p>a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.</p> <p>b Kontrollige võrgu olekut.</p> <p>Kas printer on võrku ühendatud?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<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 leiate peatükist „Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu” leheküljel 24.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta

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

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

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 Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded.</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.
<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 .

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 telefoninumbri. • 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 paberiallikas ei oleks tühi.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Helinad vastuvõtmiseni.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: „Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 153.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.</p> <p>a Puudutage juhtpaneelil valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.</p> <p>b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiab peatükist „Prindikvaliteet on kehv“ leheküljel 153.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust.</p> <p>a Puudutage juhtpaneelil valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Administraatori seaded.</p> <p>b Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust 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 43.</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

Ei saa arvutisse skannida

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

Toiming	Jah	Ei
Toiming 4 a Ühendage printer võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 a Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Looge võrgukausta otsetee. b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist „ Võrgukausta skannimine otseteed kasutades ” leheküljel 70. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged. Näiteks: <code>//server_hostname/foldername/path</code> , kus <i>server_hostname</i> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress. Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake 4. sammuga.
Toiming 3 Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4 Uuendage võrgukausta otseteed.</p> <p>a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. • Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks. <p>b Klõpsake valikul Otseteed ja valige otsetee.</p> <p>Märkus. Kui teil on mitu otsetee tüüpi, siis valige Võrgukaust.</p> <p>c Sisestage väljale Jagamise tee võrgukausta tee.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui jagamise tee on <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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>
<p>Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditoega.</p>

Osalised koopiad dokumentidest või fotost

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

Toiming	Jah	Ei
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 .

Skannimistöö ei õnnestunud

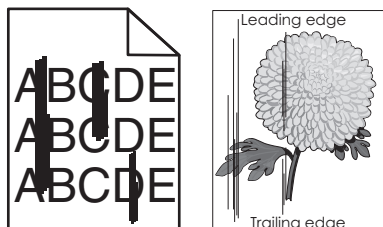
Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige kaabliühendusi. a Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud. b Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige faili, mida soovite skannida. a Veenduge, et failinimi ei oleks sihtkaustas juba kasutusel. b Veenduge, et soovitud dokument või foto ei oleks teises rakenduses avatud. c Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et sihtkoha seadetes oleks märgitud märkeruut Lisa ajatempel või Kirjuta olemasolev fail üle . b Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Koopiaste kehv kvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõoturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: „Skanneri puhastamine” leheküljel 145 . 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.

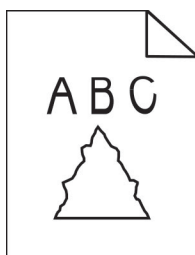
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.</p> <p>b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.</p> <p>c Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>


Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



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

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



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


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 klientidega .

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 klientidega .	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 nimipingega 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.

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

Skanneri registreerimise reguleerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Puudutage valikut **Printimise kiirtest**.

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

4 Puudutage valikut **Kopeerimise kiirtest**.

5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Kopeerimise kiirtest“ originaaliga.

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

6 Korrake toiminguid [etapp 4](#) ja [etapp 5](#), kuni lehekülge „Kopeerimise kiirtest“ veerised ühtivad täpselt originaaliga.

ADFi registreerimise kohandamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Puudutage valikut **Printimise kiirtest**.

3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülge ADF-salve.

4 Puudutage valikut **Eesmise ADFi registreerimine** või **Tagumise ADFi registreerimine**.

Märkused.

- Eesmise ADFi registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülge ADFi nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.
- Tagumise ADFi registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülge ADFi nii, et kiri oleks allpool ja lühem serv eespool.

5 Puudutage valikut **Kopeerimise kiirtest**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Kopeerimise kiirtest“ originaaliga.

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

7 Korrake toiminguid [etapp 5](#) ja [etapp 6](#), kuni lehekülge „Kopeerimise 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>.

Kustutamine ja hävitamine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

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

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

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

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

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

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

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Lexmark MB3442adw, Lexmark MB3442i; Lexmark MX331adn, Lexmark MX331dn; Lexmark MX431adn, Lexmark MX431adw, Lexmark MX431dn, Lexmark XM1342 MFP-d

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

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>.

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

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

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

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

Mopria® sõnamärk on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud ja/või registreerimata kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Loata kasutamine on rangelt keelatud.

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

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

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

Müratasemed

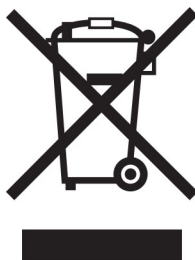
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 53 Kahepoolne: 50
Skannimine	58
Kopeerimine	59
Valmisolek	14

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

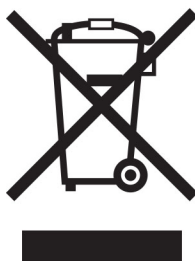
Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv



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.




Liitium-ioon laetav aku



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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

ELi patareidirektiiv

Selles tootes võib olla kasutusel laetav nööppatarei. See toode vastab ELi direktiivile 2006/66/EÜ, mida on muudetud direktiividega 2008/12/EÜ, 2008/103/EÜ ja 2013/56/EL.

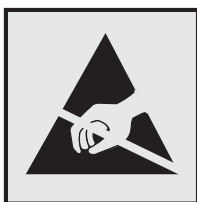
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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 toode, mida soovite ringlusse viia.

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 15,6 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 pikaajaline säilitamine ¹	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°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): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 775–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 530 (MX331); 580 (MB3442, MX431, XM1342) Kahepoolne: 315 (MX331); 330 (MB3442, MX431, XM1342)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	550 (MX331); 600 (MB3442, MX431, XM1342)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	13 (MX331); 14 (MB3442, MX431, XM1342)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	6,5 (MX331); 7 (MX431dn, MX431adn); 7,5 (MB3442, MX431adw, XM1342)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	0,8 (MX331); 0,9 (MX431dn, MX431adn); 1,1 (MB3442, MX431adw, XM1342)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,1
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1

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 tehaseseade (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:

- Ootetrežiimi 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

Regulatiivsed teatised traadita toodetele

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

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

Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine modulaarne komponent:

Tüüp / 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.

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.

Register

A

adapterpistik 28
ADF-ist skannimine
sakiline pilt 210
sakiline tekst 210
ADFi eralduspadi
vahetamine 142
ADFi kasutades
kopeerimine 59
ADFi registreerimine
kohandamine 212
ADFi registreerimise
kohandamine 212
aeglane printimine 175
AirPrint
kasutamine 52
analoofaks
seadistamine 22
aruanded
printeri kasutamine 129
printeri olek 129
aruannete vaatamine 129
arvuti
printeriga ühendamine 48
arvutisse skannimine 68
arvutist printimine 52
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 182
automaatne dokumendisöötur
(ADF)
kasutamine 59, 62, 64, 68
automaatset dokumendisööturit
(ADF) kasutades 59, 62, 64, 68
automaatvastaja
seadistamine 25
avakuva
kohandamine 12
avakuva ikoonid
kuvamine 12
näitamine 12

C

Cloud Connectori profiil
loomine 49
printimine sellelt 57
skannimine sellele 72
Cloud Connectori profiili
loomine 49

D

dokumendid, printimine
arvutist 52
mobiilseadmest 52

E

e-kirja saatmine 62
e-post
automaatset dokumendisööturit
(ADF) kasutades 62
saatmine 62
skanneriklaasi kasutades 62
e-posti märguanded
seadistamine 128
e-posti märguannete
seadistamine 128
e-posti serveri seadete
konfigureerimine 31
e-posti teenuseosutajad 31
e-posti veaotsing
ei saa e-kirju saata 201
eelprintitud vormid
valimine 14
ei loe väikmäluseadet
veaotsing, printimine 179
ei saa analoofaksiga faksi
saata ega vastu võtta 202
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 206
ei saa e-kirju saata 201
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 204
ei saa faksi analoofaksiga vastu
võtta 205
ekraani klaviatuur
keele muutmine 12
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 198
energiasäästurežiimid
konfigureerimine 149
eralduslehed
asetamine 58
eralduslehtede asetamine 58
eraldusvõime muutmine
faks 65
erinevad paberiformaadid,
kopeerimine 59

erinevate koopiate
sorteerimine 60
erinevate paberiformaatide
kopeerimine 59
eristava helina teenus, faks
lubamine 30
etherFAX, kasutamine
faksifunktsiooni
üllesseadmine 24
Etherneti port 20
EXT-port 20
e-posti funktsioon
seadistamine 31
e-posti otsetee
loomine 63
e-posti server
konfigureerimine 31

F

failitüübid
toetatud 55
faks
edasi saatmine 67
saatmine 64
saatmise kellaaja ja kuupäeva
määramine 65
faksi edasisaatmine 67
faksi eraldusvõime
muutmine 65
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 205
faksi kõlariseaded
konfigureerimine 31
faksi kõlariseadete
seadistamine 31
faksi saatmine 64
faksi saatmise ajastamine 65
faksi sihtkoha otsetee
loomine 65
faksi tumedus
kohandamine 66
faksi tumeduse kohandamine 66
faksi ülesseadmine
riigi- või
piirkonnaspetsiifiline 28
ühendus tavatelefoniliiniga 25

faksi veaotsing

- ei saa analoofaksiga faksi saata 204
- ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta 202
- ei saa arvutist faksi kattelehte saata 206
- ei saa etherFAXi seadistada 202
- ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 204
- faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 205
- helistaja numbrit ei kuvata 201
- kehv printikvaliteet 205
- saan analoofaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 205
- faksid
 - kinnipidamine 66
- fakside kinnipidamine 66
- faksidraiver
 - paigaldamine 43
- faksidraiveri installimine 43
- faksifunktsiooni seadistamine etherFAXiga 24
- faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 24
- faksilogi
 - vaatamine 66
- faksilogi vaatamine 66
- faksimine
 - automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 64
 - kuupäeva ja kellaaja seadistamine 31
 - skanneriklaasi kasutades 64
- faksiserver, kasutamine
 - faksifunktsiooni seadistamine 24
- FCC teatised 221
- fondinäidiste loend
 - printimine 57
- fondinäidiste loendi printimine 57
- fotod
 - kopeerimine 59
- FTP-server
 - skannimine sellele 69

H

- hävimälu 51
 - kustutamine 50
- hävivus
 - teatis 51
- hävivuse teatis 51
- heleduse reguleerimine printeri ekraan 150
- horisontaalsed heledad ribad 168

I

- indikaatortuli
 - oleku tõlgendamine 12

J

- juhtpaneel
 - kasutamine 11
- juhtpaneeli kasutades 11

K

- kaablite ühendamine 20
- kaardid
 - kopeerimine 61
- kahepoolne kopeerimine 60
- kahvatud väljatrükkid 160
- keel, selle muutmise
 - ekraani klaviatuur 12
- kehv faksi printikvaliteet 205
- keskkonnaalased seaded 149
- kiirgusteatised 216, 221
- kirjablanketi laadimine mitmeotstarbelises sööturis 41
- kirjablankett
 - kopeerimine neile 60
 - valimine 14
- klienditoe kontaktandmed 213
- klienditoeiga
 - kontaktid 213
- konfidentsiaalsed printitööd
 - konfigureerimine 55
 - printimine 56
- konfidentsiaalseid printitöid ei printita 177
- koopia suurendamine 60
- koopia vähendamine 60
- kopeerimine 59
 - automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 59
 - fotod 59

kaardid 61

- kirjablanketile 60
- paberi mõlemale poolele 60
- skanneriklaasi kasutades 59
- valitud salvest 59
- kopeerimise veaotsing dokumentide või fotode osalised koopiad 208
- koopiate kehv kvaliteet 209
- skanner ei reageeri 211
- korduvad defektid väljatrükkidel 173
- korduvad printitööd 55
- kortsus paber 157
- köver väljatrükk 164
- kuupäev ja kellaeg
 - faksiseaded 31

L

- laadimine, salved 40
- lähtestamine
 - tarvikute kasutuse loendurid 182
- laialimääritud väljatrükk 162
- Lexmark Mobile Print
 - kasutamine 52
- Lexmarki originaalvaruosad ja -tarvikud 129
- Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine 129
- Lexmarki ScanBack-utility
 - kasutamine 68
- LINE-port 20
- lisariistvara lisamine
 - printidraiver 45
- lisariistvara, lisamine
 - printidraiver 45

M

- mälu
 - printerisse paigaldatud tüübid 51
- manusserverit ei saa avada 180
- menüü
 - 802.1x 119
 - Ajasta USB-seadmed 124
 - Ajutiste andmefailide kustutamine 125
 - Anonüümsete andmete kogumine 79
 - Avakuval nähtavad ikoonid 83

Avalik 122
Cloud Connector 126
E-posti seadistamine 102
E-posti vaikeseaded 103
Eelistused 74
Energiatarve 78
Ethernet 114
Faks 127
Faksi seadistus 92
Faksirežiim 92
Faksiserveri seadistamine 99
FTP vaikeseaded 105
HTTP/FTP seaded 120
IPSec 118
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 82
Kaugjuhtimispaneel 75
Kohalikud kontod 123
Kohandatud skannimissuurused 90
Konfidentsiaalse printimise seadistamine 124
Konfigureerimise menüü 79
Kopeerimise vaikeseaded 91
Küljendus 83
Kvaliteet 85
LPD konfiguratsioon 120
Menüüseadete leht 126
Mitmesugust 126
ökorežiim 75
Otseteed 127
PCL 86
PDF 85
Piira välist juurdepääsu võrgule 122
Pilt 88
PostScript 86
Prindimaterjali tüübid 90
Printeri teave 83
Printimine 127
Salve konfiguratsioon 88
Seade 126
Seadistus 85
Sertifikaatide haldus 124
Sisselogimispiirangud 124
SNMP 117
Taasta tehase vaikeseaded 79
TCP/IP 115
Teavitused 76
Universaalseadistus 89
USB 121

Välkmäluseadmelt printimine 109
Välkmäluseadmelt skannimine 107
Veatsing 127
Võrgu ülevaade 110
Võrk 127
Wi-Fi 111
Wi-Fi Direct 113
Menüüseadete leht printimine 49
mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele 60
mitmeotstarbeline söötur laadimine 41
Mitte-Lexmarki tarvik 182
mobiilseade printeriga ühendamine 48
printimine sellelt 52, 53
mobiilseadme ühendamine printeriga 48
Mopria Print Service 52
müratasemed 216

N

nupumeetod 47

O

ohutusteave 7, 8
ootetoid ei prindita 177
ootetööd 55
printimine 56
originaalvaruosad ja -tarvikud 129
osade ja tarvikute oleku kontrollimine 128
osade olek kontrollimine 128
osade vahetamine ADFi eralduspadi 142
salv 137
salve eraldusrullik 141
söötmissrullikukoost 137
osaliselt prinditud pildid 166
osaliselt prinditud tekst 166
otsetee lisamine e-post 63
faksinumber 65
kopeerimine 61
otsetee loomine e-post 63

faksinumber 65
kopeerimine 61
otsetee, loomine e-post 63
faksinumber 65
kopeerimine 61

Õ

õhuniiskus printeri ümber 219

P

paber
eelprinditud vormid 14
kirjablankett 14
sobimatu 14
universaalse formaadi seade 39
valimine 12
paberi omadused 13
paberi paksused, toetatud 18
paberi säästmine 60
paberi säilitamine 15
paberi valimise juhend 12
paberiformaadi seadistamine 39
paberiformaadid, toetatud 15
paberitüübi seadistamine 39
paberitüübid, toetatud 17
paberiummistus salvedes 190
tagaluugis 195
paberiummistus automaatses dokumendisööturis 185
paberiummistus dupleksseadmes 193
paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis 186
paberiummistus standardses väljundsalves 186
paberiummistus, likvideerimine automaatses dokumendisööturis 185
standardses väljundsalves 186
paberiummistuse eemaldamine dupleksseadmes 193
mitmeotstarbelises sööturis 186
salvedes 190
tagaluugis 195
paberiummistused asukoht 184
vältimine 183

- paberiummistuste vältimine 183
 peeneid jooni ei prindita
 õigesti 156
 PIN-koodi meetod 47
 poolik tekst 166
 poolikud pildid 166
 Prindi kvaliteedi testlehed 127
 prindidraiver
 lisariistvara, lisamine 45
 paigaldamine 43
 prindidraiveri installimine 43
 prindikvaliteedi veaotsing
 horisontaalsed heledad
 ribad 168
 kahvatud väljatrükid 160
 korduvad defektid 173
 köver väljatrükk 164
 laialimääritus ja täpid
 väljatrükil 162
 paber rullub 163
 peeneid jooni ei prindita
 õigesti 156
 prinditud lehekülgede hall
 taust 158
 täiesti mustad leheküljed 165
 tekst või pildid prinditakse
 osaliselt 166
 toner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 167
 tühjad või valged
 leheküljed 153
 tumedad väljatrükid 154
 vertikaalsed heledad ribad 169
 vertikaalsed tumedad jooned
 või triibud 171
 vertikaalsed tumedad
 ribad 170
 vertikaalsed tumedad triibud ja
 puudulik väljatrükk 172
 vertikaalsed valged jooned 170
 viltused väljatrükid 164
 voltis või kortsus paber 157
 prindikvaliteediga seotud
 probleemid 152
 prindiplokk
 tellimine 131
 vahetamine 134
 prinditoid ei prindita 174
 prinditöö
 loobumine arvutist 58
 loobumine printeri
 juhtpaneelilt 58
 prinditöö on puudu 172
 prinditööd
 säilitamine 55
 prinditööde kontrollimine 55
 prinditööst loobumine
 arvutist 58
 printeri juhtpaneelilt 58
 prinditud lehekülgede hall
 taust 158
 printer
 asukoha valimine 19
 minimaalne vaba ruum 19
 tarnimine 151
 printer ei reageeri 178
 printeri ekraan
 heleduse reguleerimine 150
 printeri ekraani heleduse
 reguleerimine 150
 printeri helina määramine 30
 printeri konfiguratsioon 11
 printeri mälu
 kustutamine 50
 printeri mälu kustutamine 50
 printeri menüüd 73
 printeri olek 12
 printeri osad 11
 printeri paigalduskoha
 valimine 19
 printeri pordid 20
 printeri puhastamine 144
 printeri seaded
 vaikeseadete lähtestamine 50
 printeri seerianumbri
 leidmine 10
 printeri tarkvara
 paigaldamine 43
 printeri tarkvara installimine 43
 printeri tarnimine 151
 printeri teabe leidmine 9
 printeri teated
 Asendage kassett, printeri
 piirkonna sobimatus 182
 Mitte-Lexmarki tarvik 182
 printeri teave
 leidmine 9
 printeri teisaldamine 19, 150
 printeri traadita võrku
 ühendamine ei õnnestu 181
 printeri ühendamine
 traadita võrguga 46
 printeri ühendamine eristava
 helina teenusega 30
 printeri ühendamine
 printeriga 48
 printerite lisamine arvutile 43
 printimine
 arvutist 52
 Cloud Connectori profiililt 57
 fondinäidiste loend 57
 konfidentsiaalsed prinditööd 56
 Menüüseadete leht 49
 mobiilseadmest 52, 53
 Mopria Print Service'i
 kasutamine 52
 ootetööd 56
 välkmäluseadmelt 54
 võrguseadistuse leht 49
 Wi-Fi Directi kasutamine 53
 printimine eksemplarhaaval 60
 printimise veaotsing
 aeglane printimine 175
 ei loe välkmäluseadet 179
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 198
 kinnijäänud lehekülgi ei prindita
 uuesti 200
 konfidentsiaalseid ja ootel
 olevaid dokumente ei
 prindita 177
 paber jääb sageli kinni 199
 prindikvaliteediga seotud
 probleemid 152
 prinditoid ei prindita 174
 salvede ühendamine ei
 tööta 199
 töö prinditakse valele
 paberile 177
 töö prinditakse valesst
 salvest 177
 ümbrik kleepub printimisel
 kinni 198
 valed veerised 159
 puhastamine
 printeri sisemus 144
 printeri välispind 144
 püsivara uuendamine 44
 püsivara, uuendamine 44
 puuteekraan
 puhastamine 144
 puuteekraani puhastamine 144
- R**
- rämpsfaksid
 blokeerimine 66

rämpsfakside blokeerimine 66
riistvara valikud
 salved 21
ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 214
 Lexmarki tooted 214
RJ-11 adapter 28

S

säilmälu 51
 kustutamine 50
sakiline pilt
 ADF-ist skannimine 210
sakiline tekst
 ADF-ist skannimine 210
salve eraldusrullik
 vahetamine 141
salved
 eraldamine 42
 laadimine 40
 paigaldamine 21
 ühendamine 42
 vahetamine 137
salvede eraldamine 42
salvede paigaldamine 21
salvede ühendamine 42
seadistamine
 analoogfaks 22
seadistusfaili eksportimine
 manusserveri Embedded Web
 Server kasutamine 45
seadistusfaili importimine
 manusserveri Embedded Web
 Server kasutamine 45
seerianumber, printer
 leidmine 10
sisemine lisavarustus, lisamine
 prindidraiver 45
sisemise lisavarustuse lisamine
 prindidraiver 45
skanner
 puhastamine 145
skanner ei sulgu 211
Skanneri puhastamine 127
skanneri puhastamine 145
skanneri registreerimine
 kohandamine 212
skanneri registreerimise
 reguleerimine 212
skanneriklaas
 kasutamine 59, 62, 64, 68

skanneriklaasi
 kasutades 59, 62, 64, 68
 kopeerimine 59
skannimine
 arvutisse 68
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 68
 Cloud Connectori profiilile 72
 FTP-serverisse 69
 skanneriklaasi kasutades 68
 välkmäluseadmele 71
 võrgukausta 70
skannimise veaotsing
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 208
ei saa arvutisse skannida 206
ei saa võrgukausta
 skannida 207
koopiate kehv kvaliteet 209
sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 210
sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 210
skanner ei reageeri 211
skannides arvuti hangub 211
skannimine võtab liiga palju
 aega 211
skannimistöö ei
 õnnestunud 209
vertikaalsed tumedad triibud
 ADF-ist skannimisel 210
skannimiskvaliteedi
 probleem 210
SMTP seaded
 konfigureerimine 31
söötmissrullikukoost
 puhastamine 146
 vahetamine 137
söötmissrullikukoostu
 puhastamine 146
suve- ja talveaeg
 konfigureerimine 31
suve- ja talveaja
 konfigureerimine 31

T

täiesti mustad leheküljed 165
talveunerežiim
 konfigureerimine 149
täpid väljatrükkidel 162
tarvikud
 säätmine 150

tarvikud, tellimine
 tonerikassett 129
tarvikute asendamine
 prindiplokk 134
 tonerikassett 131
tarvikute kasutuse loendurid
 lähtestamine 144, 182
tarvikute kasutuse loendurite
 lähtestamine 144
tarvikute märguanded
 konfigureerimine 128
tarvikute märguannete
 seadistamine 128
tarvikute olek
 kontrollimine 128
tarvikute säästmine 150
tarvikute tellimine
 prindiplokk 131
teatised 216, 218, 219, 220,
 221
tellimine
 tonerikassett 129
temperatuur printeri ümber 219
toetatavad failitüübid 55
toetatavad välkmäluseadmed 55
toetatud faks 22
toetatud paberi paksused 18
toetatud paberiformaadid 15
toetatud paberitüübid 17
toitekaabli pesa 20
toner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 167
toneri säästmine 60
toneri tumedus
 kohandamine 58
toneri tumeduse
 kohandamine 58
tonerikassett
 tellimine 129
 vahetamine 131
tõrkeotsing, e-post
 ei saa e-kirju saata 201
traadita võrgu loomine 46
traadita võrk
 printer ühendamine 46
 Wi-Fi Protected Setup 47
tühjad leheküljed 153
tumedad väljatrükkid 154
turvapesa
 asukoht 50
turvapesa asukoht 50

U

ummistuse likvideerimine
 dupleksseadmes 193
 mitmeotstarbelises
 sööturis 186
 salvedes 190
 tagaluugis 195
 ummistused
 vältimine 183
 ummistused, likvideerimine
 automaatses
 dokumendisööturis 185
 ummistuskohad
 tuvastamine 184
 ummistuskohtade
 tuvastamine 184
 ummistuste likvideerimine
 standardses väljundsalves 186
 unerežiim
 konfigureerimine 149
 universaalne, paberiformaat
 seadistamine 39
 universaalse paberiformaadi
 seadistamine 39
 USB-pordi lubamine 180
 USB-port
 lubamine 180
 USB-printeriport 20

Ü

ühenduse loomine traadita
 võrguga
 nupumeetodit kasutades 47
 PIN-meetodit kasutades 47
 ümbrikute laadimine
 mitmeotstarbelises sööturis 41

V

vaikeseaded
 taastamine 50
 vaikeseadete taastamine 50
 valed veerised 159
 valged jooned 170
 valged leheküljed 153
 väikmäluseade
 printimine sellelt 54
 skannimine sellele 71
 väikmäluseadmed
 toetatud 55
 väikmäluseadmelt printimine 54

veaotsing
 manusserverit ei saa
 avada 180
 prindikvaliteediga seotud
 probleemid 152
 printer ei reageeri 178
 printeri traadita võrku
 ühendamine ei õnnestu 181
 veateade „SMTP-server ei ole
 seadistatud“ 200
 veaotsing, faks
 ei saa analoofaksiga faksi
 saata 204
 ei saa analoofaksiga faksi
 saata ega vastu võtta 202
 ei saa arvutist faksi kättelehte
 saata 206
 ei saa etherFAXi
 seadistada 202
 ei saa etherFAXiga faksi saata
 ega vastu võtta 204
 faksi kättelehel ei ole kõiki
 andmeid 205
 helistaja numbrit ei kuvata 201
 kehv prindikvaliteet 205
 saan analoofaksiga faksi
 saata, aga mitte vastu
 võtta 205
 veaotsing, kopeerimine
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 208
 koopiade kehv kvaliteet 209
 skanner ei reageeri 211
 skanner ei sulgu 211
 veaotsing, prindikvaliteet
 horisontaalsed heledad
 ribad 168
 kahvatud väljatrükkid 160
 korduvad defektid 173
 kõver väljatrükk 164
 laialimääritus ja täpid
 väljatrükkil 162
 paber rullub 163
 peeneid jooni ei printida
 õigesti 156
 printitud lehekülgede hall
 taust 158
 täiesti mustad leheküljed 165
 tekst või pildid printitakse
 osaliselt 166
 tooner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 167

tühjad või valged
 leheküljed 153
 tumedad väljatrükkid 154
 vertikaalsed heledad ribad 169
 vertikaalsed tumedad jooned
 või triibud 171
 vertikaalsed tumedad
 ribad 170
 vertikaalsed tumedad triibud ja
 puudulik väljatrükk 172
 vertikaalsed valged jooned 170
 viltused väljatrükkid 164
 voltis või kortsus paber 157
 veaotsing, printimine
 aeglane printimine 175
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 198
 kinnijäänud lehekülgi ei printida
 uuesti 200
 konfidentsiaalseid ja ootel
 olevaid dokumente ei
 printida 177
 paber jääb sageli kinni 199
 printitoid ei printida 174
 salvede ühendamine ei
 tööta 199
 töö printitakse valele
 paberile 177
 töö printitakse valest
 salvest 177
 ümbrik kleepub printimisel
 kinni 198
 valed veerised 159
 veaotsing, skannimine
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 208
 ei saa arvutisse skannida 206
 koopiade kehv kvaliteet 209
 sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 210
 sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 210
 skanner ei reageeri 211
 skanner ei sulgu 211
 skannimistöö ei
 õnnestunud 209
 vertikaalsed tumedad triibud
 ADF-ist skannimisel 210
 võrgukausta skannimine ei
 õnnestu 207

veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“
keelamine 200
veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine 200
vertikaalsed heledad ribad 169
vertikaalsed triibud väljatrükkidel 171
vertikaalsed tumedad jooned väljatrükkidel 171
vertikaalsed tumedad ribad 170
vertikaalsed tumedad triibud 172
vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 210
vertikaalsed valged jooned 170
viltused väljatrükkidel 164
voltis paber 157
võrgukaust
skannimine sellele 70
võrgukausta skannimine ei õnnestu 207
võrguseadistuse lehe printimine 49
võrguseadistuse leht printimine 49

W

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 49
Wi-Fi Direct
konfigureerimine 47
lubamine 48
mobiilseadmest printimine 53
Wi-Fi Directi
konfigureerimine 47
Wi-Fi Directi lubamine 48
Wi-Fi Protected Setup
traadita võrk 47
Wi-Fi võrk
väljalülitamine 49