



MB2236 MFP

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

3400

Mudelid:

481, 485

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri seerianumbri leidmine.....	10
Printeri konfiguratsioon.....	10
Juhtpaneeli kasutades.....	11
Avakuva kohandamine.....	12
Ekraanil klaviatuuri keele vahetamine.....	13
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	13
Paberi valimine.....	13
Paigaldamine, seadistamine ja configureerimine.....	19
Printeri paigalduskoha valimine.....	19
Kaablite ühendamine.....	20
Printeri faksimiseks ülesseadmise.....	21
E-posti SMTP seadete configureerimine.....	31
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	39
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	42
Võrguühenduste loomine.....	45
Cloud Connectori profiili loomine.....	49
Menüüseadete lehe printimine.....	50
Printeri turvamine.....	51
Printeri mälu kustutamine.....	51
Vaikeseadete taastamine.....	51
Hävivuse teatis.....	51
Printimine.....	52
Arvutist printimine.....	52
Mobiilseadmest printimine.....	52
Välkmäluseadmelt printimine.....	54
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	54

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	55
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	55
Cloud Connectori profiililt printimine.....	57
Fondinäidiste loendi printimine.....	57
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	57
Prinditööst loobumine.....	57
Tooneri tumeduse muutmine.....	58
Kopeerimine.....	59
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	59
Kopeerimine.....	59
Fotode kopeerimine.....	60
Kirjablanketile kopeerimine.....	60
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	60
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	60
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	61
Printimine eksemplarhaaval.....	61
Kaartide kopeerimine.....	61
Kopeerimise otsetee loomine.....	61
E-post.....	63
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	63
E-kirja saatmine.....	63
Faks.....	65
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	65
Faksi saatmine.....	65
Faksi saatmise ajastamine.....	66
Faksinumbri otsetee loomine.....	66
Faksi eraldusvõime muutmine.....	67
Faksi tumeduse reguleerimine.....	67
Faksilogi printimine.....	67
Rämpsfakside blokeerimine.....	68
Fakside kinnipidamine.....	68
Faksi edasisaatmine.....	68

Skannimine.....	69
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	69
Arvutisse skannimine.....	69
Skannimine väikmäluseadmesse.....	71
Skannimine FTP-serverisse.....	71
Võrgukausta skannimine.....	72
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	72
Printeri menüüde kasutamine.....	74
Menüükaart.....	74
Seade.....	75
Printimine.....	84
Paber.....	89
Kopeerimine.....	91
Faks.....	92
E-post.....	102
FTP.....	106
USB-mäluseade.....	109
Võrk/pordid.....	113
Turve.....	125
Cloud Connector.....	129
Aruanded.....	129
Veaotsing.....	130
Printeri hooldamine.....	131
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	131
Tarvikute märguannete seadistamine.....	131
E-posti märguannete seadistamine.....	131
Aruannete vaatamine.....	132
Osade ja tarvikute tellimine.....	132
Osade ja tarvikute asendamine.....	133
Printeri osade puhastamine.....	138
Energia ja paberi säästmise.....	141
Printeri teisaldamine.....	142
Printeri tarnimine.....	142

Probleemi veaotsing.....	143
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	143
Printimisprobleemid.....	144
Printer ei reageeri.....	170
Ei loe väikmäluseadet.....	171
USB-pordi lubamine.....	171
Võrguühendusega seotud probleemid.....	171
Tarvikutega seotud probleemid.....	174
Ummistuste likvideerimine.....	175
Paberisööduga seotud probleemid.....	183
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	185
Faksimisprobleemid.....	186
Skannimisprobleemid.....	191
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	197
Kustutamine ja hävitamine.....	198
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	198
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	198
Teatised.....	199
Register.....	208

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 – MULJUMISOHT:** Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.
-  **ETTEVAATUST – LIIKUVAD OSAD.** Näitab pöörduvate osade põhjustatud löikehaavade või hõõrdumise ohtu.

Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasoleva 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 korruga 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 – 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 – LIIKUVAD OSAD.** Selleks et vältida löi-kehaavade või hõõrumise ohtu, hoidke oma käed eemal aladest, mis on märgitud selle sildiga. Ohtlikud on näiteks ajami piirkond ja muude pöörlevad osad.
-  **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 ohutusalane 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

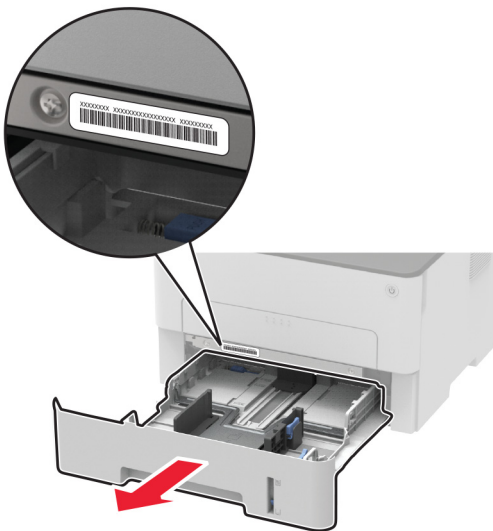
Printeri kohta teabe leidmine

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 kontekstitundlikku teavet.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
<ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • Internetivestlus klienditoe töötajaga • Klienditugi e-posti teel • Häälvestlus klienditoe töötajaga 	<p>Minge aadressile http://support.lexmark.com.</p> <p>Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumentist.</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 garantii teatist või avage leht http://support.lexmark.com. • Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumenti. <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 Tõmmake salv välja.
- 2 Leidke käsitsisööturi all olev seerianumber.



Printeri konfiguratsioon



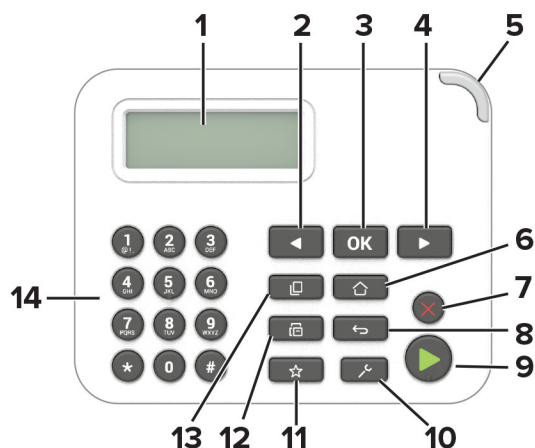
1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	ADF-salv
3	ADFi väljundsalv

4	Standardne väljundsalv
5	Toitenupp
6	Käsitsisöötur
7	250-leheline salv
8	Juhtpaneel

Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelist.

Juhtpaneeli kasutades

Lexmarki multifunktsionaalse printeri MB2236adw



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Vasaknoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Vähendage seade väärtust.
3	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.
4	Paremnoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Suurendage seade väärtust.
5	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
6	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
7	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage praegune töö.
8	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
9	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
10	Menüünupp	Juurdepääs printeri menüüdele.

	Juhtpaneeli osa	Otstarve
11	Otsetee nupud	Otseteed sagedamini kasutatavatele funktsioonidele viimati salvestatud seadetega.
12	Faksinupp	Siseneb Faksirežiimi.
13	Kopeerimisnupp	Siseneb Kopeerimisrežiimi.
14	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.

Lexmarki multifunktsionaalsete printerite MB2236adwe, Lexmark MB2236i



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
2	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
3	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
4	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
5	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.

Avakuva kohandamine

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

Ekraanil klaviatuuri keele vahetamine

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.

Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

Toitenupu tuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud, valmis või töötleb andmeid.
Valge	Printer on unerežiimis.

Lexmarki multifunktsionaalne printer MB2236adw

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või unerežiimis.
Roheline	Printer on sisse lülitatud või valmis.
Vilkuv roheline	Printer töötleb andmeid.
Vilkuv punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

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

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 kattedega 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

Salv saab sööta paberit kaaluga 60 kuni 105 g/m² (16 kuni 28 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

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

Paberi puhul, mis kaalub 60–105 g/m² (16–28 naela), soovitame pikikiudu kasutamist.

Kiusisaldus

Suurem osa kvaliteetset kserograafilist paberit on 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).
- Eelprintitud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprintitud 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. Oksüdatsioon- 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 $21 \text{ }^\circ\text{C}$ ($70 \text{ }^\circ\text{F}$) ja suhteline õhuniiskus 40 protsenti.
- Enamik tootjaid soovib printida temperatuuril vahemikus $18\text{--}24 \text{ }^\circ\text{C}$ ($65\text{--}75 \text{ }^\circ\text{F}$) ja suhtelises õhuniiskuses vahemikus 40–60 protsenti.

- Säilitage paberit karpides, alusel või riiulil, 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

Märkused.

- Printides paberile, mille laius on vähem kui 210 mm (8,3 tolli), on kiirus alati väiksem.
- Kui prindite paberile, mille laius on vähem kui 105 mm (4,1 tolli), siis laadige paber söturisse käsitsi.
- Kahepoolse printimise korral on minimaalne toetatud paberiformaat 210 × 279,4 mm (8,3 × 11 tolli).
- Skanneriklaasi maksimaalne toetatav paberi pikkus on 297 mm (11,7 tolli).
- Printides kahepoolset Letter, Folio, Legal või Oficio paberile, veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud Letter formaadile.

Paberiformaat	250-leheline salv	Käsitsi sötur	Kahepoolne printimine	Skanneriklaas	Automaatne dokumendisötur
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (lühikese küljega sötmine) 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
A5 (pika küljega sötmine) 210 × 148 mm (8,27 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	X	✓	X	✓	X
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	X	✓

Paberiformaat	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Skanneriklaas	Automaatne dokumendisöötur
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	X	✓
Universaalne 98 × 148 mm (3,9 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	✓	✓
Universaalne 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
7 3/4 ümbrik (Monarch) 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	X	✓	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	X	✓	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	X	✓	X	✓	X
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	X	✓	X	✓	X
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	X	✓	X	✓	X
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	X	✓	X	✓	X
Universaalne ümbrik 98,4 × 162 mm (3,87 × 6,38 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	X	✓	X	✓	X

Toetatavad paberitüübid

Märkus. Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.

Paberi tüüp	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	✓	X	X
Sildid	X	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓

Paberi tüüp	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke	✓	✓	✓	✓
Paks	✓	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓

Toetatavad paberi paksused

250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	60–200 g/m ² (16–54 naela/köide)	60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

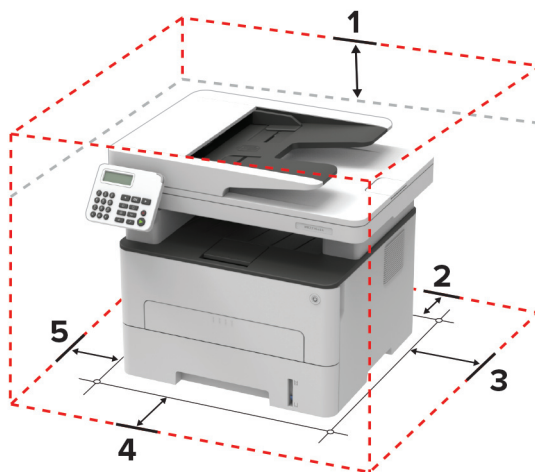
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

⚠ 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 43,3 °C (–40 kuni 110 °F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



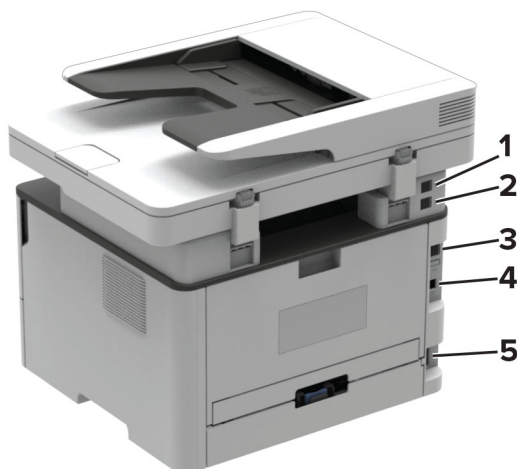
1	Peal	360 mm (14 tolli)
2	Tagakülg	260 mm (10 tolli)
3	Parem külg	200 mm (8 tolli)

4	Esikülg	550 mm (22 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	200 mm (8 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	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.

	Printeri port	Otstarve
4	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
5	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.

Printeri faksimiseks ülesseadmine

Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
MB2236adw	✓	✓	X	✓
MB2236adwe	✓	✓	✓	✓
MB2236i	X	✓	✓	✓

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

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

Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi abil

Märkused.

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

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



Faksi seadistusviisardi kasutamine printeris

Märkused.

- Seadistusviisard on saadaval ainult siis, kui seadmepõhine faks, nagu analoofaks, etherFAX või FAX Over IP (FoIP), on konfigureeritud.
- Need juhised kehtivad ainult puutetundliku ekraaniga printeritele.
- Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded.
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 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 leiade 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 leiade lehelt <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

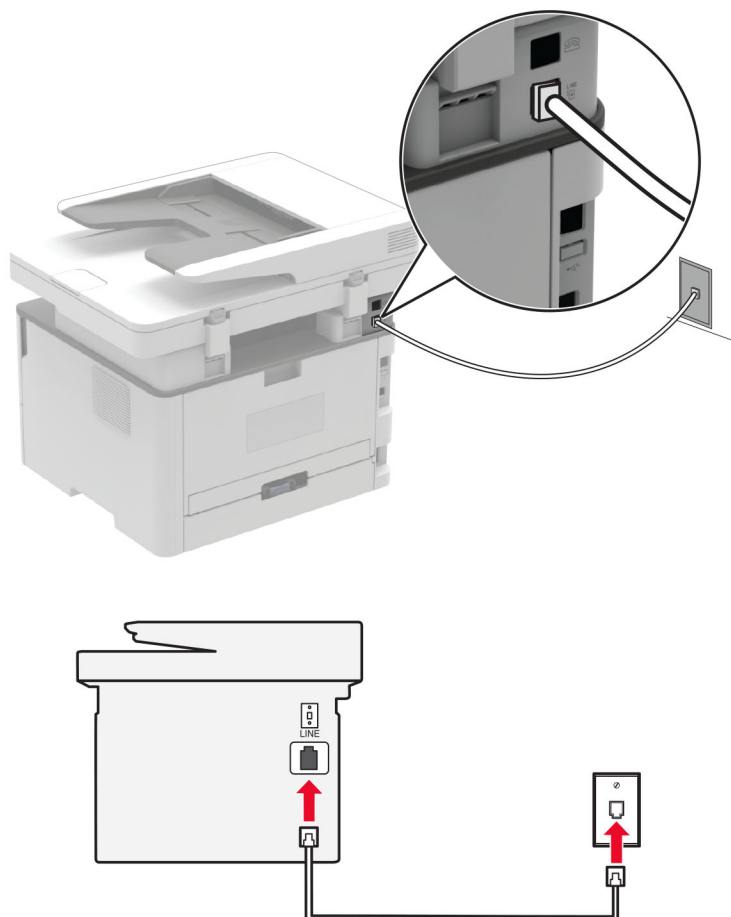
Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 21](#).

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

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

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

Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



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

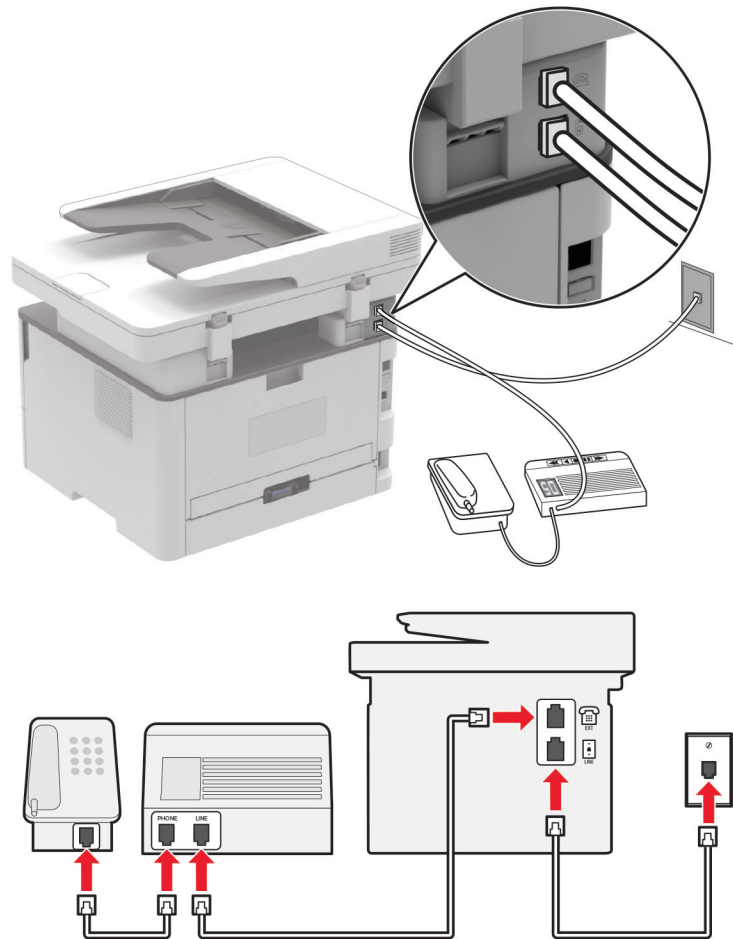
Märkused.

- 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.

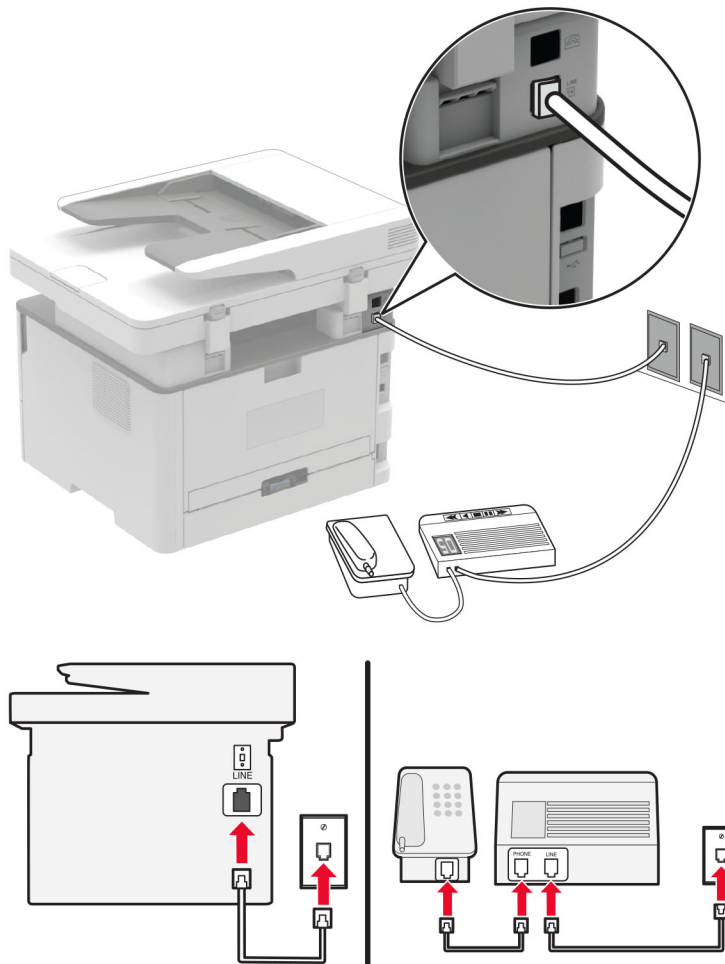
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



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


Märkused.


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

Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 21.

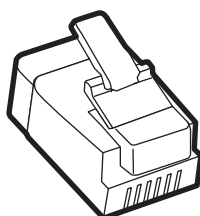
⚡ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefoni kaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **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.

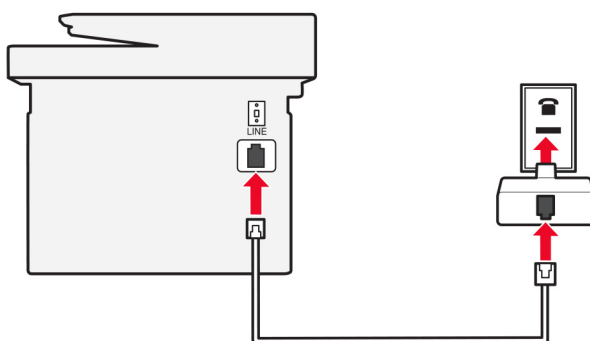
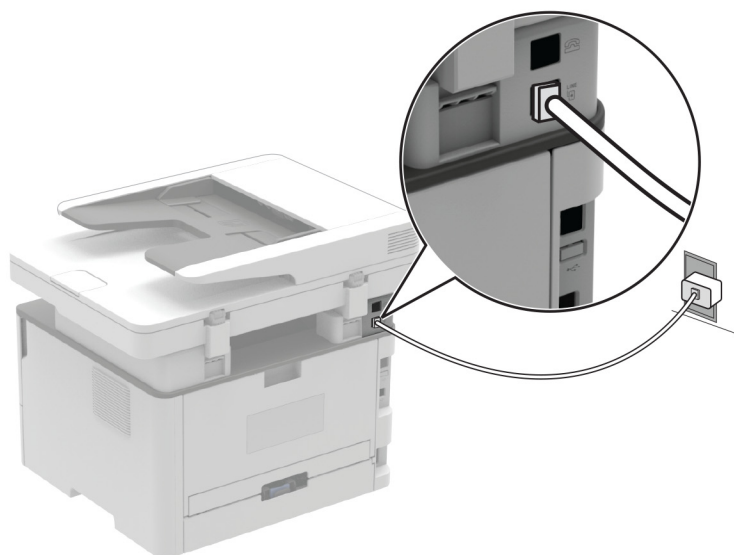
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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 telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage kaabli teine pistik RJ-11 adapteriga ning pistke adapter telefonipistikupesasse.
- 3 Kui soovite ühendada sama telefonipistikupesaga muu kui RJ-11 pistikuga seadme, siis ühendage see vahetult telefoniadapteriga.

Ühenduse loomine eristava helina teenusega

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

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 21](#).

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Vastuvõtmine
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Valige sobiv helin.

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Printeri faksimiseks ülesseadmine” leheküljel 21](#).

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Suve- ja talveaja konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Printeri faksimiseks ülesseadmine” leheküljel 21](#).

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 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 21](#).

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlari seaded
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 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. Igale 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.

4 Klõpsake **Salvesta**.

Märkused.

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

E-posti seadistusviisardi kasutamine

Märkused.

- Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist [„Püsivara uuendamine” leheküljel 44](#).
- Need juhised kehtivad ainult mõnede printerimudelite kohta.

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 järgmisega: [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 seadistamist pärast sätete saamist.

4 Puudutage **OK**.

Printeri menüü Seaded kasutamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > E-post > E-posti seadistamine

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Konfigureerige seadeid.

Märkused.

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

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

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

Comcast Mail

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

Gmail™

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

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

iCloud Mail

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

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

Mail.com

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

NetEase Mail (mail.126.com)

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

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

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

NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

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

Outlook Live 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
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) ja seejärel jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) 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

Seade	Väärtus
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood Märkus. Teenuse lubamiseks looge QQ Maili kodulehel autoriseerimiskood, avades Settings (Seaded) > Account (Konto). Jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) valige Generate authorization code (Loo autoriseerimiskood).

Sina Mail

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

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

Sohu Mail

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

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

Seade	Väärtus
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
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

Seade	Väärtus
Seadme parool	<p>Konto parool või rakenduse parool</p> <p>Märkused.</p> <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 eriprintimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Märkused.

- Printides kahepoolselt A4-formaadis paberile, veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud A4-formaadile.
- Printides kahepoolselt Letter, Folio, Legal või Oficio paberile, veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud Letter formaadile.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

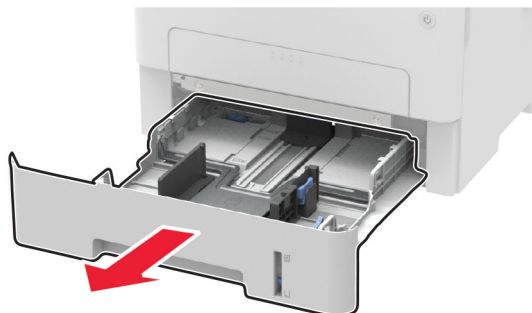
Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus

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

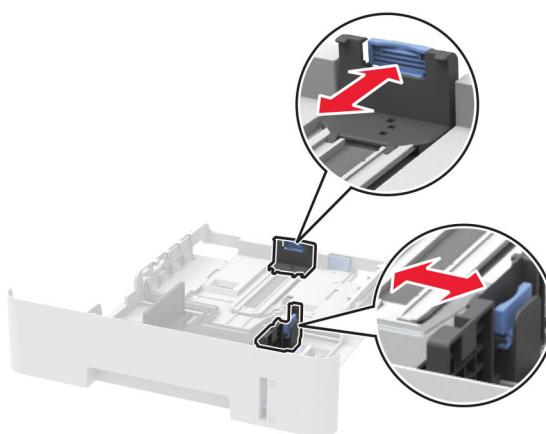
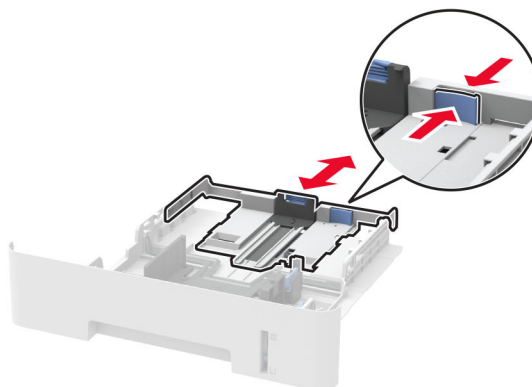
2 Konfigureerige seadeid.

Salve laadimine

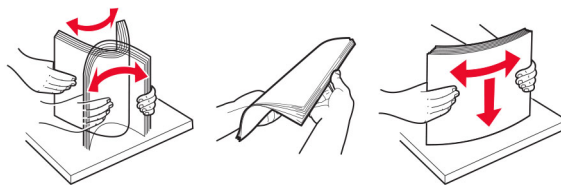
1 Eemaldage salv.



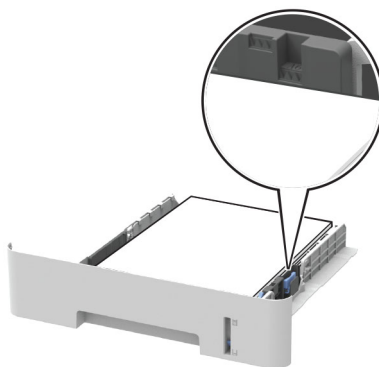
2 Reguleerige paberijuhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks.



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



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



Märkused.

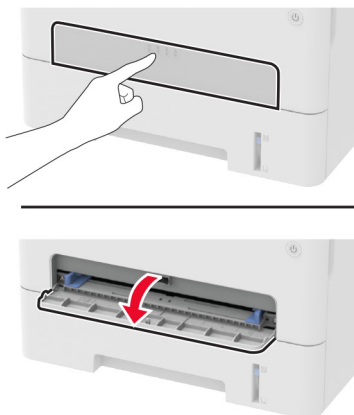
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe ülemine serv salve eesmise otsa poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett kirjaga ülespoole, lehe alumine serv salve eesmise otsa poole.
- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.

5 Sisestage salv.

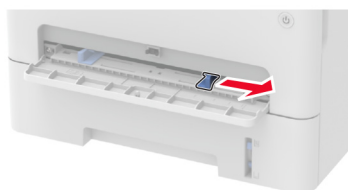
Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

Käsitsi söoturi laadimine

1 Avage käsitsi söötur.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



3 Laadige paberileht salve, prinditav külg ülespoole.

- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, prinditav külg ülespoole ja ülemine serv printeri poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, prinditav külg allapoole ja ülemine serv printerist eemale.
- Laadige ümbrik nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu vasakpoolset paberijuhikut.

Hoiatus – varakahjude oht: Paberiummistuste vältimiseks ärge suruge paberit käsitsi sööturisse.

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.

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 45.
- 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 42.

- 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 42.

4 Lisage printer.

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**.

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).

Võrguühenduste loomine

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

- Etherneti kaabel on printeri küljest lahti ühendatud.

Traadita ühenduse häälestusviisardi kasutamine printeris

Märkused.

- Need juhised kehtivad ainult mõnede printerimudelite kohta.
- Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiате 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

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

Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- 1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play™ poest või App Store'ist.
 - 2 Olenevalt printeri mudelist tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.
 - Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil
Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
Printeri ID kuvamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Märkus.** Printeri ID on printeri traadita võrgu SSID.
- 3 Avage rakendus oma mobiilseadmest 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 seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**
 - 7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
 - 8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

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

Nupumeetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit
Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit

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

2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.

3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

Märkused.

- IP-aadressi leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.

5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Konfigureerige seadeid.

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

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkused.

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

Mobiilseadme printeriga ühendamine

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

- Lubage printeris Wi-Fi Direct® . Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > > Võrk/pordid > > Wi-Fi Direct > Luba Wi-Fi Direct > Sees
- Märkige üles Wi-Fi Directi nimi. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Settings > Network/Ports > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Name
- Märkige üles Wi-Fi Directi parool. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Settings > Network/Ports > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Password

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

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK** .

Windowsi kasutajad

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

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

Macintoshi kasutajad

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

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

- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

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

Wi-Fi võrgu välja lülitamine

- 1 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Printige võrguseadistuse leht.

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht

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

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

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

Cloud Connectori profiili loomine

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

- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

- 2 Valige pilveteenuse pakkuja.

- 3 Puudutage valikut **Loo** või .

- 4 Sisestage unikaalne profiili nimi.

- 5 Vajaduse korral sisestage PIN-kood.

Märkus. Kui kasutate printerit külalisena, siis kaitske profiili PIN-koodiga.

- 6 Puudutage valikut **OK** ja seejärel märkige üles autoriseerimiskood.

Märkus. Autoriseerimiskood on kehtiv ainult 24 tundi.

- 7 Avage veebibrauser ja seejärel minge aadressile <https://lexmark.cloud-connect.co>.

- 8 Klõpsake **Järgmine** ja seejärel nõustuge kasutustingimustega.

- 9 Sisestage soovitud teave ning klõpsake nupul **Kinnita**.
- 10 Logige sisse oma pilveteenuse pakkuja kontole.
- 11 Lubage juurdepääs.
Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

Menüüseadete lehe printimine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht

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

Printeri turvamine

Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

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

Vaikeseadete taastamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded

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

2 Valige **Taasta kõik seaded**.

Hävivuse teatis

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 (väikmälu). 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 Lexmark Print

Lexmark Print on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android™ 6.0 või uuem versioon. See võimaldab teil saata dokumente ja pilte võrku ühendatud printeritele ja prindihaldusserveritele.

Märkused.

- Laadige Google Play™ poest alla Lexmark Print ja lubage selle kasutamine.
- Veenduge, et printer ja mobiilseade oleksid ühendatud samasse võrku.

- 1 Valige oma mobiiliseadme failihaldurist dokument.
- 2 Saatke või jagage dokument Lexmark Print'ile.



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

- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 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.

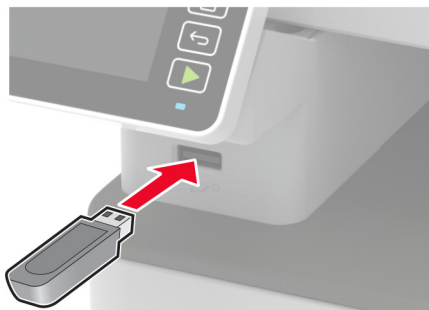
Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 48](#).

- 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

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Sisestage välkmäluseade.



Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.
- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi printitöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Valige dokument, mida printida soovite.

Vajaduse korral konfigureerige teisi prindiseadeid.

3 Printige dokument.

Teise dokumendi printimiseks valige **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 välkmäluseadmed ja failitüübid

Välkmäluseadmed

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

Märkused.

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

Failitüübid

Dokumendid

PDF (versioon 1.7 või vanem)

Pildid

- .dcm
- .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.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

1 Puudutage valikuid **Fail > Prindi**, kui dokument on avatud.

2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Suvandid** või **Seadistus**.

3 Klõpsake **Prindi ja oota**.

- 4 Valige valik **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
 - 5 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).
Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake prinditööle PIN-kood.
 - 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
 - 7 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö.
 - Konfidentsiaalsete prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
 - Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
- Märkus.** Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Macintoshi kasutajad

AirPrinti kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **PIN-koodiga printimine**.
- 3 Lubage **PIN-koodiga printimine** ja sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:
Ootetööd > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > **Prindi**
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Prindidraiveri kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **Prindi ja oota**.
- 3 Valige **Konfidentsiaalne printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:
Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Cloud Connectori profiililt printimine

Cloud Connectori profiililt printimine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Printimine > Printimisfondid

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

- 2 Valige PCL-fondid.

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Küljendus > Eralduslehed > Eksemplaride vahel

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

- 2 Printige dokument.

Prinditööst loobumine

Printeri juhtpaneelilt

- 1 Olenevalt printerimudelilt toimige järgmiselt.

- Vajutage kaks kord valikut  ja seejärel vajutage .
- Puudutage valikut **Tühista töö**.

- 2 Valige tühistatav prinditöö.

Arvutist

- 1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.

- Avage printerite kaust ja valige oma printer.
- Navigeerige Apple'i menüüs Süsteemi eelistused oma printeri juurde.

2 Valige tühistatav töö.

Tooneri tumeduse muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus


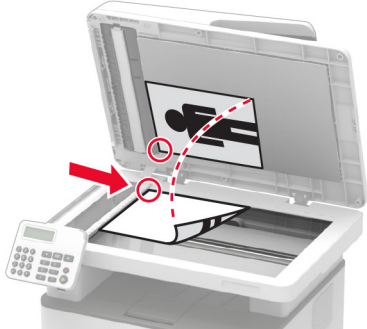
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Reguleerige seadet.

3 Rakendage muudatused.

Kopeerimine

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

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

Kopeerimine

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Kopeerimine** > määrake eksemplaride arv


Puutekraaniga printerimudelitel vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Vajaduse korral muutke seadeid.


3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage juhtpaneelil .


Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
 > **Kopeerimine** > **Sisu tüüp** > **Foto**
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 3 Kopeerige dokument.


Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
 > **Kopeerimine** > **Originaali formaat** > valige originaali formaat.
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 3 Valige **Koopia formaat** ja valige paberiallikas, milles on kirjablankett.
Kui laadisite kirjablanketi käsitsisööturisse, siis navigeerige järgmisesse kohta:
Koopia formaat > **Käsitsisöötur** > valige paberi formaat > **Kirjablankett**
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerige paberi mõlemale poolele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
 > **Kopeerimine** > **Pooled**
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 3 Reguleerige seadet.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiate suurendamine või vähendamine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
 > **Kopeeri** > **Skaala** > määrake suurus.
Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
Märkus. Kui muudate originaaldokumendi või väljundi suurst pärast Skaala määramist, taastub Automaatne seadistus.
- 3 Kopeerige dokument.

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Kopeerimine > Lehekülgi poole kohta

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

3 Reguleerige seadeid.

4 Kopeerige dokument.

Printimine eksemplarhaaval

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Kopeerimine > Eksemplarhaaval > Sees [1,2,1,2,1,2]

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

3 Kopeerige dokument.

Kaartide kopeerimine

1 Asetage kaart skanneriklaasile.

2 Olenevalt printerimudelitest toimige järgmiselt.

- Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > ID-kaardi kopeerimine**.
- Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

ID-kaardi kopeerimine > OK

3 Vajaduse korral muutke seadeid.

4 Kopeerige dokument.

Kopeerimise otsetee loomine

Märkus. Otsetee loomiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.


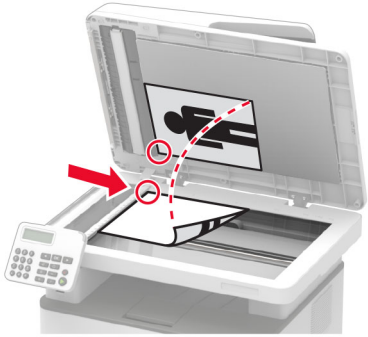
- Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

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

E-post

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

E-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.
Vajaduse korral konfigureerige väljundfaili tüübi seadeid.
- 3 Saatke e-kiri.

Otseteenumbrit kasutades

- 1 Looge e-kirja otsetee.
 - a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

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

d Rakendage muudatused.

2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

3 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Otseteed > E-post


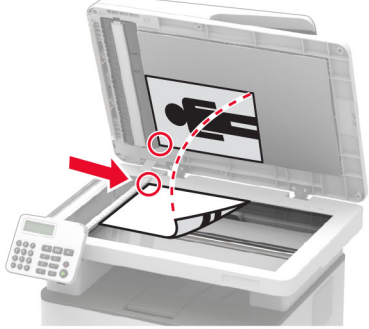
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

4 Valige otsetee.

5 Saatke e-kiri.

Faks

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <p>The diagram shows a document with 'ABC' and a red arrow pointing to the right, indicating the scanning direction in the ADF.</p> <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. 	 <p>The diagram shows a document being placed into the scanner glass with a red arrow pointing to the top-left corner, which is marked with a red circle and a clock icon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. • Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Faksi saatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Printeri faksimiseks ülesseadmine” leheküljel 21.](#)

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Valige juhtpaneelil **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 44.](#)

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

Märkused.

- Need juhised kehtivad ainult mõnede printerimudelite kohta.
- Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” [leheküljel 21](#).

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

3 Valige **Saatmise aeg** ning määrake kuupäev ja kellaaeg, seejärel valige **Tehtud**.

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkused.

- Otsetee loomiseks võib olla vaja administraatori õigusi.
- Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” [leheküljel 21](#).

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

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

4 Rakendage muudatused.

Faksi eraldusvõime muutmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Faks > Eraldusvõime
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 3 Valige seadistus.
- 4 Saatke faks.

Faksi tumeduse reguleerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Faks > Tumedus
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 3 Valige seadistus.
- 4 Saatke faks.

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Aruanded > Faks.
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Valige **Faksitööde logi** või **Faksikõnede logi**.

Rämpsfakside blokeerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Määrake suvandi Blokeerida nimetud faksid olekuks **Sees**.

Fakside kinnipidamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Fakside kinnipidamine
Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.
- 2 Valige režiim.



Faksi edasisaatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

- 1 Looge sihtkoha otsetee.
 - a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.
Märkused.
 - Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
 - b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.
 - c Valige otsetee tüüp ja konfigureerige seadeid.
Märkus. Märkige üles otseteenumber.
 - d Rakendage muudatused.
- 2 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.
- 3 Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas **Saada edasi** või **Prindi ja saada edasi**.
- 4 Valige menüüst Saada edasi sihtkoha tüüp ja seejärel sisestage otseteenumber.
- 5 Rakendage muudatused.

Skannimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

Arvutisse skannimine

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 44.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utility kasutamine

1 Käivitage arvutis Lexmarki Scanback-utility ja klõpsake **Järgmine**.

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

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

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

3 Klõpsake **Sulge** > **Edasi**.

4 Valige originaaldokumendi suurus ja klõpsake **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 **Järgmine**.
Märkus. Skannimisprofiili taaskasutamiseks lubage **Loo otsetee** ja sisestage seejärel kordumatu otsetee nimi.
- 8 Klõpsake **Lõpeta**.
- 9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.
- 10 Olenevalt teie printeri mudelist tuleb juhtpaneelil teha järgmist.
 - Puudutage valikut **Skanni arvutisse** ja seejärel valige skannimisprofiil.
Märkus. Veenduge, et seadistus Skanni arvutisse oleks lubatud. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Avakuval nähtavad ikoonid**.
 - Navigeerige kohta **Otseteed > OK > Skanni arvutisse > OK** ja seejärel valige skannimisprofiil.

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.
Vajaduse korral muutke skannimisseadeid.
- 4 Skannige dokument.

Macintoshi kasutajad

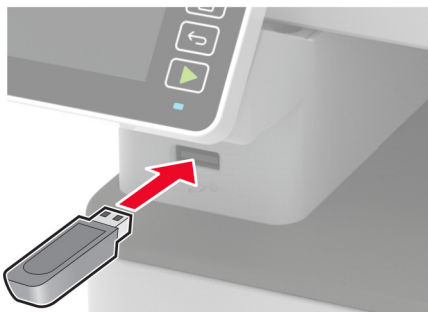
Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 43.

- 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**.

Skannimine väikmäluseadmesse

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

- 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.



Skannimine FTP-serverisse

- 1 Looge FTP-otsetee.
 - a 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.

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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Otseteed > FTP

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

4 Valige otsetee.

5 Skannige dokument.

Võrgukausta skannimine

1 Looge võrgukausta otsetee.

a 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.

b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

c Valige otseteede menüüst **Võrgukaust** ja konfigureerige seaded.

d Rakendage muudatused.

2 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

3 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Otseteed > Võrgukaust

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

4 Valige otsetee.

Cloud Connectori profiilile skannimine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

2 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

3 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Kui soovite lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta, vt [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 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 • Kaugjuhtimispaneel¹ • Teavitused • Energiatarve 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonüümsete andmete kogumine • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid² • Printeri teave
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • PDF² 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript² • 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 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • E-posti seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • E-posti vaikeseaded
FTP ¹	FTP vaikeseaded	
USB-mäluseade ²	<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 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Sertifikaatide haldus • Ajasta USB-seadmed² • Sisselogimispiirangud 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidentsiaalse printimise seadistamine • Ajutiste andmefailide kustutamine • Mitmesugust
Cloud Connector ²	Konnektorite lubamine/keelamine	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade • Printimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Otseteed • Faks • Võrk
Veotsing	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi kvaliteedi testlehed 	<ul style="list-style-type: none"> • Skanneri puhastamine
<p>¹ Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüd konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.</p> <p>² Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.</p>		

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon [Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Algseadista Ei* Jah	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkus. Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eristiivara.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandav tekst 1 Kohandav 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	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
Kuupäev ja kellaeg Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. Märkus. Kui funktsiooni Luba autentimine seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID-d ja parooli.
Paberiformaadid USA* Meetermõõdustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade on algeadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust. Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
Juurdepääs väikmäluseadmele Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
Ühe lehekülje tasaskannimine Sees Väljas*	Võimaldab valida, kas skanneriklaasilt kopeeritakse lehekülghaaval.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 printitakse 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-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata, kas printitakse 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 printitavate 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.
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 dokumendisööturi 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.
Tarvikud Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
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*) Nõutav usaldusväärne sertifikaat (Sees*) SMTP-serveri autentimine (Autentimist ei nõuta*) Seadme saadetav e-kiri (Puudub*) Seadme kasutaja ID Seadme parool NTLM Domain 	<p>Saate konfigurereida 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 ilmnesel.</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>

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

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-liitseadmena (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 Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Saate kuvada sõnumit salve oleku kohta.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.
Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida printitud lehekülgede arvu.
Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd (Väljas*)	Lähtestab emulaatori pärast printitööd.
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*	Võimaldab määrata faksirežiimis printeri toiteseadet.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0-150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane.
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 juhtpaneeli menüüdele pääseb ligi või mitte. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Kustuta kõik kohandatud sõnumid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Sees* Väljas	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
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 ADFi ääredefektide kustutus 0-6 (3*) Skanneriklaasi serva kustutus 0-6 (3*)	Võimaldab määrata mitteprintitava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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
Printeri mälu viimane kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded	Tühjendab kõik printerisse salvestatud seaded ja otseteed. Märkus. Valik Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

Avakuval nähtavad ikoonid

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

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Kirjeldage printerit. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
Printer asukoht	Tuvastab printeri asukoha. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Võtke ühendust	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Ekspordi konfigureerimisfail USB-sse*	Seadistusfailide eksportimine väikmäluseadmele.
Ekspordi tihendatud logid USB-sse*	Tihendatud logifaili eksportimine väikmällu.
Saada logid Tühista Saada	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.
* Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.	

Printimine

Küljendus

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

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

Seadistus

Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri keel PCL-emulatsioon PS-emulatsioon	Printeri keele seadistamine. Märkus. Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles printitööde saatmist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ressursside säilitamine Sees Väljas*	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 printitakse 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 printitava 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 printitavat väljatrükki, 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.
Marginaalid Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PDF-i tõrkega printimine Väljas Sees*	Luba PDF-tõrke printimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Võimaldab määrata joone miinimumlaiuse igal töö, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
Ootamise ajapiir Keelatud Lubatud*	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Ootamise ajapiir 15-65535 (40*)	Määrab aja (sekundites), kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Ootamise ajapiir on lubatud.
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. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Võimaldab määrata joone esialgse miinimumlaiuse igal töö puhul, mis printitakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed 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.
Printimise ajapiir Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata, et printer lõpetaks printitöö, kui töö ei ole kindlaks määratud sekundite jooksul edenenu.
Printimise ajapiirangu aeg 1-255 (90*)	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene. Märkus. Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiir on lubatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Pilt

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne sobitus Sees Väljas*	Võimaldab valida parima saadavaloleva paberiformaadi ja suuna seade kujutise jaoks. Märkus. Kui seade on Sees, tühistab see Menüüelement kujutise skaleerimis- ja suunaseaded.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] (1*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Väljas, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. • Valik Letter/A4 prindib A4-paberiformaadis dokumendi letter-paberiformaadis, kui laaditakse letter-paberiformaat, ja letter-paberiformaadis tööd A4-paberiformaadis, kui laaditakse A4-formaat. • Valik Kõik loetletud asendab formaadi Letter/A4.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Möötüühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi möötühiku. Märkus. USA-s on vaikeseadetollides. vaikeseadet. Mujal maailmas on vaikeseadet millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3,00-14,17 tolli (8,50*) 76–360 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3,00-14,17 tolli (14*) 76-360 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 vaikeseadetele.	

Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud skannimissuurus [x] Skannimissuuruse nimi Laius 1–8,50 tolli (8,50*) 25–216 mm (216*) Kõrgus 1–14 tolli (11*) 25–356 mm (279*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigurereida skannimisseaded.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadetele.	

Prindimaterjali tüübid

Menüüelement	Kirjeldus
Tavapaber Kaardivalik Ringlussevõetud paber Sildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke Paks	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 Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele printitakse mitu lehekülge.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. USA-s on vaikeseade Letter. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade A4.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Käsitsisöötur 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 -1 -2 -3 -4 -5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faks

Faksi vaikeseaded

Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Faksirežiim Faks Faksiserver Keelatud	Valige faksirežiim. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda. Faksiserver on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

Faksi seadistus

Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi nimi	Tuvastage oma faksiseade.
Faksinumber	Tuvastage oma faksinumber.
Faksi ID Faksi nimi Faksinumber*	Faksi saajate teavitamine faksi nimest ja faksi numbrist.
Mälukasutus Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. Märkus. See Menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid.
Fakside tühistamine Luba* Ära luba	Tühistage väljuvad faksid enne saatmist või tühistage saabuvad faksid enne nende printimise lõppemist.
Faksinumbri varjamine Väljas* Vasakult Paremalt	Võimaldab määrata väljuva faksinumbri varjamise vormingu.
Varjatavate kohtade arv 0–58 (0*)	Võimaldab määrata, mitu faksinumbri kohta väljuvatel faksidel varjatakse.
Luba ühendatud liini tuvastamine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeriga. Märkus. Tuvastus toimub printeri sisselülitamisel ja enne iga kõnet.
Faksi ühilduvuse optimeerimine	Võimaldab konfigureerida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
Faksi transport T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transportiviis. 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Faksi saatmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Eraldusvõime Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime. Märkus. Suurem eraldusvõime suurendab faksi saatmiseks kuluvat aega ja nõuab suuremat mälu.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali formaadi.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
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

Märkus. See menüü on saadaval vaid mõnel printeri mudelil

Faksi üldseaded

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

Faksiserveri e-posti seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti SMTP-serveri kasutamine Sees* Väljas	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid. Märkus. Kui see on Väljas, ei kuvata menüüd Faksiserveri e-posti seaded.
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas faks saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Võimaldab määrata usaldusväärse sertifikaadi juurdepääsuks SMTP-serverile.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
Seadme parool	
Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
Keela viga „SMTP-server ei ole seadistatud“ Väljas* Sees	Peidab veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri skannimisseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kujutise vorming TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4. • See seade võib erineda olenevalt printerimudelist.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

E-post

E-posti seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Sees Väljas*	Kasutage SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
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.
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 kujutise failinime.
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
PDF-i seaded PDF-i versioon 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu. Märkus. Arhiiviversioon ja Arhiiv (PDF/A) ilmuvad ainult siis, kui PDF-i versioon on seadistatud 1.4-le.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. Eri formaadid on tehase vaikeseade.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) E-posti bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 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
E-kirja max suurus 0–65 535 (0*)	Võimaldab määrata lubatava faili suuruse iga e-kirja puhul.
Suuruse veateade	Võimaldab määrata veateated, mis printer saadab, kui e-kiri ületab lubatud faili-suuruse. Märkus. Võite sisestada kuni 1024 tähemärki.
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 kujutise teksti kvaliteedi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Prindib logi e-kirja eduka saatmise kohta.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
Luba otseteena salvestamine Sees* Väljas	Võimaldab salvestada e-posti aadresse otseteedena. Märkus. Kui seade on Väljas, ei kuvata e-kirja Adressaatide kuval nuppu Salvesta otseteena.
Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist Sees* Väljas	Taastab vaikimisi e-kirja teabe pärast e-kirja saatmist.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PDF-i seaded PDF-i versioon 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu. Märkus. Arhiiviversioon ja Arhiiv (PDF/A) ilmuvad ainult siis, kui PDF-i versioon on seadistatud 1.4-le.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) FTP bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 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
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Prindib logi FTP-skanni eduka saatmise kohta.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.

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

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
PDF-i seaded PDF-i versioon 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu. Märkus. Arhiiviversioon ja Arhiiv (PDF/A) ilmuvad ainult siis, kui PDF-i versioon on seadistatud 1.4-le.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan – punane -4 kuni 4 (0*) Magenta – roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane – sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) Skannimise bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 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
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti või foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
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*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel 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 ääris, kasutades seadet Lehekülgi paberi leheküljel.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eralduslehe allikas Salv 1	Eralduslehe paberiallika valimine.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Võimaldab määrata, kas prinditöö tühjad leheküljed prinditakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi.
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 Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
Võrgutöö ajapiirangu aeg	Määrake ajapiirangu aeg (sekundites), kui Võrgutöö ajapiirang on lubatud. Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Arvutisse skannimise pordivahemik	Võimaldab määrata porte blokeeriva tule müüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
Luba võrguühendused Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba LLDP Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi

Märkus. Seda menüüd saab kasutada ainult Wi-Fi võrku ühendatud printerites või Wi-Fi mooduliga printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine mobiilirakenduse abil	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades rakendust Lexmark Mobile Assistant.
Seadistamine printeri paneelil Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine Võrgu nimi Võrgu režiim Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	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 (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. Märkus. Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2,4 Ghz / 5 GHz) ja 802.11a/n/ac (5 GHz) ilmuvad ainult siis, kui paigaldatud on Wi-Fi moodul.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turbetüübi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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-Personal AES*	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardne protokoll, mis lubab serveril määrata igale võrgus olevale seadmele IP-aadressi ja muid võrgu konfigureerimise parameetreid, et need seadmed saaksid teiste IP-võrkudega suhelda.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Sees Väljas*	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
IPv6 DNS-serveri aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-aadress	Määrake IPv6-aadress. Märkus. Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress. Märkus. Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.
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. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Sees Väljas*	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Seadistage printer töötleva Macintoshi binaarseid PostScript® prinditöid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid. Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4 Luba DHCP Sees* 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-aadress	Määrake IPv6 DNS-serveri IP-aadress Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Määrake IPv6 võrgu ruuter. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil. • Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil. • 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Domeeni nimi	Võimaldab määrata domeeninime. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
MTU	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata. Märkus. Maksimaalne limiit on 1500.
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. • See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See menüü on saadaval ainult manusserveris. • See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
RAW-printimise port 1-65535 (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.
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 protokoll (Internet Protocol Security, IPSec) turvalisuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

802.1x

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

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
Märkus. 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.
Luba USB-port Luba* Keela	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
MAC Binary PS Automaatne Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Seda Menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil. • Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-printitöid. • Kui valitud on Väljas, filtreeritakse printitöid standardprotokolli kasutades.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Piira välist juurdepääsu võrgule

Menüüelement	Kirjeldus
Piira välist juurdepääsu võrgule Väljas* Sees	Saate piirata juurdepääsu võrgukohtadele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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

Märkus. Seda menüüd saab konfigurida ainult manusserveris.

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. Märkus. Valikud Välkmäluseadmelt printimine ja Välkmäluseadmelt skannimine on saadaval ainult teatud printerite mudelitel.

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

Ajutiste andmefailide kustutamine

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldage kasutajal printida.
Sisselogimise vaikumisi printimisõigus	Näitab vaikumisi 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 turbeteave pole saadaval.
Minimaalne parooli pikkus 0-32	Määrake parooli pikkus.
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	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.

Otseteed

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

Faks

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

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

Võrk

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

Veaotsing

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

Printeri hooldamine

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika

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

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

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 > Märquanded**.

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

4 Valige iga tarviku märguanne.

5 Rakendage muudatused.

E-posti märguannete seadistamine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

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

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

4 Rakendage muudatused.

Aruannete vaatamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded

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

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.

Toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

Tavaline toonerikassett

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega toonerikassett	B220XA0

Prindiploki tellimine

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

Element	Osa number
Prindiplokk	B220Z00

Osade ja tarvikute asendamine

Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.

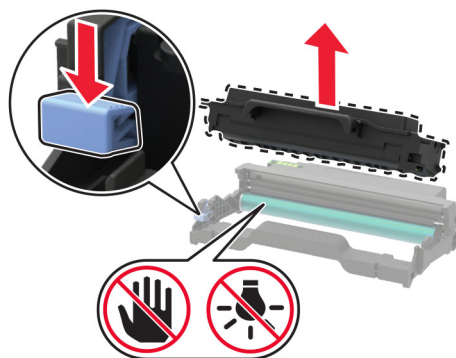
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



2 Võtke prindiplokk välja.

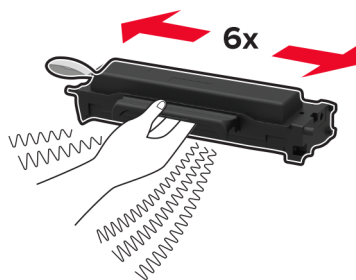


3 Eemaldage prindiplokist kasutatud toonerikassett.

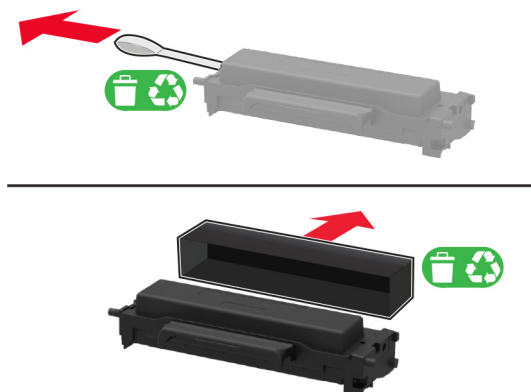


4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.

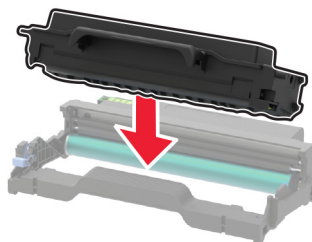
5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



6 Esmalt eemaldage tihend ja seejärel kate.



7 Sisestage prindiplokki uus toonerikasett.



8 Paigaldage prindiplokk.



9 Sulgege luuk.

Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

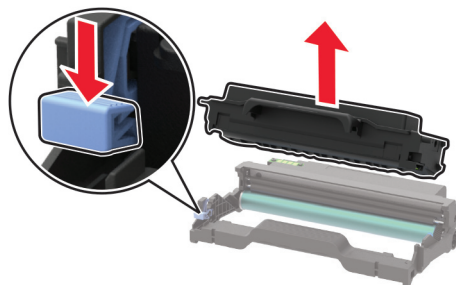
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



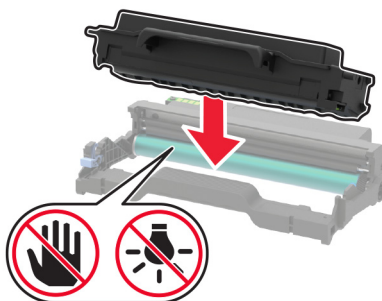
3 Eemaldage toonerikassett kasutatud prindiplokist.



4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage 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.



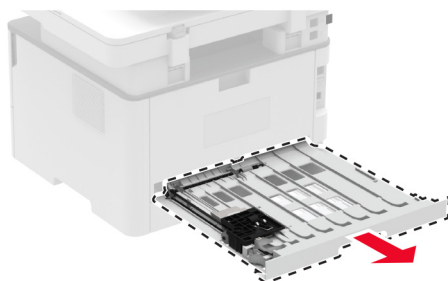
5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

Dupleksseadme vahetamine

1 Eemaldage kasutatud dupleksseade.



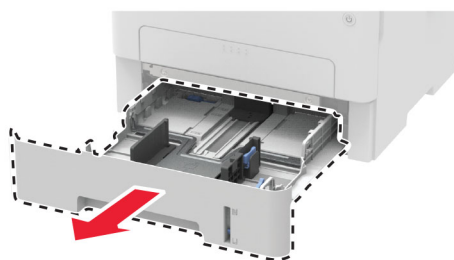
2 Pakkige lahti uus dupleksseade.

3 Sisestage uus dupleksseade.

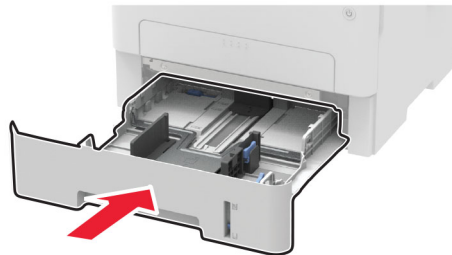


Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



- 2 Pakkige lahti uus salv.
- 3 Sisestage uus salv.



Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

- 2 Valige tarvikute 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 käsitlemisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.

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

- 2 Eemaldage paber standardsest väljundsalvest.

- 3 Puhastage printer ja selle ümbrus tolmust ja paberitükkidest, kasutades pehmet harja või tolmuimejat.

- 4 Pühkige printeri välispinda niiske, pehme ja ebemevaba lapiga.

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.

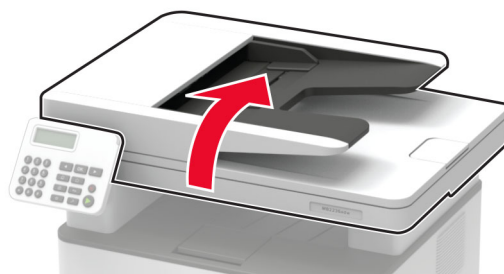
- Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.

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

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

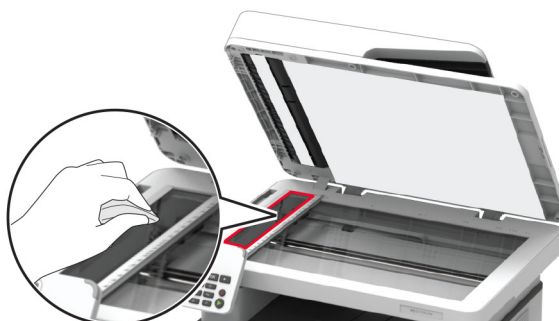
Skanneri puhastamine

1 Avage skanneri kate.



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

- ADF-i klaas



- ADF-klaasi padi



- Skanneriklaas



- Skanneriklaasi padi



3 Sulgege skanneri kate.

Puutekraani puhastamine

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

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

Märkused.

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

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

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

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi seadistamine

unerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Unerežiim

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

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg

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

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

Märkused.

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

Ekraani heleduse reguleerimine

Märkus. See seadistus on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused**.

2 Muutke menüü Ekraani heledus seadistusi.

Tarvikute säästmine


- Printige paberi mõlemale poolele.


Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.

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

Printeri teisaldamine

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

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

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

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

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

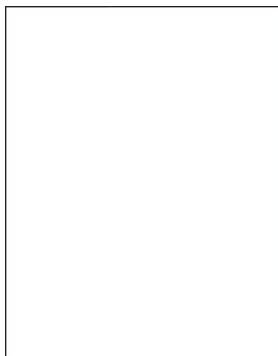
Printeri tarnimine

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

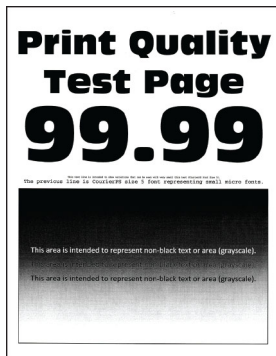
Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

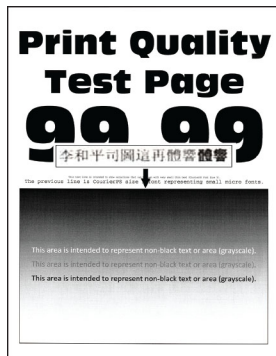
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



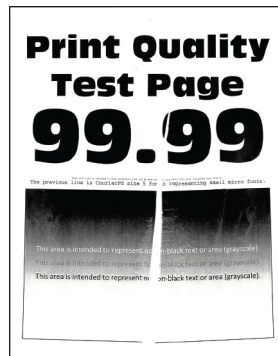
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 144](#)



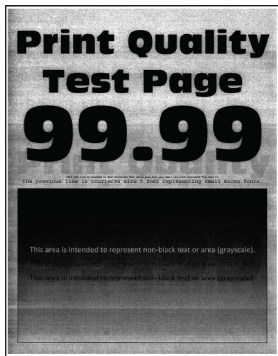
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 145](#)



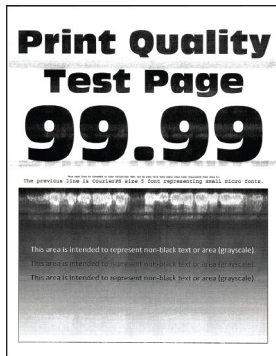
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 147](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 148](#)



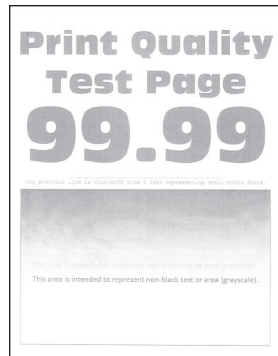
[„Hall taust” leheküljel 149](#)



[„Horisontaalsed heledad ribad” leheküljel 159](#)



[„Valed veerised” leheküljel 150](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 151](#)



[„Laielimääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 153](#)



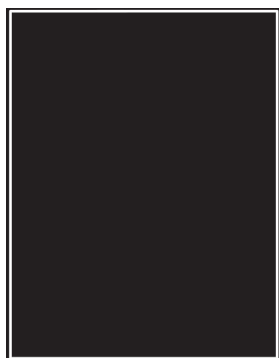
[„Paber rullub” leheküljel 154](#)



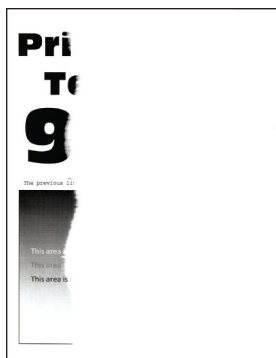
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 155](#)



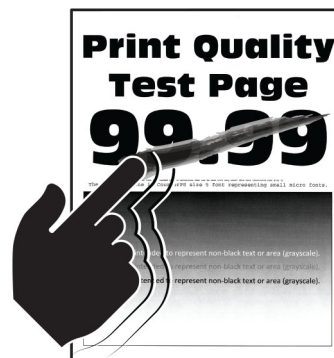
[„Korduvad defektid” leheküljel 164](#)



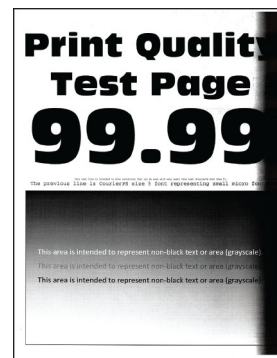
[„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 156](#)



[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 157](#)



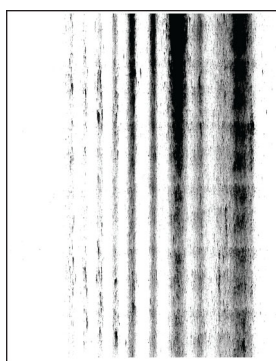
[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 158](#)



[„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 162](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 163](#)



[„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 164](#)



[„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 160](#)

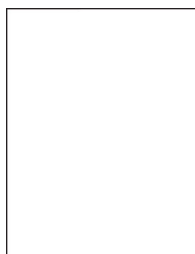


[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 161](#)

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 originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a 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 toonerikassett 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 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 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: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Võtke ühendust 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>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Hall taust



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita 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>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

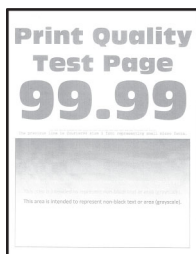
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on 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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Määrake paberi formaat. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienteendusega .

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>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Suurendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > 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.

Laialimääritus 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 laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust 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 Kontrollige, kas laaditud paber on toetud. Märkus. Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

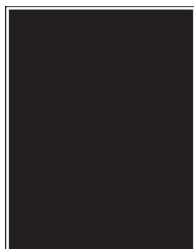
Väljatrükk kõver või viltu



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

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 väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<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 klientidega .	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 klientidega .	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 originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<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 klientideenindusega .	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 klientideenindusega .	Probleem on lahendatud.

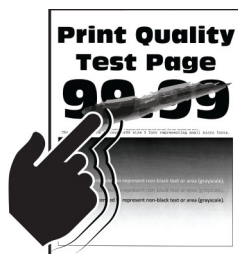
Tekst või pildid prinditakse osaliselt



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. 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 tekst või pildid printitakse osaliselt?</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 tekst või pildid printitakse 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 printitakse osaliselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > 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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

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 originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

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 väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</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 horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

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>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</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 väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned

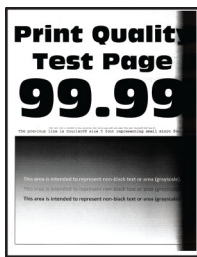


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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.

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 väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust klientideenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Vertikaalsed tumedad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **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 originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<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 vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<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 klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

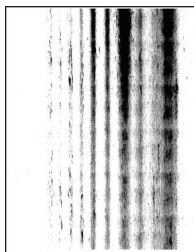
Vertikaalsed tumedad jooned või triibud



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

Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil 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"> • 75,40 mm (2,97 tolli) • 34,70 mm (1,37 tolli) • 23,9 mm (0,94 tolli) <p>Toonerikassett</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35,70 mm (1,41 tolli) • 36,80 mm (1,45 tolli) <p>Ülekanderull</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44 mm (1,73 tolli) <p>Kuumuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78,1 mm (3,07 tolli) • 75,4 mm (2,97 tolli) <p>Kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega neist suurustest?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditoega .
<p>Toiming 2 a Vahetage tarvik, mis vastab korduvate defektide vahekaugusele. Märkus. Kui selleks tarvikuks on edastusrullik või kuumuti, siis võtke ühendust klienditoega. b Printige dokument.</p> <p>Kas korduvad defektid esinevad endiselt?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer. b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

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

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis. 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. Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut Kasuta valikut Prindi ja oota, seejärel klõpsake valikut Säilitada dokumentidest koopiaid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused.</p> <p>d Saatke prinditöö.</p> <p>Macintoshi kasutajad</p> <p>a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</p> <p>b Saatke töö eraldi.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditega .

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: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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.	Võtke ühendust klienditega .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2 a Veenduge, et printer ei oleks Vaikses režiimis. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Seadme töö > Vaikne režiim Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli. c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli. c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüübi sätteid määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK. • 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>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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 printitööde 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 klientidega .	Probleem on lahendatud.

Printer ei reageeri

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

Ei loe välmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga. Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetakse teise töö.
Toiming 2 Kontrollige, kas tegu on toetatava välmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „ Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid ” leheküljel 54. 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 klienditoega .

USB-pordi lubamine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

Võrguühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
Toiming 2 Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbri-rühmast, nt 123.123.123.123. Kas printeri IP-aadress on õige?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 või uuem versioon • Microsoft Edge • Safari 6 või uuem versioon • Google Chrome™ 32 või uuem versioon • Mozilla Firefox 24 või uuem versioon <p>Kas kasutate toetatavat brauserit?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<p>Toiming 4 Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p>Kas võrguühendus töötab?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas kaabliühendused on korras?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<p>Toiming 6 Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 7 Avage manusserver.</p> <p>Kas manusserver avanes?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.</p> <p>Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 45.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

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 printeri mudelite puhul vajutage **X**, vajutage **OK** ja hoidke seejärel mõlemat nuppu 15 sekundit all.

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 132.

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

Kui puuteekraaniga printeri mudelite puhul ei hakka printer pärast nupu **X** vajutamist printima, vajutage **OK** ja hoidke mõlemat nuppu 15 sekundit ning lähtestage seejärel toite kasutuse loendur



1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige osa või tarvik, mida soovite lähtestada.

3 Teate kustutamiseks tehke ühte järgmistest tegevustest.

- Puuteekraaniga printerimudelite puhul vajutage kaks korda  ja seejärel kaks korda .
- Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage **X**, vajutage **OK** ja hoidke seejärel mõlemat nuppu 15 sekundit all.

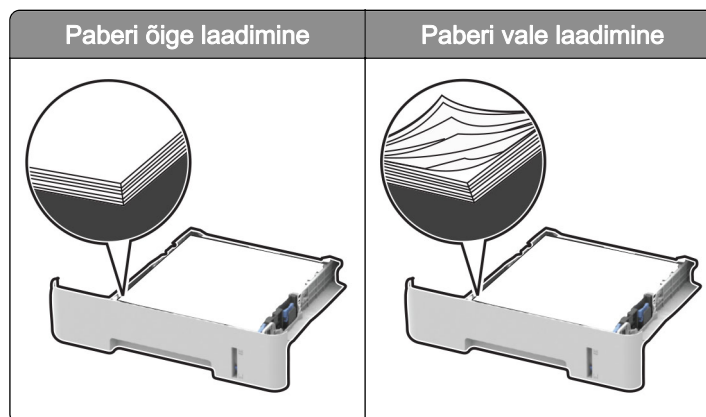
Märkus. Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

Ummistuste likvideerimine

Ummistuste vältimine

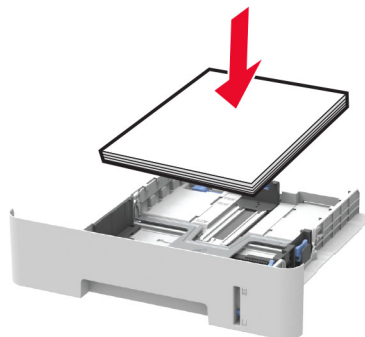
Laadige paber õigesti

- 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.

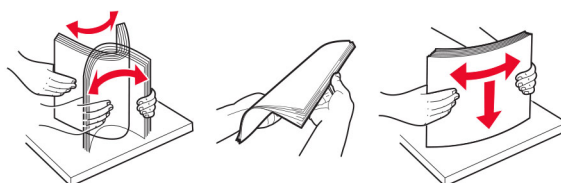
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Printides kahepoolselt A4-formaadis paberile, veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud A4-formaadile.
- Printides kahepoolselt Letter, Folio, Legal või Oficio paberile, veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud Letter formaadile.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

Kasutage soovitatavat paberit

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



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

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

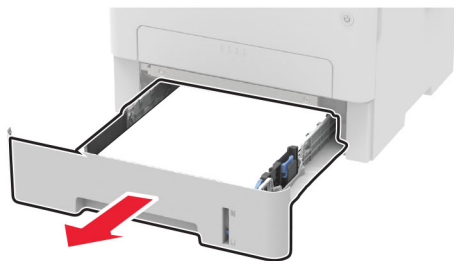
- Kui Ummistuste tuvastamise abi on seadistatud režiimile Sees, siis söötab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui Ummistusest taastumine on seadistatud režiimile Sees või Automaatne, siis prindib printer kinnijäänud leheküljed uuesti.



	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	Standardne väljundsalv
3	Esiluuk
4	Käsitsi söötur
5	Salv
6	Tagaluuk
7	Dupleksseade

Paberiummistus salves

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage salv.

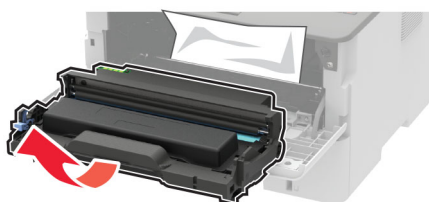
Paberiummistus esiluugis

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.

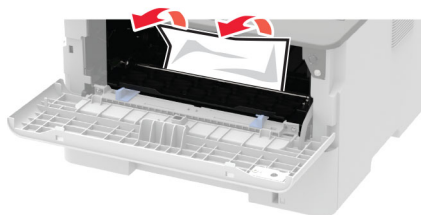
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokondukti trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



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.

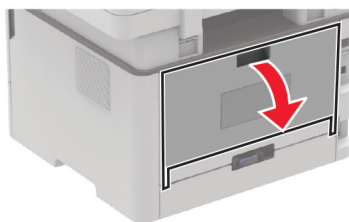


5 Sulgege luuk.

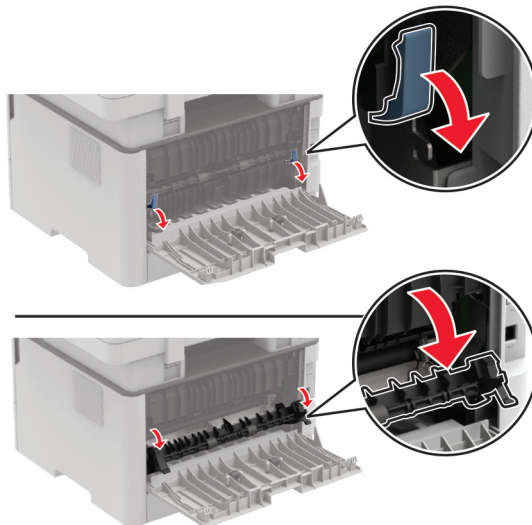
Paberiummistus tagaluugis

1 Avage tagaluuk.

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

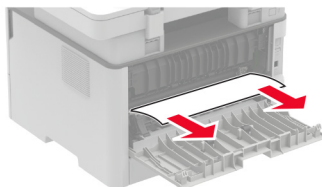


2 Avage kuumuti juurdepääsuluuk.



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



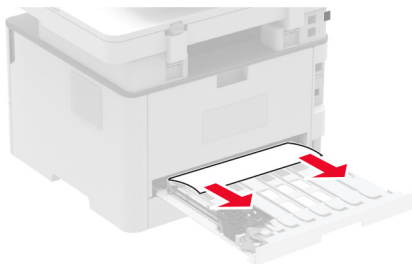
4 Sulgege kuumuti juurdepääsuluuk.

5 Sulgege tagaluuk.

Paberiummistus dupleksseadmes

1 Tõmmake dupleksseade välja ja eemaldage ummistunud paber.

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



Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

2 Sisestage dupleksseade.

Paberiummistus standardses väljunds Alves

1 Tõstke skanner üles ja seejärel eemaldage sinna kinnijäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

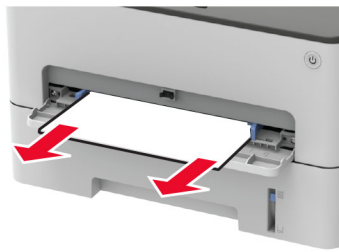


2 Asetage skanner oma kohale tagasi.

Paberiummistus käsitsi sööturis

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

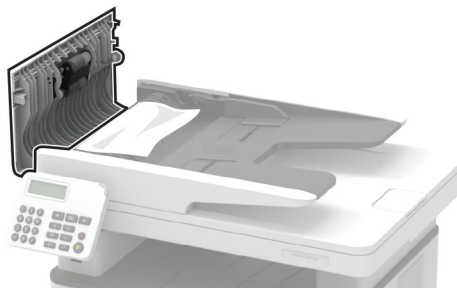
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

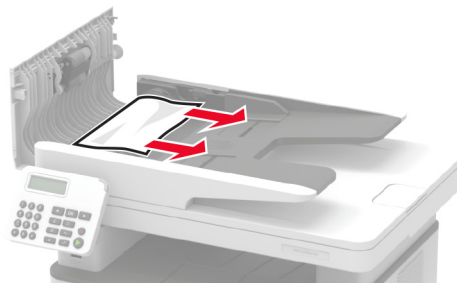
- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage ADF-i kate.

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



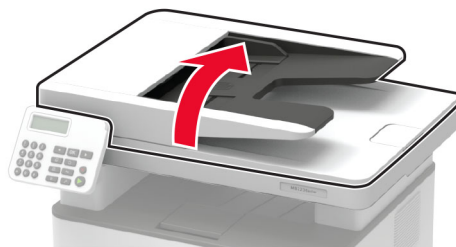
- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



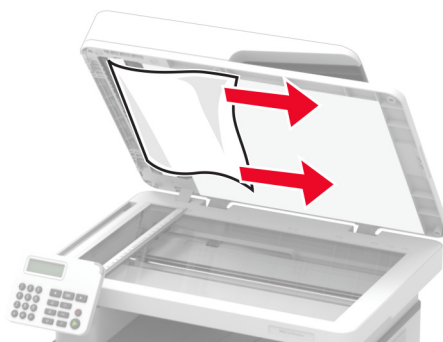
- 4 Sulgege ADF-i kate.

5 Avage skanneri kate.



6 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



7 Sulgege skanneri kate.

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>Puutekraanila printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klienttoega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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 .

Paber jääb sageli kinni

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

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



Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

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

E-kirjade saatmisega seotud probleemid

Veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine

Olenevalt teie printeri mudelist tuleb juhtpaneelil teha järgmist.

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

Veateate kordumise ennetamiseks tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Ei saa e-kirja saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiata 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 leiata 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 klienditoega .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiata peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 21.

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

Ei saa etherFAXi seadistada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige printeri ühenduvust.</p> <p>a Printige võrguseadistuse leht. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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 23.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded. Puuteekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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 .

Ei saa analoofaksiga 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.
<p>Toiming 4 Kontrollige telefonipistikupesa.</p> <p>a Ühendage analoogtelefon otse pistikupessa.</p> <p>b Kuulake, kas kõlab toon.</p> <p>c Kui te ei kuule tooni, siis kasutage mõnda teist telefonikaablit.</p> <p>d Kui te ei kuule ikka tooni, siis proovige ühendada analoogtelefon teise telefonipistikupesaga.</p> <p>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) telefoni-teenust, 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.

Toiming	Jah	Ei
<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.</p> <p>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.</p> <p>b Skannige dokument.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Laadige originaaldokument õigesti ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.</p> <p>Kas fakse saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Seadistage otseteenumber õigesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas valitud otseteenumber vastab soovitud telefoninumbrile. 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. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Helinad vastuvõtmiseni Puuteekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</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 144.</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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed. Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „Prindikvaliteet on kehv” leheküljel 144.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded > Max kiirus Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK.</p> <p>b Valige väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

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

Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „Printeri tarkvara installimine” leheküljel 42.</p> <p>b Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.</p> <p>b Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid, või Seadistus.</p> <p>c Klõpsake valikul Faks ja seejärel tühjendage seadistus Alati kuva seadistusi enne faksimist.</p> <p>d Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Skannimisprobleemid

Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
<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.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 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.
<p>Toiming 4 a Ühendage printer võrku. b Skannige dokument.</p> <p>Kas saate dokumenti arvutisse skannida?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 a Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. b Skannige dokument.</p> <p>Kas saate dokumenti arvutisse skannida?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 a Looge võrgukausta otsetee. b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist „Võrgukausta skannimine” leheküljel 72.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged. Näiteks: <i>//server_hostname/foldername/path</i>, kus <i>server_hostname</i> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress.</p> <p>Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake 4. sammuga.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

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

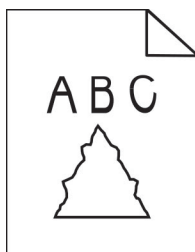
Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige kaabliühendusi. a Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud. b Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige faili, mida soovite skannida. 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 139 . 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 klientideenindusega.</p>

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
<p>a Laadige ADF-i 50 puhast paberilehte.</p> <p>Märkus. Tavaline paber aitab puhastada ADF-i söötmisrullikuid 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>	<p>Võtke ühendust klientideenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>


Skanner ei sulgu

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

Skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku

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

Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et toitekaabel oleks õigesti printeri ja pistikupesaga ühendatud.</p> <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>b Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused.</p> <p>c Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Skanneri registreerimise reguleerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

2 Paigutage Printimise kiiresti lehekülge skanneriklaasile ja valige seejärel **Skanneriklaasi registreerimine**.

3 Valige **Kopeerimise kiirtest**.

4 Võimaldab võrrelda lehekülge Kopeerimise kiirtest originaaliga.

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

5 Korrake toiminguid [etapp 3](#) ja [etapp 4](#), kuni lehekülje Kopeerimise kiirtest veerised ühtivad täpselt originaaliga.

ADFi registreerimise kohandamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

2 Paigutage Printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve ja valige seejärel **Eesmise ADF-i registreerimine**.

Märkus. Eesmise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.

3 Valige **Kopeerimise kiirtest**.

4 Võimaldab võrrelda lehekülge Kopeerimise kiirtest originaaliga.

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

5 Korrake toiminguid [etapp 3](#) ja [etapp 4](#), kuni lehekülje 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:

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2236adw, Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

Seadme tüüp:

3400

Mudelid:

481, 485

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

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

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

© 2019 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook ja Windows on Microsofti kontserni Microsoft kaubamärgid.

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

Macintosh, macOS, 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

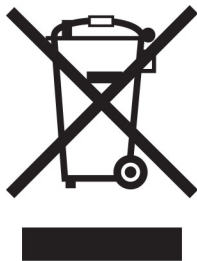
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 52 Kahepoolne: 50
Skannimine	52
Kopeerimine	55
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 nööpelementi, liitium-ioon laetavat akut, mida võib eemaldada vaid koolitatud tehnik. Läbikriipsutatud prügikast tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata jäätmena, vaid see tuleb saata taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi kogumiskohtadesse. Kui aku eemaldatakse, ärge kõrvaldage seda oma majapidamisjäätmetega. Teie kogukonnas võivad akude jaoks olla eraldi kogumissüsteemid, näiteks akude äraandmiskohad ringlussevõtmiseks. Akujäätmete eraldi kogumine tagab jäätmete asjakohase töötlemise, sealhulgas taaskasutamise ja ringlussevõtu ning hoiab ära võimaliku negatiivse mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Kõrvaldage akud vastutustundlikult.

Määrus (EL) 2023/1542

Määrus (EL) 2023/1542

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






See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

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.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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.

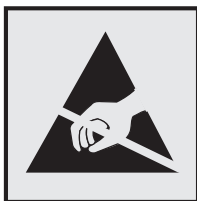
Lexmarki kassetide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassetide 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. Äрге 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 keskkonnakaitseamet (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) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 15

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: 460 Kahepoolne: 325
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	460
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	N/A (MB2236adw); 9,5 (MB2236adwe, MB2236i, väikmäluseade)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	5,5 (MB2236adw); 6,0 (MB2236adwe, MB2236i)

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,2 (MB2236adw); 1,1 (MB2236adwe, MB2236i)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	Pole
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1 (MB2236adw); 0,2 (MB2236adwe, MB2236i)

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

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

Unerežiim

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

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

Seadistusmenüüs saab unerežiimi viiteaega muuta vahemikus 1 minut kuni 120 minutit. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne 30 lk/min, siis saate seadistada viiteaja kuni 60 minutile. Lühikese unerežiimi viiteaja korral võib seadme energiakulu väheneda, kuid samas võib reageerimisaeg pikeneda. Pika unerežiimi viiteaja korral reageerib seade kiiremini, kuid kulutab rohkem energiat.

Talveunerežiim

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

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

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

Väljas-režiim

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

Koguenergiakulu

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

Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed teatised

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

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M15-001

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:

Lexmarki tüübikinnitus / mudeli number LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; 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 27
ADF-ist skannimine
sakiline pilt 195
sakiline tekst 195
ADFi registreerimine
kohandamine 197
ADFi registreerimise
kohandamine 197
aeglane printimine 168
AirPrint
kasutamine 53
analoogfaks
ei saa fakse vastu võtta 190
aruannete vaatamine 132
arvuti
printeriga ühendamine 48
skannimine sellele 69
arvutist printimine 52
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 174
automaatne dokumendisõotur
(ADF)
kasutamine 59, 63, 65, 69
automaatset dokumendisõoturit
(ADF) kasutades 59, 63, 65, 69
automaatvastaja
seadistamine 24
avakuva
kohandamine 12
avakuva ikoonid
kuvamine 12
näitamine 12

C

Cloud Connectori profiil
loomine 49
printimine sellelt 56
skannimine sellele 72
Cloud Connectori profiili
loomine 49

D

dokumendid, printimine
arvutist 52
mobiilseadmest 52
dokumentide kopeerimine 59

dupleksseade
paberiformaadi
seadistamine 39
vahetamine 137

E

e-kirja saatmine 63
e-post
automaatset dokumendisõoturit
(ADF) kasutades 63
saatmine 63
skanneriklaasi kasutades 63
e-posti märguanded
seadistamine 131
e-posti märguannete
seadistamine 131
e-posti serveri seadete
konfigureerimine 31
e-posti teenuseosutajad 31
e-posti veaotsing
ei saa e-kirju saata 186
eelprinditud vormid
valimine 15
ei loe väikmäluuseadet
veaotsing, printimine 171
ei prindi konfidentsiaalseid
dokumente 166
ei prindi ootel olevaid
dokumente 166
ei saa analoogfaksiga faksi
saata ega vastu võtta 188
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 191
ei saa e-kirju saata 186
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 187
ei saa faksi analoogfaksiga vastu
võtta 190
ekraani heledus
kohandamine 141
ekraaniklaviatuuril
keele muutmine 13
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 184
eralduslehed
asetamine 57
eralduslehtede asetamine 57

eristava helina teenus, faks
lubamine 29
etherFAX, kasutamine
faksifunktsiooni
ülesseadmine 23
Etherneti port 20
EXT-port 20
e-posti funktsioon
seadistamine 31
e-posti server
konfigureerimine 31

F

faks
edasi saatmine 68
kinnipidamine 68
saatmine 65
seadistamine 21
toetatud 21
faksi edasisaatmine 68
faksi eraldusvõime
muutmine 67
faksi eraldusvõime muutmine 67
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 191
faksi kõlariseaded
konfigureerimine 30
faksi kõlariseadete
seadistamine 30
faksi saatmine 65
ajastatud 66
faksi saatmise ajastamine 66
faksi tumedus
kohandamine 67
faksi tumeduse kohandamine 67
faksi ülesseadmine
riigi- või
piirkonnaspetsiifiline 27
ühendus tavatelefoniliiniga 24
faksi veaotsing
ei saa analoogfaksiga faksi
saata 189
ei saa analoogfaksiga faksi
saata ega vastu võtta 188
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 191
ei saa etherFAXi
seadistada 187

ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 187
ei saa faksi analoogfaksiga
vastu võtta 190
faksi kattelhel ei ole kõiki
andmeid 191
helistaja numbrit ei kuvata 186
kehv faksi prindikvaliteet 190
fakside kinnipidamine 68
faksidraiver
paigaldamine 44
faksidraiveri installimine 44
faksifunktsiooni seadistamine
etherFAXiga 23
faksifunktsiooni seadistamine
faksiserveri kaudu 23
faksilogi
printimine 67
faksimine
automaatset dokumendisõõurit
(ADF) kasutades 65
kuupäeva ja kellaaja
seadistamine 30
skanneriklaasi kasutades 65
faksinumber
otsetee loomine 66
faksinumbri otsetee loomine 66
faksiserver, kasutamine
faksifunktsiooni
seadistamine 23
FCC teatised 206
fondinäidiste loend
printimine 57
fotod
kopeerimine 60
fotode kopeerimine 60
FTP-server
skannimine sellele 71

H

hävimälu 51
kustutamine 51
hävivus
teatis 51
hävivuse teatis 51
heleduse muutmine
printeri ekraan 141
horisontaalsed heledad
ribad 159

J

juhtpaneeli kasutades
Lexmarki multifunktsionaalne
printer MB2236adw 11
Lexmarki multifunktsionaalne
printer MB2236adwe 12
Lexmarki multifunktsionaalne
printer MB2236i 12

K

kaablite ühendamine 20
kaardid
kopeerimine 61
kahepoolne kopeerimine 60
kahvatud väljatrükkid 151
käsitsisõõtur
laadimine 42
käsitsisõõturi laadimine 42
keel, selle muutmine
ekraaniklaviatuuril 13
kehv faksi prindikvaliteet 190
keskkonnaalased seaded 141
kiirgusteatiseid 200, 206
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 185
kirjablankett
kopeerimine neile 60
laadimine 42
valimine 15
klaviatuuri keel 13
klienditoe kontaktandmed 197
klienditoeaga
kontaktid 197
konfidentsiaalsed prinditööd
konfigureerimine 55
koopia suurendamine 60
koopia vähendamine 60
kopeerimine
ADFi kasutades 59
automaatset dokumendisõõurit
(ADF) kasutades 59
kaardid 61
kirjablanketile 60
otsetee loomine 61
paberi mõlemale poolele 60
skanneriklaasi kasutades 59
kopeerimise otsetee loomine 61
kopeerimise veaotsing
dokumentide või fotode
osalised koopiad 193
koopiate kehv kvaliteet 194

skanner ei reageeri 196
korduvad defektid
väljatrükkidel 164
korduvad prinditööd 55
kortsus paber 148
köver väljatrükk 155
kuupäev ja kellaeg
faksiseaded 30

L

lähtestamine
tarvikute kasutuse
loendurid 174
laialimääritud väljatrükk 153
Lexmark Mobile Print
kasutamine 52
Lexmark Print
kasutamine 52
Lexmarki originaalvaruosad ja -
tarvikud 132
Lexmarki originaalvaruosade ja -
tarvikute kasutamine 132
Lexmarki Scanback-utiliit
kasutamine 69
LINE-port 20

M

mälu
printerisse paigaldatud
tüübid 51
manusserverit ei saa avada 171
menüü
802.1x 122
Ajasta USB-seadmed 127
Ajutiste andmefailide
kustutamine 128
Anonüümsete andmete
kogumine 80
Avakuval nähtavad ikoonid 83
Avalik 125
Cloud Connector 129
E-posti seadistamine 102
E-posti vaikeseaded 103
Eelistused 75
Energiatarve 79
Ethernet 117
Faks 130
Faksi seadistus 93
Faksirežiim 92
Faksiserveri seadistamine 99
FTP vaikeseaded 106

HTTP/FTP seaded 123
IPSec 121
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 83
Kaugjuhtimispaneel 77
Kohalikud kontod 126
Kohandatud skannimissuurused 90
Konfidentsiaalse printimise seadistamine 127
Konfigureerimise menüü 80
Kopeerimise vaikeseaded 91
Küljendus 84
Kvaliteet 86
LPD konfiguratsioon 123
Menüüseadete leht 129
Mitmesugust 129
Ökorežiim 76
Otseteed 130
PCL 87
PDF 86
Piira välist juurdepääsu võrgule 124
Pilt 88
PostScript 87
Prindimaterjali tüübid 91
Printeri teave 84
Printimine 130
Salve konfiguratsioon 89
Seade 129
Seadistus 85
Sertifikaatide haldus 127
Sisselogimispiirangud 127
SNMP 120
Taasta tehase vaikeseaded 80
TCP/IP 119
Teavitused 77
Universaalseadistus 90
USB 124
Välkmäluseadmelt printimine 112
Välkmäluseadmelt skannimine 109
Veatsing 130
Võrgu ülevaade 113
Võrk 130
Wi-Fi 114
Wi-Fi Direct 117
Menüüseadete leht printimine 50
mitme lehekülje kopeerimine 61

mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele 61
Mitte-Lexmarki tarvik 174
mobiilseade
 printeriga ühendamine 48
 printimine sellelt 52, 53
mobiilseadme ühendamine printeriga 48
Mopria Print Service 53
müratasemed 200

N

nupumeetod 46

O

ohutusteave 7, 8
oleku tõlgendamine indikaatorituli 13
 toitenupu tuli 13
ootetööd 55
originaalvaruosad ja -tarvikud 132
osade ja tarvikute oleku kontrollimine 131
osade olek kontrollimine 131
osade vahetamine dupleksseade 137
 salv 137
osaliselt prinditud pildid 157
osaliselt prinditud tekst 157
otsetee loomine faksinumber 66
 kopeerimine 61

Õ

õhuniiskus printeri ümber 204

Ö

Ökorežiim seadistamine 141

P

paber
 eelprinditud vormid 15
 kirjablankett 15
 sobimatu 14
 valimine 13
paber rullub 154

paberi formaat seadistamine 39
paberi laadimine salves 40
paberi omadused 14
paberi paksused toetatud 18
paberi säästmine 61
paberi säilitamine 15
paberi tüüp seadistamine 39
paberi valimine 14
paberi valimise juhend 13
paberiformaadi seadistamine 39
paberiformaadid toetatud 16
paberitüübi seadistamine 39
paberitüübid toetatud 17
paberiummistus käsitsisooturis 181
paberiummistus automaatses dokumendisooturis 182
paberiummistus dupleksseadmes 180
paberiummistus esiluugis 178
paberiummistus salves 177
paberiummistus standardses väljundsalves 181
paberiummistus tagaluugis 179
paberiummistus, likvideerimine automaatses dokumendisooturis 182
 standardses väljundsalves 181
 tagaluugis 179
paberiummistuse eemaldamine dupleksseadmes 180
 esiluugis 178
 käsitsisooturis 181
paberiummistused asukoht 176
 vältimine 175
paberiummistuste vältimine 175
peeneid jooni ei prindita õigesti 147
PIN-koodi meetod 46
poolik tekst 157
poolikud pildid 157
Prindi kvaliteedi testlehed 130
prindidraiver paigaldamine 42
prindidraiveri installimine 42

- prindikvaliteedi veaotsing
horisontaalsed heledad ribad 159
kahvatud väljatrükkid 151
korduvad defektid 164
köver väljatrükk 155
laialimääritus ja täpid väljatrükil 153
paber rullub 154
peeneid jooni ei prindita õigesti 147
prindikvaliteediga seotud probleemid 143
prinditud lehekülgede hall taust 149
täiesti mustad leheküljed 156
tekst või pildid prinditakse osaliselt 157
toner tuleb hõõrudes kergesti maha 158
tühjad või valged leheküljed 144
tumedad väljatrükkid 145
vertikaalsed heledad ribad 160
vertikaalsed tumedad jooned või triibud 163
vertikaalsed tumedad ribad 162
vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 164
vertikaalsed valged jooned 161
viltused väljatrükkid 155
voltis või kortsus paber 148
prindikvaliteediga seotud probleemid 143
prindiplokk tellimine 133
vahetamine 135
prinditoid ei prindita 165
prinditöö loobumine arvutist 57
loobumine printeri juhtpaneelilt 57
prinditöö on puudu 164
prinditööd säilitamine 55
prinditööde kontrollimine 55
prinditööst loobumine arvutist 57
printeri juhtpaneelilt 57
prinditud lehekülgede hall taust 149
- printer
asukoha valimine 19
minimaalne vaba ruum 19
tarnimine 142
printer ei reageeri 170
printer aruanded vaatamine 132
printer helina määramine 29
printer konfiguratsioon 10
printer mälu kustutamine 51
printer mälu kustutamine 51
printer menüüd 74
printer olek 13
printer osad puhastamine 138
printer paigalduskoha valimine 19
printer pordid 20
printer puhastamine 138
printer seaded vaikeseadete lähtestamine 51
printer seerianumbri leidmine 10
printer tarkvara paigaldamine 42
printer tarkvara installimine 42
printer tarnimine 142
printer teabe leidmine 9
printer teated Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 174
Mitte-Lexmarki tarvik 174
printer teave leidmine 9
printer teisaldamine 19, 141
printer traadita võrku ühendamine ei õnnestu 173
printer ühendamine traadita võrguga 45
printer ühendamine eristava helina teenusega 29
printer ühendamine printeriga 48
printer ühenduvus kontrollimine 49
printer ühenduvuse kontrollimine 49
printerite lisamine arvutile 43
printimine arvutist 52
Cloud Connectori profiililt 56
- faksilogi 67
fondinäidiste loend 57
konfidentsiaalsed prinditööd 55
korduvad prinditööd 55
Menüüseadete leht 50
mobiilseadmest 53
Mopria Print Service'i kasutamine 53
ootetööd 55
prinditööde kontrollimine 55
reservprinditööd 55
välkmäluseadmelt 54
Wi-Fi Directi kasutamine 53
printimine eksemplarhaaval kopeerimine 61
printimise veaotsing aeglane printimine 168
ei loe välkmäluseadet 171
eksemplarhaaval printimine ei tööta 184
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 185
konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 166
paber jääb sageli kinni 184
prinditoid ei prindita 165
töö prinditakse valele paberile 167
töö prinditakse valest salvest 167
ümbrik kleepub printimisel kinni 183
valed veerised 150
püsivara uuendamine 44
püsivara, uuendamine 44
puutekraan puhastamine 140
puutekraani puhastamine 140
- R**
rämpsfaaksid blokeerimine 68
rämpsfaakside blokeerimine 68
ringlussevõtmine Lexmarki pakendid 198
Lexmarki tooted 198
RJ-11 adapter 27

S

säästurežiimid
 seadistamine 141
säilmälu 51
 kustutamine 51
sakiline pilt
 ADF-ist skannimine 195
sakiline tekst
 ADF-ist skannimine 195
salv
 laadimine 40
salved
 vahetamine 137
seadistamine
 faks 21
seadistusfaili eksportimine
 manusserveri kasutamine 44
seadistusfaili importimine
 manusserveri kasutamine 44
seerianumber, printer
 leidmine 10
skanner
 puhastamine 139
skanner ei sulgu 195
Skanneri puhastamine 130
skanneri puhastamine 139
skanneri registreerimine
 kohandamine 196
skanneri registreerimise
 reguleerimine 196
skanneriklaas
 kasutamine 59, 63, 65, 69
skanneriklaasi
 kasutades 59, 63, 65, 69
skannimine
 arvutisse 69
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 69
 Cloud Connectori profiilile 72
 e-posti aadressile 63
 FTP-serverisse 71
 skanneriklaasi kasutades 69
 välkmäluseadmele 71
 võrgukausta 72
skannimise veaotsing
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 193
 ei saa arvutisse skannida 191
 ei saa võrgukausta
 skannida 192
 koopiate kehv kvaliteet 194

sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 195
sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 195
skanner ei reageeri 196
skannides arvuti hangub 195
skannimine võtab liiga palju
 aega 195
skannimistöö ei
 õnnestunud 194
SMTP seaded
 konfigureerimine 31
suve- ja talveaeg
 konfigureerimine 30
suve- ja talveaja
 konfigureerimine 30

T

täiesti mustad leheküljed 156
talveunerežiim
 seadistamine 141
täpid väljatrükkidel 153
tarvikud
 säastmine 141
tarvikute asendamine
 prindiplokk 135
 toonerikassett 133
tarvikute kasutuse loendurid
 lähtestamine 138, 174
tarvikute kasutuse loendurite
 lähtestamine 138
tarvikute märguanded
 konfigureerimine 131
tarvikute märguannete
 seadistamine 131
tarvikute olek
 kontrollimine 131
tarvikute säastmine 141
tarvikute tellimine
 prindiplokk 133
 toonerikassett 132
teatised 200, 202, 204, 205, 206
temperatuur printeri ümber 204
toetatavad failitüübid 54
toetatavad välkmäluseadmed 54
toetatud faks 21
toetatud paberi paksused 18
toetatud paberiformaadid 16
toetatud paberitüübid 17
toitekaabli pesa 20
töö prinditakse valele
 paberile 167

töö prinditakse vales
 salvest 167
tooner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 158
tooneri tumedus
 kohandamine 58
tooneri tumeduse
 kohandamine 58
toonerikassett
 tellimine 132
 vahetamine 133
tõrkeotsing, e-post
 ei saa e-kirju saata 186
traadita võrgu loomine 45
traadita võrk
 printerit ühendamine 45
 Wi-Fi Protected Setup 46
tühjad leheküljed 144
tumedad väljatrükkid 145

U

ummistus, likvideerimine
 salves 177
ummistuse likvideerimine
 dupleksseadmes 180
 esiluugis 178
 käsitsisööturis 181
 salves 177
ummistused
 vältimine 175
ummistused, likvideerimine
 automaatses
 dokumendisööturis 182
 tagaluugis 179
ummistuskohtade leidmine 176
ummistuskohtade
 tuvastamine 176
ummistuste likvideerimine
 standardses väljundsalves 181
unerežiim
 seadistamine 141
universaalne paber
 konfigureerimine 39
universaalse paberiformaadi
 seadistamine 39
USB-pordi lubamine 171
USB-port
 lubamine 171
USB-printeriport 20

Ü

ühenduse loomine traadita võrguga
nupumeetodit kasutades 46
PIN-meetodit kasutades 46
ümbrik kleepub printimisel kinni 183
ümbrikud
laadimine 42

V

vaikeseaded
taastamine 51
vaikeseadete taastamine 51
valed veerised 150
valged jooned 161
valged leheküljed 144
välkmäluseade
printimine sellelt 54
skannimine sellele 71
välkmäluseadmelt printimine 54
veaotsing
manusserverit ei saa avada 171
prindikvaliteediga seotud probleemid 143
printer ei reageeri 170
printerit traadita võrku ühendamine ei õnnestu 173
veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“ 185
veaotsing, faks
ei saa analoogfaksiga faksi saata 189
ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 188
ei saa arvutist faksi kattelehte saata 191
ei saa etherFAXi seadistada 187
ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 187
faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 191
helistaja numbrit ei kuvata 186
veaotsing, kopeerimine dokumentide või fotode osalised koopiad 193
koopiate kehv kvaliteet 194
skanner ei reageeri 196
skanner ei sulgu 195

veaotsing, prindikvaliteet horisontaalsed heledad ribad 159
kahvatud väljatrükkid 151
korduvad defektid 164
köver väljatrükk 155
laialimääritus ja täpid väljatrükil 153
paber rullub 154
peeneid jooni ei prindita õigesti 147
prinditud lehekülgede hall taust 149
täiesti mustad leheküljed 156
tekst või pildid prinditakse osaliselt 157
tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 158
tühjad või valged leheküljed 144
tumedad väljatrükkid 145
vertikaalsed heledad ribad 160
vertikaalsed tumedad jooned või triibud 163
vertikaalsed tumedad ribad 162
vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 164
vertikaalsed valged jooned 161
viltused väljatrükkid 155
voltis või kortsus paber 148
veaotsing, printimine aeglane printimine 168
eksemplarhaaval printimine ei tööta 184
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 185
konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 166
paber jääb sageli kinni 184
prinditoid ei prindita 165
töö prinditakse valele paberile 167
töö prinditakse valest salvest 167
ümbrik kleepub printimisel kinni 183
valed veerised 150
veaotsing, skannimine dokumentide või fotode osalised koopiad 193

ei saa arvutisse skannida 191
koopiate kehv kvaliteet 194
sakiline pilt ADF-ist skannimisel 195
sakiline tekst ADF-ist skannimisel 195
skanner ei reageeri 196
skanner ei sulgu 195
skannimistöö ei õnnestunud 194
võrgukausta skannimine ei õnnestu 192
veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“
keelamine 185
veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine 185
vertikaalsed heledad ribad 160
vertikaalsed triibud väljatrükkidel 163
vertikaalsed tumedad jooned väljatrükkidel 163
vertikaalsed tumedad ribad 162
vertikaalsed tumedad triibud 164
vertikaalsed valged jooned 161
viltused väljatrükkid 155
voltis paber 148
võrgukaust
skannimine sellele 72
võrgukausta skannimine ei õnnestu 192

W

Wi-Fi võrgu väljalülitamine 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 46
Wi-Fi võrk
väljalülitamine 49