



# **MX432, XM3142**

## **multifunktsionaalsed printerid**

---

### **Kasutusjuhend**

**Juuli 2024**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

6w6, 6w9

# Sisu

<b>Ohutusteave.....</b>	<b>6</b>
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
<b>Printeri tundmaõppimine.....</b>	<b>9</b>
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri seerianumbri leidmine.....	10
Printeri konfiguratsioonid.....	11
Juhtpaneeli kasutades.....	12
Indikaatortule olekute selgitus.....	12
Paberi valimine.....	12
<b>Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....</b>	<b>19</b>
Printeri paigalduskoha valimine.....	19
Kaablite ühendamine.....	20
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	21
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	26
Printeri faksimiseks ülesseadmise.....	29
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	38
Paberi ja eripindimaterjalide laadimine.....	46
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	50
Lisariistvara paigaldamine.....	53
Võrguühenduste loomine.....	56
Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows).....	59
<b>Printeri turvamine.....</b>	<b>61</b>
Turvapesa asukoht.....	61
Printeri mälu kustutamine.....	61
Intelligentse salvestusseadme kustutamine.....	61
Vaikeseadete taastamine.....	62
Hävivuse teatis.....	62
<b>Printimine.....</b>	<b>63</b>
Arvutist printimine.....	63
Mobiilseadmest printimine.....	63

Välkmäluseadmelt printimine.....	65
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	66
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	66
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	67
Fondinäidiste loendi printimine.....	68
Koopiaste eraldamine eralduslehtedega.....	68
Prinditööst loobumine.....	68
Tooneri tumeduse muutmine.....	68
<b>Kopeerimine.....</b>	<b>69</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	69
Kopeerimine.....	69
Fotode kopeerimine.....	69
Kirjablanketile kopeerimine.....	70
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	70
Koopiaste suurendamine või vähendamine.....	70
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	70
Printimine eksemplarhaaval.....	70
Kaartide kopeerimine.....	71
Kopeerimise otsetee loomine.....	71
<b>E-post.....</b>	<b>72</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	72
E-kirja saatmine.....	72
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	72
<b>Faks.....</b>	<b>73</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	73
Faksi saatmine.....	73
Faksi saatmise ajastamine.....	74
Faksinumbri otsetee loomine.....	74
Faksi eraldusvõime muutmine.....	74
Faksi tumeduse reguleerimine.....	75
Faksilogi printimine.....	75
Rämpsfakside blokeerimine.....	75
Fakside kinnipidamine.....	75
Faksi edasisaatmine.....	75

<b>Skannimine.....</b>	<b>77</b>
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	77
Arvutisse skannimine.....	77
Skannimine FTP-serverisse.....	78
FTP otsetee loomine.....	79
Võrgukausta skannimine.....	79
Võrgukausta otsetee loomine.....	79
Skannimine väikmälu-seadmesse.....	80
<b>Printeri menüüde kasutamine.....</b>	<b>81</b>
Menüükaart.....	81
Seade.....	82
Printimine.....	95
Paber.....	101
Kopeerimine.....	104
Faks.....	106
E-post.....	119
FTP.....	124
USB-mäluseade.....	127
Võrk/pordid.....	130
Turve.....	143
Pilveteenused.....	149
Aruanded.....	149
Veotsing.....	151
Menüüseadete lehe printimine.....	151
<b>Printeri hooldamine.....</b>	<b>152</b>
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	152
Tarvikute märguannete seadistamine.....	152
E-posti märguannete seadistamine.....	152
Aruannete vaatamine.....	153
Osade ja tarvikute tellimine.....	153
Osade ja tarvikute asendamine.....	155
Printeri osade puhastamine.....	167
Energia ja paberi säästmine.....	172
Printeri teistsaldamine.....	173

---

Printeri tarnimine.....	174
<b>Probleemi veaotsing.....</b>	<b>175</b>
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	175
Printeri veakoodid.....	176
Printimisprobleemid.....	181
Printer ei reageeri.....	205
Ei loe väikmääluseadet.....	206
USB-pordi lubamine.....	206
Ummistuste likvideerimine.....	207
Võrguühendusega seotud probleemid.....	225
Tarvikutega seotud probleemid.....	227
Paberisööduga seotud probleemid.....	228
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	231
Faksimisprobleemid.....	232
Skannimisprobleemid.....	237
Klienditoe kontaktandmed.....	243
<b>Kustutamine ja hävitamine.....</b>	<b>244</b>
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	244
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	244
<b>Teatised.....</b>	<b>245</b>
<b>Register.....</b>	<b>254</b>

# Ohutusteave






## Kokkuleppetähistused

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







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









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







Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Näitab kehavigastuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Näitab elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Näitab nahapõletuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Näitab muljumisohtu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.

## Toodet puudutavad teatised

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

-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elekrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi lõigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
  - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
  - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
  - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
  - Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
  - Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid 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 – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.

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


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

**HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.**



# Printeri tundmaõppimine

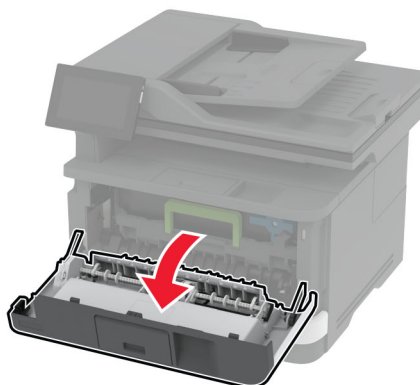
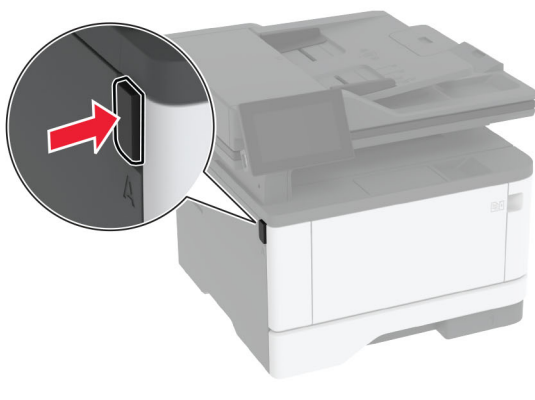
## Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeri tarkvara</li> <li>• Prindi- või faksidraiver</li> <li>• Printeri püsivara</li> <li>• Utiliit</li> </ul>	Minge lehele <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst „Tüüp“ soovitud draiver, püsivara või utiliit.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paberi ja eriprintimaterjali valimine ja hoiundamine</li> <li>• Paberi laadimine</li> <li>• Printeri seadete konfigureerimine</li> <li>• Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine</li> <li>• Printeri konfigureerimine võrgus</li> <li>• Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine</li> <li>• Veaotsing ja probleemide lahendamise</li> </ul>	Teabekeskus: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Õppevideod: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> . <i>Puutekraani juhend</i> : minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend</i> : minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul <b>Abi</b> .  Klõpsake  , et vaadata kontekstitundlikku teavet. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt.</li> <li>• Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teavikud</li> <li>• Internetivestlus klienditoe töötajaga</li> <li>• Klienditugi e-posti teel</li> <li>• Häälvestlus klienditoe töötajaga</li> </ul>	Minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>Märkus.</b> Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile. Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist. Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pood, kust toote ostsite, ja ostukuupäev</li> <li>• Seadme tüüp ja seerianumber</li> </ul> Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Printeri seerianumbri leidmine</a> ” leheküljel 10.

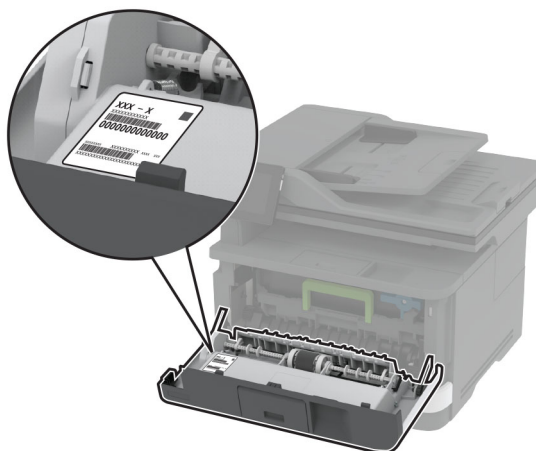
Mida te otsite?	Leiate selle siit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohutusteave</li> <li>• Regulaatiivne teave</li> <li>• Garantiiteave</li> <li>• Keskkonnaalane teave</li> </ul>	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USA:</b> lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Teised riigid ja piirkonnad:</b> lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumenti. <i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> </ul>
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Printeri seerianumbri leidmine

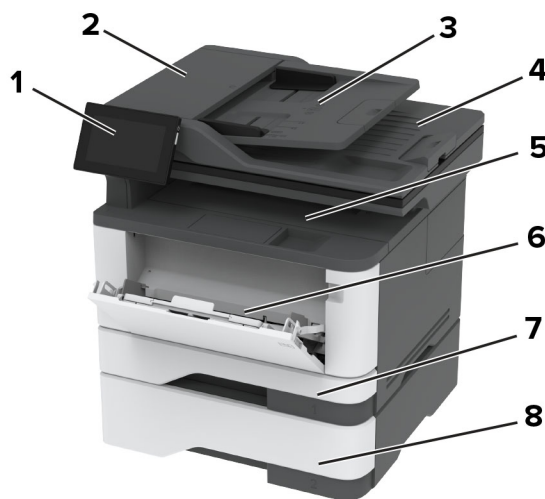
1 Avage esiluuk.



2 Vaadake seerianumbrit esiluugi tagant.



## Printeri konfiguratsioonid



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

## Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage printer sisse või välja.</li> <li><b>Märkus.</b> Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.</li> <li>Seadistage printer unerežiimi.</li> <li>Äratage printer une- või talveunerežiimist.</li> </ul>
2	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut.</li> <li>Seadistage ja juhtige printerit.</li> </ul>
3	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.

## Indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud.
Pidev sinine	Printer on valmis.
Vilkuv sinine	Printer prindib või töötleb andmeid.
Vilkuv punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on kas sügava une või talveunerežiimis.

## 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 paberikülge on soovitatav prinditav külge. 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.

Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprintimaterjalide valimise juhend*“.

## Paberi omadused

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

### Kaal

Salvedesse saab sisestada erineva kaaluga paberit. Paber, mis on kergem kui 60 g/m<sup>2</sup> (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi. Lisateavet leiate teemast „Toetatud paberikaalud“.

### 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.

Enne printimist hoidke paberit originaalpakendis 24-48 tundi. Keskkond, kus paberit hoitakse, peab olema sama, mis printeris. 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 *pikikiudu pidi* ehk pikuti või *lühikiudu pidi* ehk laiuti. Soovitav kiu suund on esitatud teemas „Toetatud paberikaalud“.

### Kiusisaldus

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

## Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui  $60 \text{ g/m}^2$  (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.

## 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 riulil, mitte põrandal.
- Säilitage üksikuid pakke tasasel pinnal.
- Ärge hoidke midagi üksikute paberipakkide peal.
- Võtke paber karbist või pakendist välja, kui olete valmis selle printerisse laadima. Karp ja pakend aitavad hoida paberit puhta, kuiva ja siledana.

## Eelprintitud vormide ja kirjablankettide valimine

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

## Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisanalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 vertikaalpaigutus (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>A5 horisontaalpaigutus (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Universaalne<sup>3</sup></b> 99 x 148 mm kuni 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14,17 tolli)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>7 3/4 ümbrik</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X
<b>9 ümbrik</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X
<b>10 ümbrik</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X
<b>C5 ümbrik</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X
<b>B5 ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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



Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Muu ümbrik</b> 98,4 x 162 mm kuni 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 tolli kuni 6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X
<p><sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.</p> <p><sup>2</sup> Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.</p> <p><sup>3</sup> Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.</p>				

## Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	X
Paberisildid*	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	X
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	X
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	X
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	X
Paks paber	✓	✓	✓	✓	X
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrik	X	X	✓	X	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X
<p>* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte kuus. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.</p>					

## Toetatud paberi kaalud

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

# Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

## Printeri paigalduskoha valimine

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

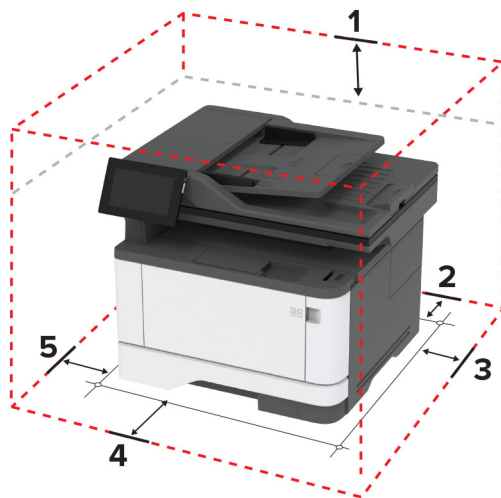
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

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

Õhutemperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Säilituskeskkonna temperatuur	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



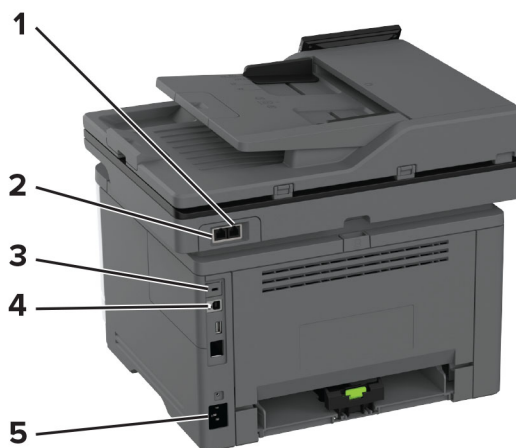
1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	100 mm (3,94 tolli)

3	Parem külg	76,2 mm (3 tolli)
4	Esikülg	305 mm (12 tolli) <b>Märkus.</b> Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	110 mm (4,33 tolli)

## Kaablite ühendamine

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

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



	Printeri port	Otstarve
1	EXT-port	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	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.
3	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
4	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.

	Printeri port	Otstarve
5	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.

## Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

### Avakuva kasutamine

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



#	Ikoon	Otstarve
1	Peatamis- või loobumismisnupp	Peatage praegune töö.
2	Kopeerimine	Kopeerimine.
3	E-post	E-kirjade saatmine.
4	Faks	Faksi saatmine.
5	Olek/varud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist.</li> <li>Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
6	USB-mäluseade	Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide vaatamine, valimine ja printimine.
7	Aadressiraamat	Juurdepääs kontaktidele, nende loomine ja korrastamine.
8	Seaded	Juurdepääs printeri menüüdele.
9	Prindijärjekord	Näitab kõiki aktiivseid prinditoid.
		<p><b>Märkus.</b> Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
10	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.

#	Icoon	Otstarve
11	Ekraaniklaviatuur	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.

## Avakuva kohandamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

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

2 Klõpsake valikult **Seaded > Seade > > Nähtavad avakuva ikoonid**.

3 Tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Ikooni lisamiseks avakuvale klõpsake **+**, valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu **Lisa**.
- Avakuva ikooni eemaldamiseks valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu **Eemalda**.
- Rakenduse nime kohandamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel määrake nimi.
- Rakenduse nime taastamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel valige **Taasta rakenduse siit**.
- Rakenduste vahelise tühiku lisamiseks klõpsake **+**, valige **TÜHIK** ja seejärel klõpsake **Lisa**.
- Rakenduste paigutamiseks lohistage rakenduste nimed soovitud järjekorda.
- Vaikimisi avakuva taastamiseks klõpsake nuppu **Taasta avakuva**.

4 Rakendage muudatused.

## Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	MX432, XM3142
Otseteede keskus	MX432, XM3142
Kaardi kopeerimine	MX432, XM3142
Ekraani kohandamine	MX432, XM3142
Klienditugi	XM3142
Seadme piirangud	XM3142

## Skannimiskeskuse seadistamine

1 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.

2 Valige ja looge sihtkoht, seejärel konfigureerige seadeid.

### Märkused.

- Kui loote võrgupõhise sihtkoha, siis reguleerige seadeid, kuni ühtegi tõrget ei teki.

- Salvestatakse ainult sisseehitatud veebiserveris loodud sihtkohad. Lisateavet leiate kaasasolevast juhendist.

3 Rakendage muudatused.

## Otsetee loomine

1 Puudutage avakuval valikut **Otseteede keskus**.

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

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

**Märkus.** Turvaline e-posti funktsioon ei ole toetatud.

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

4 Sisestage unikaalne otsetee nimi.

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

5 Puudutage **OK**.

Rakendus loob automaatselt unikaalse otseteenumbri.

**Märkus.** Otsetee kuvamiseks vajutage sümbolit , puudutage# ja seejärel sisestage otseteenumber.

## Valiku Kaardi kopeerimine seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

2 Klõpsake valikul **Rakendused > Kaardi kopeerimine > Konfigureerimine**.

**Märkused.**

- Veenduge, et seadistus ikoonide kuvamine oleks lubatud.
- Veenduge, et E-posti seaded ja Jagatud võrgu seaded oleksid konfigureeritud.
- Kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 200 punkti/tolli värviliselt skannides või 400 punkti/tolli mustvalgelt skannides.
- Mitme kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 150 punkti/tolli värviliselt skannides või 300 punkti/tolli mustvalgelt skannides.

3 Rakendage muudatused.

**Märkus.** Mitme kaardi skannimiseks vajate printeri kõvaketast või intelligentset salvestusseadet.

## Ekraani kohandamine

Enne rakenduse kasutamist täitke järgmised punktid.

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

### Ekraanisäästja ja slaidiseansi piltide haldamine

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

#### Märkused.

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

2 Rakendage muudatused.

### Taustapildi muutmine

1 Puudutage avakuval käsku **Muuda tapeeti**.

2 Valige pilt, mida soovite kasutada.

3 Rakendage muudatused.

### Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.

2 Puudutage avakuval valikut **Slaidiseanss**.

Pildid kuvatakse tähestiku järjekorras.

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

## Klienditoe kasutamine

#### Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 22.
- Kui soovite saada lisateavet rakenduse seadete konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti *Klienditoe juhend administraatorile*.

1 Puudutage avakuval valikut **Klienditugi**.

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

## Seadme piirangute seadistamine

#### Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 22.



- Kui soovite saada lisateavet rakenduse konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti *Seadme piirangute juhend administraatorile*.

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Rakendused > Seadme piirangud > Konfigureeri**.

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

4 Rakendage muudatused.

## Järjehoidjate haldamine

### Järjehoidjate loomine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Järjehoidjad > Lisa järjehoidja** ja seejärel sisestage järjehoidja nimi.

3 Valige Aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

**Märkus.** Rakendus toetab järgmiseid failitüüpe: PDF, JPEG ja TIFF. Mõned printeri mudeli toetavad ka teisi failitüüpe, nagu DOCX ja XLSX.

4 Klõpsake **Salvesta**.

## Kaustade loomine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

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

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

**Märkus.** Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.






3 Klõpsake **Salvesta**.

**Märkus.** Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 25](#).

## Kontaktide haldamine

1 Puudutage avakuval valikut **Aadressiraamat**.

2 Tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Kontakti lisamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut  ja seejärel valikut **Loo kontakt**. Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.
- Kontakti kustutamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut , siis **Kustuta kontaktid** ja seejärel valige kontakt.
- Kontaktandmete muutmiseks puudutage kontakti nime.
- Rühma loomiseks puudutage ekraani ülaosas valikut  ja seejärel valikut **Loo rühm**. Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.
- Rühma kustutamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut , siis **Kustuta rühmad** ja seejärel valige rühm.
- Kontaktrühma muutmiseks puudutage valikut **RÜHMAD >** valige rühma nimi **>**  **>** valige soovitud toiming.

3 Rakendage muudatused.

## Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

### Hääljuhiste aktiveerimine

#### Avakuval

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

**Märkus.** Sisseehitatud kõlariteta printerimudelite puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

2 Puudutage kahe sõrmega **OK**.

**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

## Klaviatuuri kasutades

1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.

**Märkus.** Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

2 Vajutage **tabeldusklahvi**, et juhtida kursor nupule OK, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

### Märkused.

- Kui hääljuhised on aktiveeritud, kasutage alati kahte sõrme, et valida ekraanil ükskõik millist elementi.
- Hääljuhistel on piiratud keeletugi.

## Hääljuhiste deaktiveerimine

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

**Märkus.** Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

2 Kasutades kahte sõrme, tehke üks järgmistest toimingutest:

- Puudutage valikut **Hääljuhised** ja seejärel **OK**.
- Puudutage valikut **Tühista**.

**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Te saate häälejuhised ka välja lülitada, tehes ühe järgmistest toimingutest.

- Kasutades kahte sõrme, puudutage kaks korda avakuva.
- Printeri unerežiimist või talveunerežiimist äratamiseks vajutage toitenuppu.

## Puute abil ekraanil navigeerimine

### Märkused.

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

Puude	Otstarve
Pühkige ühe sõrmega vasakule ja seejärel ülespoole	Käivitage ligipääsetavuse režiim. Kasutage sama žesti ligipääsetavusrežiimist väljumiseks. <b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Topeltpuudutus ühe sõrmega	Valib ekraanil objekti.
Topeltpuudutage kahe sõrmega koduikooni, kasutades kahte sõrme	Deaktiveerige ligipääsetavuse režiim.
Kolmekordne koputus ühe sõrmega	Suumib teksti/pilte sisse või välja.
Pühkige ühe sõrmega paremale või alla.	Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.
Pühkige ühe sõrmega vasakule või ülespoole.	Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.
Lükake ühe sõrmega üles ja seejärel alla.	Liigub ekraanil esimese objekti juurde.

Puude	Otstarve
Kahe näpuga libistamine	Pääseb ligi suumitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest välja-poole. <b>Märkus.</b> Kasutage kahte sõrme suumitud pildi lohistamiseks.
Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel paremale	Suurendage helitugevust. <b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel paremale	Vähendage helitugevust. <b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel vasakule	Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.
Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel vasakule	Naaseb eelmise seadistuse juurde.

## Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Kui ilmub ekraaniklaviatuur, tehke üks või enam järgmistest toimingutest.

- Puudutage klahvi, et teatada ja sisestada tähemärk väljale.
- Lohistage sõrmega üle erinevate märkide, et teatadaja sisestada tähemärk väljale.
- Puudutage tekstivälja kahe sõrmega, et teatada väljal olevad tähemärgid.
- Tähemärkide kustutamiseks vajutage **tagasilükkeklahvi**.

## Suurendusrežiimi lubamine

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

**Märkus.** Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

2 Kasutades kahte sõrme, tehke järgmist:

- Valige **Suurendusrežiim**.
- Puudutage **OK**.

**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: [„Puute abil ekraanil navigeerimine” leheküljel 27](#).

## Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine


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

## Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Juurdepääsetavus**.
- 2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

**Märkus.** Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seda, kui kasutaja väljub juurdepääsurežiimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

## Sisekõlarite vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut .
- 2 Reguleerige helitugevust.

### Märkused.

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

## Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

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

## Printeri faksimiseks ülesseadmine

### Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX <sup>1</sup>	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
MX432adwe	✓	✓	✓	✓
XM3142	✓	✓	✓	✓

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

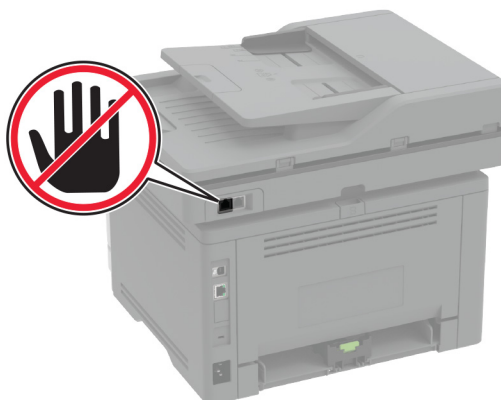
<sup>2</sup> Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

## Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi abil

### Märkused.

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

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



### Printeri menüü Seaded kasutamine

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

### Manusserveri kasutamine

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage 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 > Faksi üldseaded**.
- 3 Konfigureerige seadeid.
- 4 Rakendage muudatused.

### Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

#### Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 51.
  - Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
  - Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark>.
  - Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „[Printeri seerianumbri leidmine](#)” leheküljel 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 seadmepõhine faks, nagu analoogfaks, etherFAX või Fax Over IP (FoIP).

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

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

**2** Klõpsake valikutel **Seaded > Faks**.**3** Valige menüüst Faksirežiim **Faksiserver** ja seejärel klõpsake **Salvesta**.**4** Klõpsake valikul **Faksiserveri seadistamine**.**5** Sisestage väljale Saaja formaat **[#]@myfax.com**, kus [#] tähistab faksinumbrit ja **myfax.com** faksiteenuse pakkuja domeeni.**Märkused.**

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

**6** Klõpsake **Salvesta**.

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

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


**Märkus.** Kui e-posti SMTP-serveri seaded ei ole konfigureeritud, vaadake [„E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 38](#).


- 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 29](#).

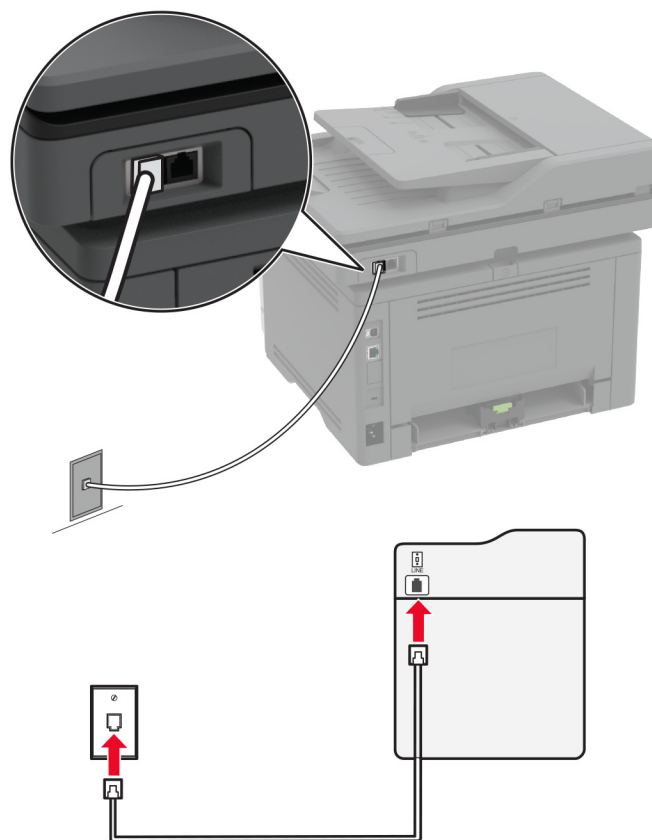
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

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

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



## Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



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

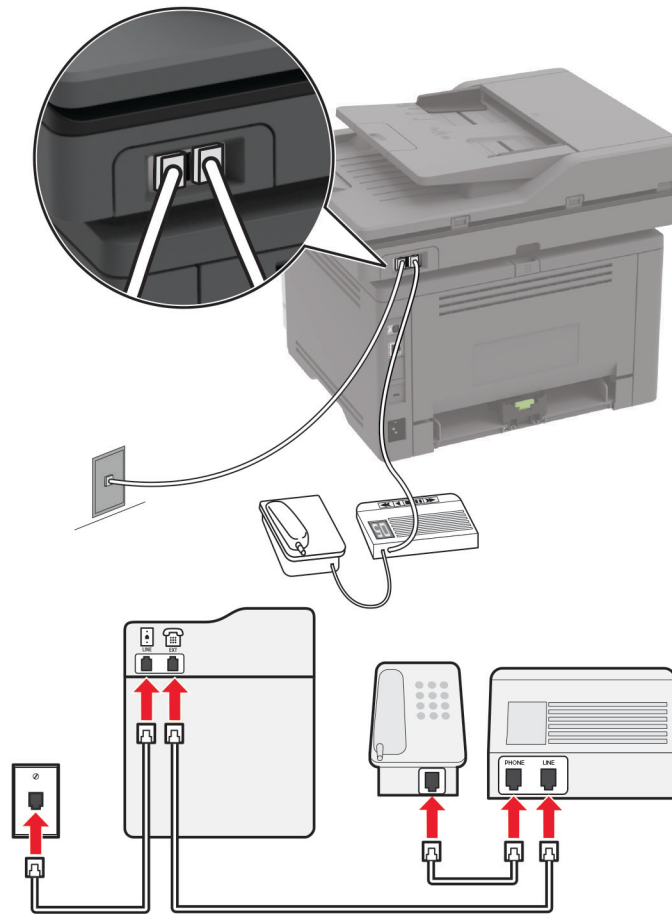
### Märkused.

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

## Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

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

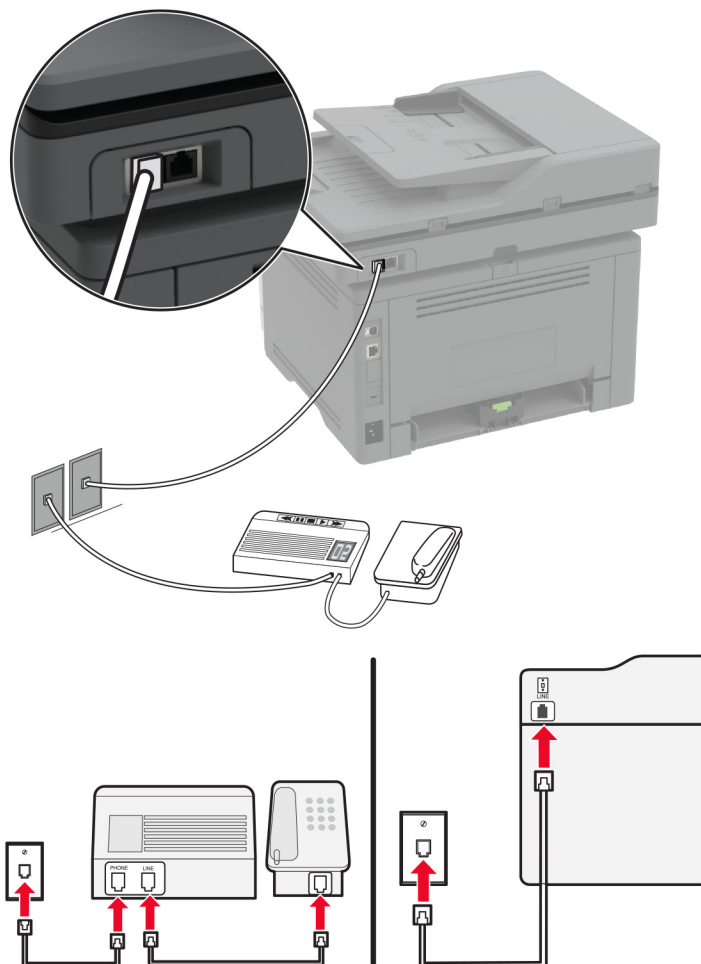
## Ühendatud sama telefonipistikupesaga



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

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

## Ühendatud eri telefonipistikupesadega



- 1 Ühendage 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 analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 29.

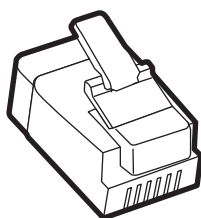
**⚡ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefoni kaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **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.

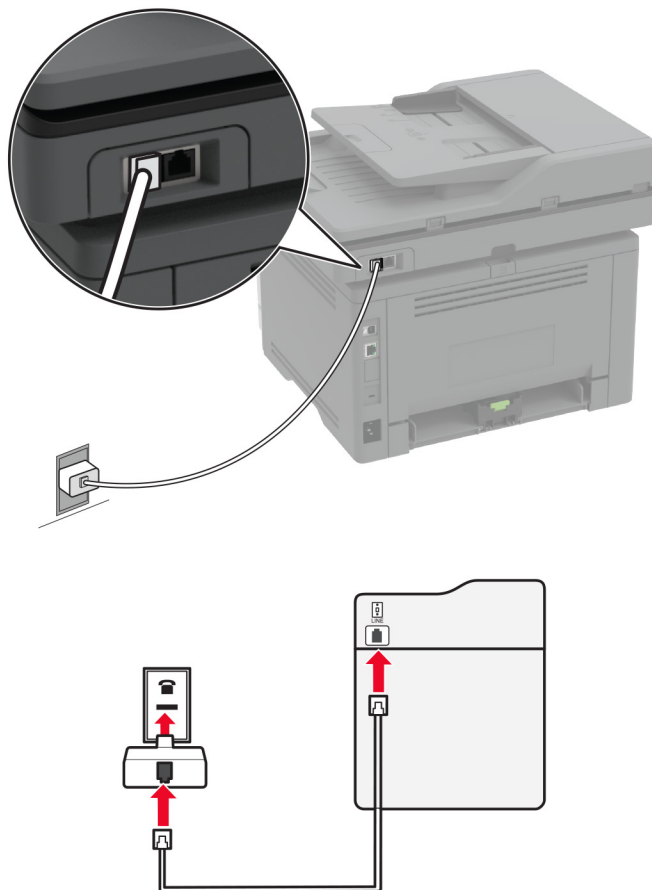
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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

## Ühenduse loomine eristava helina teenusega

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

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 29.

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

## Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## Suve- ja talveaja konfigureerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## Faksi kõlariseadete konfigureerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## E-posti SMTP seadete konfigureerimine

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

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

### Manusserveri kasutamine

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

#### Märkused.

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

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

**Märkused.**

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

**4 Klõpsake Salvesta.****Printeri menüü Seaded kasutamine**

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

2 Konfigureerige seadeid.

**Märkused.**

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise [e-posti teenuseosutajate](#) nimekirjaga:
- 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

Seade	Väärtus
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 <b>Märkus.</b> Rakenduse parooli loomiseks avage <a href="#">AOL-i konto turbeleht</a> , logige oma kontole sisse ja seejärel klõpsake valikul <b>Generate app</b> (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

**Märkus.** Veenduge, et kolmanda osapoole juurdepääsu turvalisuse seade on teie kontrol lubatud. Lisateavet leiate [Comcast Xfinity Connecti abilehelt](#).

### 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



Seade	Väärtus
<b>Seadme parool</b>	Rakenduse parool <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rakenduse parooli loomiseks avage <a href="#">Google'i konto turbeleht</a>, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Signing in to Google (Google'isse sisselogimine) <b>App passwords</b> (Rakenduse paroolid).</li> <li>Valikut App passwords (Rakenduse paroolid) kuvatakse ainult siis, kui kahesammuline kinnitamine on lubatud.</li> </ul>

## iCloud Mail

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

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

## Mail.com

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

**NetEase Mail (mail.126.com)**

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.126.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool <b>Märkus.</b> 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 <b>Märkus.</b> Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

## NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.yeah.net
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool <b>Märkus.</b> 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 <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli.</li> <li>• Outlook.com-i ja hotmail.com-i kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage <a href="#">Outlook Live'i konto haldusleht</a> ja logige oma kontole sisse.</li> </ul>

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

## QQ Mail

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.qq.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood <b>Märkus.</b> Autoriseerimiskoodi loomiseks avage QQ Maili kodulehelt <b>Settings</b> (Seaded) > <b>Account</b> (Konto) ja seejärel jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) <b>Generate authorization code</b> (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 <b>Märkus.</b> Autoriseerimiskoodi loomiseks avage e-posti kodulehelt <b>Settings</b> (Seaded) > <b>More settings</b> (Rohkem seadeid) > <b>User-end POP/IMAP/SMTP</b> (Kasutaja POP/IMAP/SMTP) ja seejärel lubage <b>Authorization code status</b> (Autoriseerimiskoodi olek).

## Sohu Mail

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.sohu.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Iseseisev parool <b>Märkus.</b> 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 <b>Märkus.</b> Rakenduse parooli loomiseks avage <a href="#">Yahoo konto turbeleht</a> , logige oma kontole sisse ja seejärel klõpsake valikul <b>Generate app</b> (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

Seade	Väärtus
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	<p>Konto parool või rakenduse parool</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli.</li> <li>• Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage <a href="#">Zoho Maili konto turbeleht</a>, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Application-Specific Passwords (Rakendusega seotud paroolid) <b>Generate New Password</b> (Loo uus parool).</li> </ul>

## Paberi ja eriprintimaterjalide laadimine

### Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine

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

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp >** ja valige paberiallikas.
- 2 Seadistage erikandjate formaat ja tüüp.

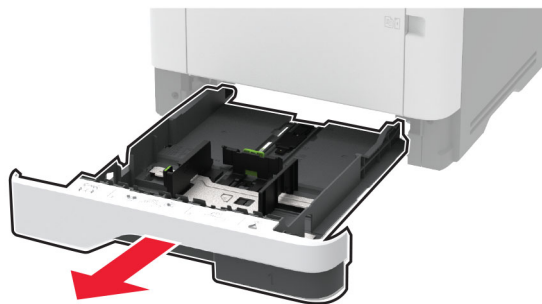
### Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

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

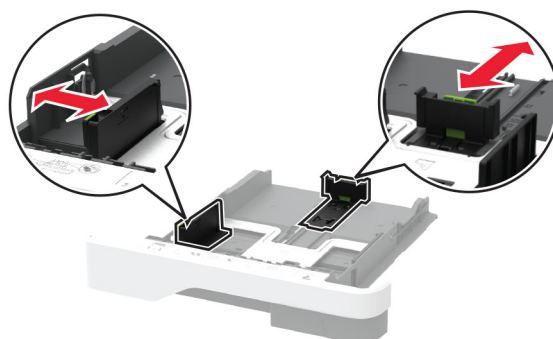
### Salvede laadimine

- 1 Eemaldage salv.

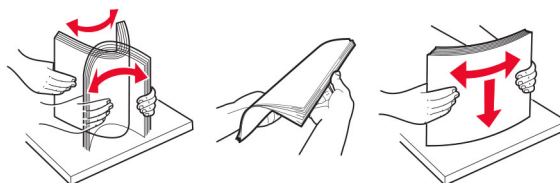
**Märkus.** Ärge eemaldage salve ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



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

#### Märkused.

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



## 5 Sisestage salv.

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

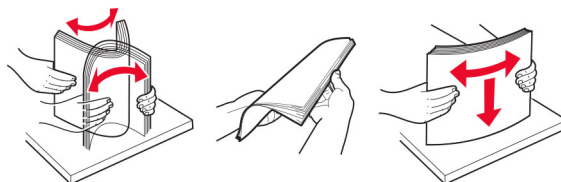
## Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

### 1 Avage mitmeotstarbeline söötur.





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



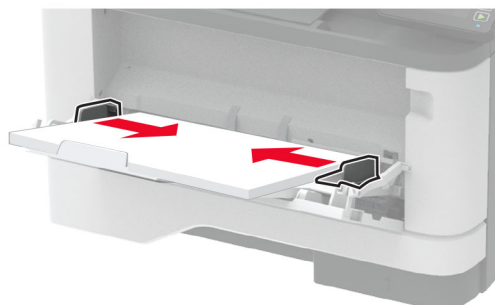
3 Laadige paber prinditav külge üleval.

#### Märkused.

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

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

4 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

## Salvede ühendamine

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

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

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

# 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](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Faksidraiveri installimine

1 Minge veebilehele [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), otsige üles oma printeri mudel ja laadige alla vastav installijapakett.

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

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

## Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 56.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 59.
- 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 50.

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 50.

- 4 Lisage printer.

### Püsivara uuendamine

Printeri jõudluse parandamiseks ja probleemide lahendamiseks uuendage regulaarselt printeri püsivara.

Püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

Värskeima püsivara saamiseks minge lehele [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) ja otsige oma printeri mudelit.

- 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.
  - a Minge flash-faili juurde.

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

- b Klõpsake **Üleslaadimine > Alusta**.

## Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

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

#### Märkused.

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

### 2 Manusserveris klõpsake valikul **Export Configuration** (Ekspordi konfiguratsioon) või **Import Configuration** (Impordi konfiguratsioon).

### 3 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

### 4 Kui printer toetab rakendusi, siis toimige järgmiselt.

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

## Prindidraiveris tarvikute lisamine

### Windowsi kasutajad

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

### Macintoshi kasutajad

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

## Lisariistvara paigaldamine


### Saadaolevad sisemised tarvikud

- Intelligentne salvestusseade (ISD)
  - Fondid
    - Lihtsustatud Hiina keel
    - Traditsiooniline Hiina keel
    - Jaapani keel
    - Korea keel
    - Araabia
  - Massimälu
- Litsentseeritud funktsioonid
  - IPDS
  - Vöötkood
- Wi-Fi moodul
  - MarkNet™ N8372


### Märkused.

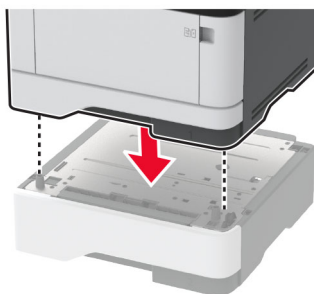
- Formaaside sulandamise (formsmerge) ja muude funktsioonide aktiveerimiseks on vaja intelligentset salvestusseadet (ISD).
- Mõningate IPDS-funktsioonide jaoks on vaja intelligentset salvestusseadet (ISD).

### Lisasalvede paigaldamine

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

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Eemaldage lisasalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Joondage printer lisasalvega ja langetage printer oma kohale.

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



5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 52](#).

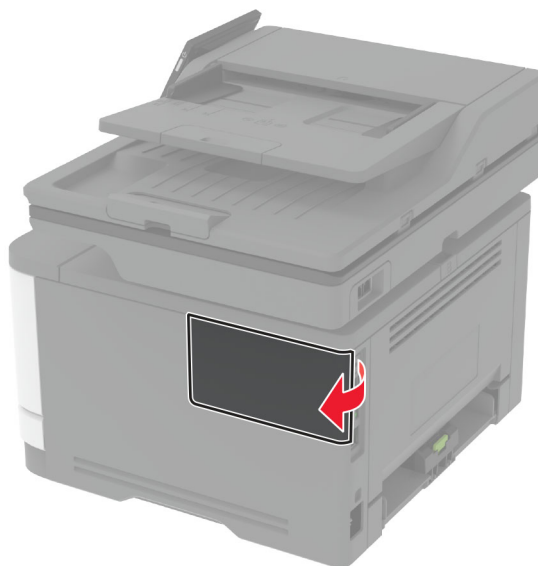
## Intelligentse salvestusseadme paigaldamine

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

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

2 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk.

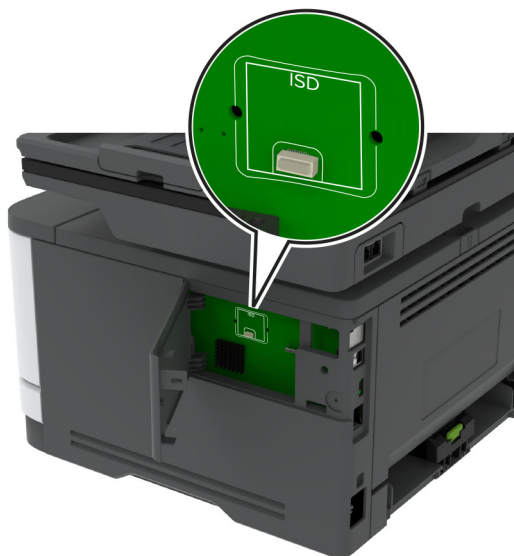
**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatilise elektri kogunemisel tekkinud laeng võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



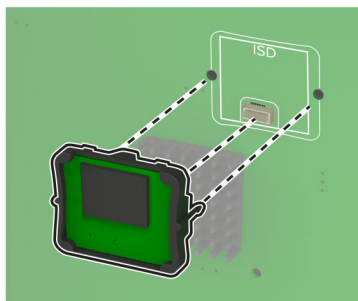
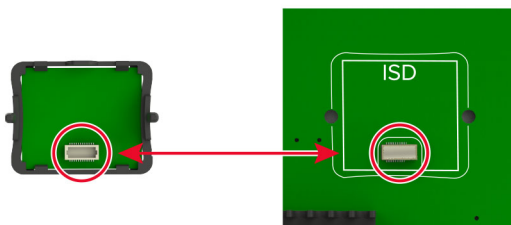
3 Võtke intelligentne salvestusseade (ISD) lahti.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vältige kaardi terminaliriba puudutamist.

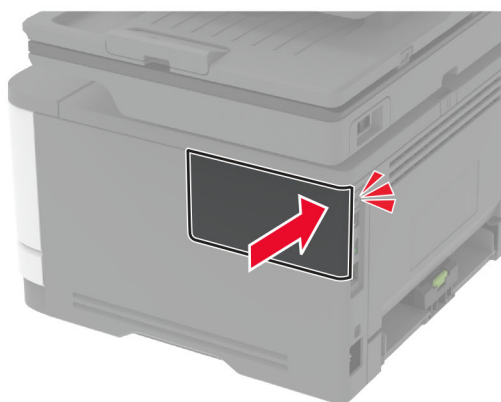
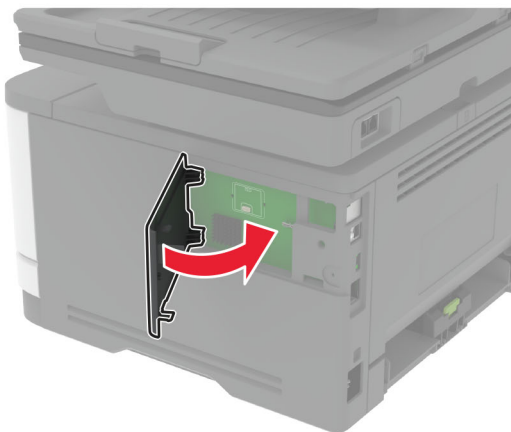
4 Leidke ISD-pistik.



5 Sisestage kaart ISD-pistikusse.



6 Pange emaplaadi juurdepääsuluuk kinni, kuni see *kohale* klõpsatab.



7 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.

## Võrguühenduste loomine

### Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

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

#### Juhtpaneeli kasutades

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

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



## Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- 1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play™ poest või App Store'ist.
- 2 Puudutage printeri avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.
- 3 Avage rakendus oma mobiilseadmest ja nõustuge selle kasutustingimustega.  
**Märkus.** Vajaduse korral lubage juurdepääs.
- 4 Puudutage valikut **Printeriga ühendamine > Wi-Fi seadete avamine**.
- 5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.
- 6 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**.
- 7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

### Nupumeetodit kasutades

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

### PIN-meetodit kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit**.
- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

#### Märkused.

- IP-aadressi leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
  - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
  - 5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

## Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

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

2 Konfigureerige seadeid.

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

**Märkus.** Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

### Märkused.

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

## Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 58](#).

### Wi-Fi Directi abil ühendamine

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult Androidi mobiilseadmetele.

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

### Wi-Fi kaudu ühendamine

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

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

- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

## Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Wi-Fi Directi konfigureerimine](#)” leheküljel 58.

### Windowsi kasutajad

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

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

### Macintoshi kasutajad

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

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

- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

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

## Wi-Fi võrgu välja lülitamine

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

## Printeri ühenduvuse kontrollimine

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

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

## Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows)

Enne alustamist veenduge, et teie printerisse on paigaldatud jadapordi sisemised lahendused.

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

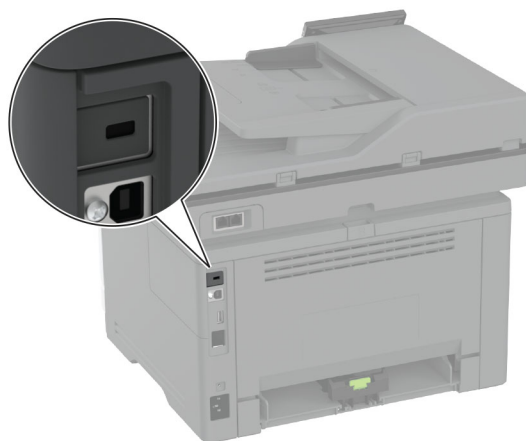
**Märkused.**

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

# Printeri turvamine

## Turvapesa asukoht

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



## Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

Säilmälu, seadme ja võrgu seadistuste, turvasätete ning manustatud lahenduste kustutamiseks toimige järgmiselt.

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

**Märkus.** See protsess hävitab ka krüpteerimisvõtme, mida kasutatakse kasutajaandmete kaitsmiseks. Krüpteerimisvõtme hävitamine muudab andmed taastamatuks.

## Intelligentse salvestusseadme kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Puudutage valikut **Intelligentse salvestusseadme kustutamine** ja seejärel valikut **KUSTUTA**.
- 3 Alustage toimingut.

**Märkused.**

- Intelligentne salvestusseade (ISD) kustutatakse krüptograafiliselt.

- Intelligentse salvestusseadme (ISD) puhastamise protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.

## Vaikeseadete taastamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded**.
- 2 Puudutage valikut **Taasta seaded > valige seaded, mida soovite taastada > TAASTA**.
- 3 Alustage toimingut.

## Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemad tüübid salvestavad operatsioonisüsteemi, printeri seadeid ja võrguteavet. Samuti salvestavad nad skanneri ja järjehoidjate seaded ning sisseehitatud lahendused.
Intelligentne salvestusseade (ISD)	Mõne printeri puhul võib olla paigaldatud ISD. ISD kasutab mittepüsivat säilivat välkmälu, et salvestada keerukate printimistööde kasutajaandmeid, vormiandmeid ja fontide andmeid.

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

**Märkus.** Salvestusseadme hävitamiseks järgige oma organisatsiooni eeskirju ja menetlusi.

# 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 Puudutage valikut  > **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 Puudutage valikut  > **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.

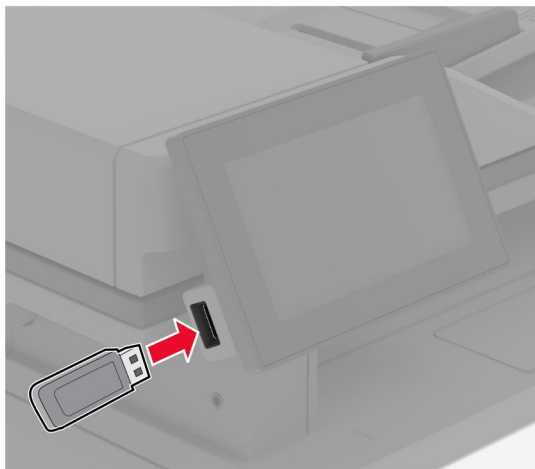
**Märkus.** Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 58](#).

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



## Välkmäluseadmelt printimine

### 1 Sisestage välkmäluseade.



#### Märkused.

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

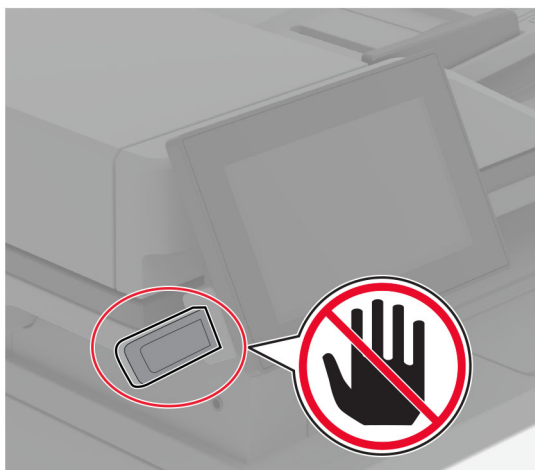
### 2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige printiseadeid.

### 3 Printige dokument.

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

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



## Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

### Välmäluseadmed

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

### Märkused.

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

### Failitüübid

Dokumendid	Pildid
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (versioon 1.7 või vanem)</li> <li>• Microsofti failivormingud (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG või JPG</li> <li>• TIFF või TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>

## Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

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

2 Konfigureerige seadeid.

Seade	Kirjeldus
PIN-sisestuse katsete arv	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Seadistage igale kinnipeetavale tööle individuaalne aeg enne selle automaatset kustutamist printeri mälust, kõvakettalt või intelligentsest salvestusseadmest. <b>Märkus.</b> Asjakohase töö oleks on kas Konfidentsiaalne, Korduva, Reserveeritud või Kontrolli.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja printitöödele, mida soovite korrata.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata töö printikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata printitööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.

Seade	Kirjeldus
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

## Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

### Windowsi kasutajad

- 1 Puudutage valikuid **Fail > Prindi**, kui dokument on avatud.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Suvandid** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake **Prindi ja oota**.
- 4 Valige valik **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
- 5 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).  
Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake prinditööle PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
- 7 Vabastage printeri avakuval prinditöö.
  - Konfidentsiaalsete printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.
  - Muude printimistööde jaoks valige **Ootetööd** > valige oma kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**.

### Macintoshi kasutajad

#### AirPrinti kasutamine

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

#### Prindidraiveri kasutamine

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


## Fondinäidiste loendi printimine

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

## Koopiate eraldamine eralduslehtedega

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

## Prinditööst loobumine

- 1 Puudutage avakuval valikut .
- 2 Valige tühistatav töö.

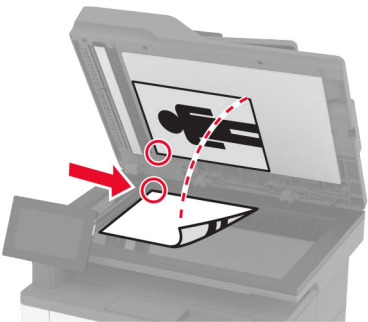
**Märkus.** Samuti saate töö tühistada, kui puudutate valikut **Ootel tööd**.

## Tooneri tumeduse muutmine

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

# Kopeerimine

## Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

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

## Kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

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

Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

**Märkus.** Kiire koopia tegemiseks puudutage avakuval .

## Fotode kopeerimine

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

## Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Koopia formaat >** ja valige originaaldokumendi formaat.
- 3 Puudutage valikut **Koopia formaat** ja valige paberiallikas, milles on kirjablankett.  
Kui laadisite kirjapaberi mitmeotstarbelisse sööturisse, siis puudutage valikut **Kopeeri asukohta > Mitmeotstarbeline söötur >** vali paberi suurus > **Kirjablankett**.
- 4 Kopeerige dokument.

## Kopeerige paberi mõlemale poolele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Seaded > Pooled**.
- 3 Valige **1-poolsest 2-poolseks** või **2-poolsest 2-poolseks**.
- 4 Kopeerige dokument.

## Koopiaste suurendamine või vähendamine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Seaded > Skaala >** ja valige skaala väärtus.  
**Märkus.** Kui muudate originaaldokumendi või väljundi suurust pärast Skaala määramist, taastub Automaatne seadistus.
- 3 Kopeerige dokument.

## Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Seaded > Lehekülgi poole kohta**.
- 3 Lubage seadistus ja seejärel valige arv ühe poole kohta ja lehekülje paigutus.
- 4 Kopeerige dokument.


## Printimine eksemplarhaaval

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

## Kaartide kopeerimine


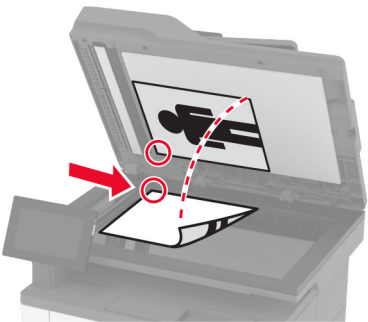
- 1 Asetage kaart skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Koopia vorm**.
- 3 Puudutage **ID kaarti**.
- 4 Kopeerige kaart.

## Kopeerimise otsetee loomine

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

## E-post

### Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

### E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 38.

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


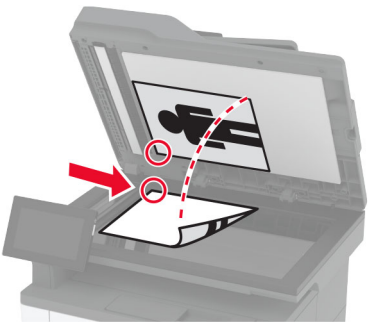
### E-kirja saatmise otsetee loomine

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



# Faks

## Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

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

## Faksi saatmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

### Juhtpaneeli kasutades

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

### Arvutit kasutades

Enne alustamist kontrollige, kas faksidraiver on installitud. Lisateavet leiate peatükist „[Faksidraiveri installimine](#)” leheküljel 50.

### Windowsi kasutajad

- 1 Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Suvandid**, või **Seadistus**.

3 Klõpsake valikul **Faks > Luba faks > Alati kuva seadistusi enne faksimist** ja seejärel sisestage õige saaja number.

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

### Macintoshi kasutajad

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

2 Valige printer, millele on nime järel lisatud - **Faks**.

3 Sisestage Saaja väljale saaja number.

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

## Faksi saatmise ajastamine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

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

4 Saatke faks.

## Faksinumbri otsetee loomine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

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

3 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel .

4 Looge otsetee.

## Faksi eraldusvõime muutmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

3 Puudutage valikut **Seaded > Eraldusvõime >** ja valige seadistus.

4 Saatke faks.

## Faksi tumeduse reguleerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiате jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Puudutage valikut **Seaded > Tumedus >** ja valige seadistus.
- 4 Saatke faks.

## Faksilogi printimine

**Märkus.** Veenduge, et analoofaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiате jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## Rämpsfakside blokeerimine

**Märkus.** Veenduge, et analoofaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiате jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## Fakside kinnipidamine

**Märkus.** Veenduge, et analoofaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiате jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

## Faksi edasisaatmine

**Märkus.** Veenduge, et analoofaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiате jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 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 seaded > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.

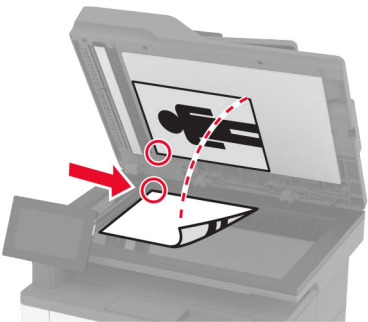
**3** Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas **Saada edasi** või **Prindi ja saada edasi**.

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

## Arvutisse skannimine

Veenduge enne alustamist, et arvuti ja printer oleks ühendatud sama võrguga.

### Windowsi kasutajad

#### Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

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

**Märkus.** Utiiliidi allalaadimiseks minge lehele [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

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

- 3 Klõpsake **Sulge** > **Edasi**.

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

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

- 6 Sisestage kordumatu skannimisprofili nimi ja klõpsake **Edasi**.

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

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

8 Klõpsake **Lõpeta**.

9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

10 Puudutage printeri avakuval valikut **Skannimisprofiil > Skanni arvutisse** ja valige skannimisprofiil.

### Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

**Märkus.** Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 50.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

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

3 Valige menüüst Allikas skanneri allikas.

4 Vajaduse korral muutke skannimisseadeid.

5 Skannige dokument.

### Macintoshi kasutajad

**Märkus.** Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 50.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

2 Tehke arvutis üks järgmistest toimingutest.

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

3 Tehke aknas Skanner üks või enam järgmistest toimingutest.

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

4 Klõpsake **Skanni**.

## Skannimine FTP-serverisse

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või skanneriklaasile.

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

3 Vajaduse korral konfigureerige teisi FTP seadeid.

4 Saatke FTP-töö.

## FTP otsetee loomine

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

## Võrgukausta skannimine

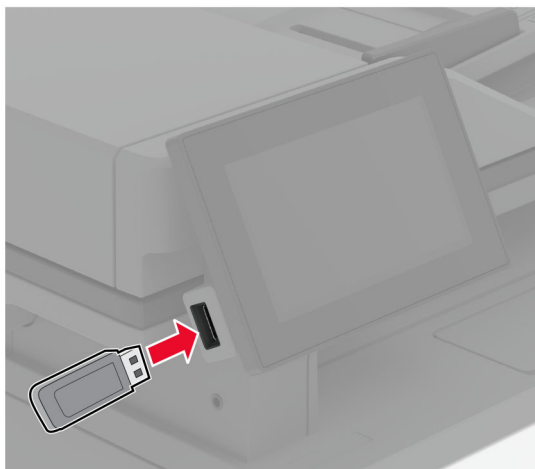
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.  
**Märkus.** Icoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
- 3 Toimige järgmiselt.
  - Valige sihtkoht.  
**Märkus.** SFTP puhul määrake pordi numbriks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

## Võrgukausta otsetee loomine

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

## Skannimine välmäluseadmesse

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



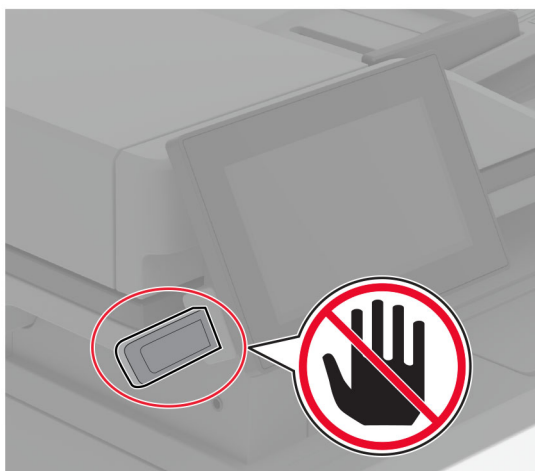
- 3 Puudutage valikut **Skanni USB-le** ja vajaduse korral reguleerige seadeid.

### Märkused.

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

- 4 Skannige dokument.

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





# Printeri menüüde kasutamine

## Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Eelistused</a></li> <li>• <a href="#">Ökorežiim</a></li> <li>• <a href="#">Kaugjuhtimispaneel</a></li> <li>• <a href="#">Teavitused</a></li> <li>• <a href="#">Energiatarve</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Anonüümsete andmete kogumine</a></li> <li>• <a href="#">Juurdepääs</a></li> <li>• <a href="#">Taasta tehase vaikeseaded</a></li> <li>• <a href="#">Hooldus</a></li> <li>• <a href="#">Printeri teave</a></li> </ul>
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Küljendus</a></li> <li>• <a href="#">Seadistus</a></li> <li>• <a href="#">Kvaliteet</a></li> <li>• <a href="#">Tööarvestus</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Pilt</a></li> </ul>
Paber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Salve konfiguratsioon</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Meedia konfiguratsioon</a></li> </ul>
Kopeerimine	<a href="#">Kopeerimise vaikeseaded</a>	
Faks	<a href="#">Faksi vaikeseaded</a>	
E-post	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-posti seadistamine</a></li> <li>• <a href="#">E-posti vaikeseaded</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Veebilongi seadistamine</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">FTP vaikeseaded</a>	
USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Välkmäluseadmelt skannimine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Välkmäluseadmelt printimine</a></li> </ul>
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Võrgu ülevaade</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Mobiilsete teenuste juhtimine</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD konfiguratsioon</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP seaded</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Piira välist juurdepääsu võrgule</a></li> </ul>
Turve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sisselogimismeetodid</a></li> <li>• <a href="#">Ajasta USB-seadmed</a></li> <li>• <a href="#">Turbeauditilogi</a></li> <li>• <a href="#">Sisselogimispiirangud</a></li> <li>• <a href="#">Konfidentsiaalse printimise seadistamine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kõvaketta krüptimine</a></li> <li>• <a href="#">Ajutiste andmefailide kustutamine</a></li> <li>• <a href="#">LDAP-i seaded</a></li> <li>• <a href="#">Mitmesugust</a></li> </ul>
Pilveteenused	<a href="#">Pilveteenuste registreerimine</a>	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menüüseadete leht</a></li> <li>• <a href="#">Seade</a></li> <li>• <a href="#">Printimine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Otseteed</a></li> <li>• <a href="#">Faks</a></li> <li>• <a href="#">Võrk</a></li> </ul>
<a href="#">Veotsing</a>	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

# Seade

## Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kasutajaliidese keel</b> [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
<b>Riik/regioon</b> [Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
<b>Algseadista</b> Väljas* Sees	Seadistusviisardi käivitamine.
<b>Klaviatuur</b> Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. <b>Märkus.</b> Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eristiivara.
<b>Teabe kuvamine</b> Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
<b>Kuupäev ja kellaeg</b> Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (UTC-5:00*) Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaega ning võrguaja protokollid.
<b>Paberiformaadid</b> USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. <b>Märkus.</b> Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
<b>Ekraani heledus</b> 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.
<b>Juurdepääs väikmäluseadmele</b> Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
<b>Luba kohandatud tööde skannimine</b> Väljas Sees*	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ühe lehekülje tasaskannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe leheana. <b>Märkus.</b> Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
<b>Seadme helid</b> Vaigista kõik helid (Väljas*) Nuppude tagasiside (Sees*) Juurdepääs seadme tagasisidele (Sees*) Helitugevus (5*) Laaditud ADF-i märguanne (Sees*) Häirejuhtimine (Ühekordne*) Kasseti alarm (Väljas*) Kõlari režiim (Alati sees*) Helina helitugevus (Väljas*)	Saate konfigureerida printeri heliseadeid.
<b>Ekraani ajapiir</b> 5–300 sekundit (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Ökorežiim

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimine</b> Pooled Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Printimine</b> 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.
<b>Printimine</b> Tooneri tumedus 1–10 (8*)	Võimaldab määrata teksti või kujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Kopeerimine</b> Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kopeerimine</b> Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele printitavate lehekülgede arvu.
<b>Kopeerimine</b> Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kaugjuhtimispaneel

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Väline VNC-ühendus</b> Ära luba* Luba	Ühendab välise virtuaalvõrktootluse (Virtual Network Computing, VNC) kliendi kaugjuhtimispaneeliga.
<b>Autentimistüüp</b> Mitte midagi* Standardne autentimine	Võimaldab määrata autentimise tüübi juurdepääsuks VNC-kliendiserverile.
<b>VNC-parool</b>	Võimaldab määrata parooli VNC-kliendiserveriga ühendamiseks. <b>Märkus.</b> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Autentimistüübi seade on Standardne autentimine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Laaditud automaatse dokumendisööteri märguanne</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
<b>Alarmirežiim</b> Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
<b>Tarvikud</b> Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tarvikud</b> Kasseti alarm Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui kassett on tühjenemas.
<b>Tarvikud</b> Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine SMTP aegumine (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi (Väljas*)	Kasutage SMTP vaikimisi Vastamisaadressi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i (Keelatud*)	Saadab e-kirja krüptitud lingiga.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat (Sees*)	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine (Autentimist ei nõuta*)	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kasutaja saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet (Väljas*)	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Keela viga „SMTP-server ei ole seadistatud (Väljas*)	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmumise ekraanile.
<b>Vigade ennetus</b> Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne jätkamine Väljas Sees* Automaatse jätkamise aeg (5*)	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnemisel.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtesta automaatne taaskäivituse luger.
<b>Vigade ennetus</b> Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. <b>Märkus.</b> Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
<b>Vigade ennetus</b> Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
<b>Ummistunud sisu taastamine</b> Ummistusest taastumine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
<b>Ummistunud sisu taastamine</b> Skanneri ummistusest taastumine Töö tasemel Lehekülje tasemel*	Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skannimistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Energiatarve

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Unerežiimi profiil</b> Prindi unerežiimis Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või läheb unerežiimi.
<b>Unerežiimi profiil</b> Sügavunest äratamise puudutus Väljas Sees*	Äratage printer sügavune režiimist, puudutades printeri ekraani.
<b>Ajapiirid</b> Unerežiim 1–114 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ajapiirid</b> 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.
<b>Ajapiirid</b> Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
<b>Toiterežiimide ajastamine</b> Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Anonüümsete andmete kogumine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Anonüümsete andmete kogumine</b> Seadme kasutus ja teave toimivuse kohta Mitte midagi*	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta. <b>Märkus.</b> Anonüümsete andmete saatmise aeg ilmub ainult, seadistades väärtuse Anonüümsete andmete kogumine väärtusele Seadme kasutus ja toimivuse teave.
<b>Anonüümsete andmete saatmise aeg</b> Algusaeg Lõpuaeg	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Juurdepääs

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Topelt-klahvilöögi vahemik</b> 0–5 (0*)	Võimaldab määrata vahemiku sekundites, mille jooksul printer eirab klahvi topeltvajutusi ühendatud klaviatuuril.
<b>Klahvikorduste esialgne viivitus</b> 0,25–5 (1*)	Võimaldab määrata viivituse esialgse pikkuse sekundites, mille järel korduv klahv hakkab korduma. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Klahvikorduste kiirus</b> 0,5-30 (30*)	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
<b>Ekraani ajapiiri pikendus</b> Väljas* Sees	Laseb kasutajal aegumisel avakuvale naasmise asemel samale kuvale jääda ja Ekraani ajapiiri taimer lähtestub.
<b>Kõrvaklappide helitugevus</b> 1-10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid on printeri külge ühendatud.
<b>Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvklapid on ühendatud</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvklapid on printeriga ühendatud.
<b>Paroolide/PIN-koodide häälsisestus</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
<b>Kõnekiirus</b> Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Taasta tehase vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Taasta seaded</b> Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta faksiseaded Taasta rakenduseseaded	Printeri vaikeseadete taastamine.

## Hooldus

### Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
<b>USB konfiguratsioon</b> USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
<b>USB konfiguratsioon</b> USB kohalik skannimine Sees* Väljas	Määrake, kas USB-seadme draiver töötab USB-lihtseadmena (üks liides) või USB-liitseadmena (mitu liidest).
<b>USB konfiguratsioon</b> USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab kuvada teate, millega kasutaja saab pärast salve sisestamist paberiformaadi ja -tüübi sätteid muuta.
<b>Salve konfiguratsioon</b> A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata A5-formaadis paberi vaikimisi laadimispaigutuse kõigis paberiallikates.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. <b>Märkus.</b> Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kassett.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Salve konfiguratsioon</b> Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. <b>Märkus.</b> Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kassett.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Mitu universaalset formaati Väljas* Sees	Seadistage salv mitmeid universaalseid paberiformaate toetama.
<b>Aruanded</b> Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
<b>Tarvikute kasutus ja loendurid</b> Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab taastada tarvikute kasutuse ajaloo vaikeseadeid, nt lehekülgede ja järelejäänud päevade arv.
<b>Tarvikute kasutus ja loendurid</b> Lähtesta halduse loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue hoolduskomplekti paigaldamist.
<b>Printeri emulatsioonid</b> PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> PS-emulatsioon Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Formaatide sulandamise (formsmerge) lubamine Väljas* Sees	Aktiveerige formaatide sulandamine (formsmerge), et salvestada vormid intelligentsele salvestusseadmele (ISD). <b>Märkus.</b> Printerile peab olema paigaldatud intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Printeri emulatsioonid</b> Võimaldage määramine Väljas* Sees	Aktiveerige määramine. <b>Märkus.</b> Määramise litsents peab olema paigaldatud.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emulatsiooni ajal lehe ajapiir.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Väljas* Sees	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Väljas Sees*	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
<b>Faksi konfiguratsioon</b> Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et seda peab tegema.
<b>Faksi konfiguratsioon</b> Faksi salvestuskoht NAND Ketas*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. <b>Märkus.</b> See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Fondi teravustamine 0–150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Printimistihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Koopia tihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide kopeerimisel.
<b>Seadme töö</b> Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikselt režiimis. <b>Märkus.</b> Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
<b>Seadme töö</b> Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab juurdepääsu printeri menüüdele juhtpaneelilt.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadme töö</b> Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolset (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
<b>Seadme töö</b> Minimaalne koopiamälu 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks.
<b>Seadme töö</b> Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandatavaid sõnumeid.
<b>Seadme töö</b> Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
<b>Seadme töö</b> Kuva automaatselt veaekraanid Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on olnud inaktiivne
<b>Seadme töö</b> Täida paigutus kiire raja koopia Väljas* Sees	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
<b>Rakenduse konfiguratsioon</b> LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Skanneri käsitsi registreerimine Printimise kiirtest	Printige kiirtestleht. <b>Märkus.</b> Veenduge, et testlehe veeriste vahekaugus oleks igal pool samasugune. Kui ei ole, tuleb printeri veerised ümber häälestada.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Skanneri käsitsi registreerimine Eesmise ADFi registreerimine Tagumise ADFi registreerimine Skanneriklaasi registreerimine	Registreerige skanneriklaas ja ADF käsitsi pärast ADFi, skanneriklaasi või emaplaadi asendamist.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprintitava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Keela skanner Ei* Jah Ainult ADF	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Tiffi baidijärjestus CPU otsalisus* Peeneotsalisus Jämedaotsalisus	Võimaldab määrata TIFF-vormingus skannimiseväljundi baidijärjestuse.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimiseväljundil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b> Viimane mälu puhastamise kord Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord	Näitab ainult lugemiseks mõeldud teavet selle kohta, millal printeri mälu või salvestusseadet viimati kustutati. <b>Märkus.</b> Valik Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord ilmub vaid siis, kui intelligentne salvestusseade on paigaldatud.
<b>Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b> Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded Kustuta intelligentse salvestusseade	Kustutage kogu teave säilmälust, kõvakettalt ja salvestusseadmelt. <b>Märkus.</b> Valik Intelligentse salvestusseadme kustutamine ilmub vaid siis, kui intelligentne salvestusseade on paigaldatud.

### Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vara TAG</b>	Määrake printer. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
<b>Printer asukoht</b>	Printeri asukoha määramine. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
<b>Võtke ühendust</b>	Määrake printeri kontaktteave. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
<b>Püsivara versioon</b>	Näitab printerile paigaldatud püsivara versiooni.
<b>Mootor</b>	Näitab printeri seerianumbrit.
<b>seerianumber</b>	Näitab printeri seerianumbrit.
<b>Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse</b>	Seadistusfaili eksportimine välmäluseadmele.
<b>Tihendatud logide eksportimine USB-sse</b>	Tihendatud logifailide eksportimine välmällu.

Menüüelement	Kirjeldus
Saada logid	Saatke Lexmarkile logiteavet printeri kohta.

## Printimine

### Küljendus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Pooled</b> 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Pööratavat tüüpi</b> Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse. <b>Märkus.</b> Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
<b>Tühjad leheküljed</b> Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
<b>Eksemplarhaaval</b> 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.
<b>Eralduslehed</b> Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Lehekülgi poole kohta</b> 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.
<b>Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus</b> Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse. <b>Märkus.</b> Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, suund</b> Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljelise dokumendi suuna.
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, ääris</b> Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet Lehekülgi paberi leheküljel.
<b>Eksemplarid</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
<b>Printimisala</b> Tavaline* Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe printitava ala.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri keel</b> PCL-emulatsioon PS-emulatsioon*	Printeri keele seadistamine. <b>Märkus.</b> Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles prinditööde saatmist.
<b>Töö ootel</b> Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditööd, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Ootele panemise ajapiir</b> 0–255 (30*)	Võimaldab sekundites määrata, kui kaua printer ootab kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele töö, mille teostamiseks vajalikke ressursse ei ole. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Allalaadimise sihtkoht</b> RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad printerisse allalaaditud ressursid. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Ressursside säilitamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälu mahust rohkem ruumi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Kõigi printimiste järjestus</b> Tähestikuline* Uuemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



## Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimise eraldusvõime</b> 600 punkt/tolli* 1200 Image Q 2400 Image Q 1200 punkt/tolli 300 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime.
<b>Tooneri tumedus</b> 1–10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Pooltoonid</b> Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Töoarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Töoarvestus</b> Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud prinditöödest. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Töoarvestuse logi sagedus</b> Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
<b>Logitoiming sageduse lõpus</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. <b>Märkus.</b> Valiku Töoarvestuse logi sagedus väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi peaaegu täis</b> Väljas Sees (5)*	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu Logi tegevus peaaegu täistasemel. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Logi tegevus peaaegu täistasemel</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui intelligentne salvestusseade (ISD) on peaaegu täis. <b>Märkus.</b> Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi tegevus täistasemel</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui intelligentse salvestusseadme (ISD) kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
<b>URL logi postitamiseks</b>	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
<b>E-posti aadress, kuhu logid saata</b>	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
<b>Logifaili prefiks</b>	Täpsustage logifailide prefiks. <b>Märkus.</b> Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PDF

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sobita</b> Väljas* Sees	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
<b>Marginaalid</b> Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
<b>PDF-i tõrkega printimine</b> Väljas Sees*	Luba PDF-tõrke printimine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PS-i tõrkega lehe printimine</b> Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. <b>Märkus.</b> Vea ilmnemisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
<b>Minimaalne joonelaius</b> 1-30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. <b>Märkus.</b> 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
<b>PS-i käivitusrežiimi lukustamine</b> Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
<b>Fondi prioriteet</b> Sisemine* Välkmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel intelligentselt salvestusseadmelt (ISD).</li> <li>• Valik Välkmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt intelligentselt salvestusseadmelt (ISD) ja seejärel printeri mälust.</li> <li>• See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).</li> </ul>
<b>Ootamise ajapiir</b> Väljas Sees* (40 sekundit)	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PCL

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Fondi nimi</b> [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
<b>Sümbolikomplekt</b> [Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. <b>Märkus.</b> Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
<b>Samm</b> 0,08–100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. <b>Märkus.</b> Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

## Pilt

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

## Paber

### Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vaikeallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
<b>Paberi formaat/tüüp</b> Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Asendussuurus</b> Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui valitud on Väljas, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat.</li> <li>• Kõik loetletud lubab kõik saadaolevad asendused.</li> </ul>
<b>„MP konfigureerimine“</b> Kassett* Käsitsi Esimene	Määrake mitmeotstarbelise sööturi käitumine. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Käsk Kassett konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi automaatseks paberiallikaks.</li> <li>• Valik Käsitsi seadistab mitmeotstarbelise sööturi ainult käsitsisöötmisega prinditööde jaoks.</li> <li>• Käsk Esimene konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi peamiseks paberiallikaks.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Meedia konfiguratsioon

### Universaalseadistus

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

## Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kohandatud skannimissuurus [x]</b> Skannimissuuruse nimi Laius 1–8,5 tolli (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Kõrgus 1–25 tolli (11*) 25,4–635 mm (279,4*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigureerida skannimisseaded.

## Prindimaterjali tüübid

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

# Kopeerimine

## Kopeerimise vaikeseaded

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



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Eksemplaride arv</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
<b>Päis/jalus</b> Vasakpoolne päis Keskmine päis Parempoolne päis Vasakpoolne jalus Keskmine jalus Parempoolne jalus	Võimaldab määrata päise või jaluse teabe skannitud kujutisel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
<b>Automaatne keskendamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba prioriteetne kopeerimine</b> Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö koopiategemiseks.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Näidiskoopia</b> Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiate printimist. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Faks

### Faksi vaikeseaded

#### Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksirežiim</b> Faks* Faksiserver Keelatud	Valige faksirežiim.

#### Faksi seadistus

#### Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksi nimi</b>	Määrake oma faksi ID.
<b>Faksinumber</b>	Tuvastage oma faksinumber.
<b>Faksi ID</b> Faksi nimi Faksinumber*	Määrake faksi ID, mida kasutada faksihalduse ajal.
<b>Luba käsitsi faksimine</b> Väljas* Sees	Lülitage printeris sisse käsitsi faksimise funktsioon. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See Menüüelement nõuab telefoniliini jagurit ja telefoniseadet.</li> <li>• Kui see on valitud, kasutate saabuvate faksitööde vastuvõtmiseks ja faksinumbrite valimiseks tavatelefoniliini.</li> <li>• Otse funktsiooni „Käsitsi faksimine“ avamiseks vajutage numbriklahvistikul klahve # ja 0.</li> </ul>
<b>Mälukasutus</b> Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. <b>Märkus.</b> See Menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Fakside tühistamine</b> Luba* Ära luba	Tühistage väljaminevad või sissetulevad faksid.
<b>Faksinumbri varjamine</b> Väljas* Vasakult Paremalt	Võimaldab määrata väljuva faksinumbri varjamise vormingu.
<b>Varjatavate kohtade arv</b> 0–58 (0*)	Võimaldab määrata, mitu faksinumbri kohta väljuvatel faksidel varjatakse.
<b>Luba ühendatud liini tuvastamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeriga. <b>Märkus.</b> Sündmused tuvastatakse kohe.
<b>Luba vales pistikupesas liini tuvastamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeril õige pordiga. <b>Märkus.</b> Sündmused tuvastatakse kohe.
<b>Luba kasutusel sisenumbriga tugi</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliini kasutab samal liinil teine seade, näiteks teine telefon. <b>Märkus.</b> Sündmused tuvastatakse kohe.
<b>Faksi ühilduvuse optimeerimine</b>	Võimaldab konfigureerida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
<b>Faksi transport</b> T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transpordiviis. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui etherFAX või Fax over IP (FoIP) litsentsid on printerisse installitud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## HTTPS faksi seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>HTTPS-teenuse URL</b>	Määrake etherFAXi teenuse URL.
<b>HTTPS proksi</b>	Määrake proksiserveri URL.
<b>HTTPS proksi kasutaja</b>	Määrake proksiserveri kasutajanimi ja parool.
<b>HTTPS proksi parool</b>	
<b>Saadetavate fakside krüptimine</b> Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage väljuvate faksisõnumite krüptimine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vastuvõetavate fakside krüptimine</b> Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage sissetulevate faksisõnumite krüptimine.
<b>HTTPS faksi olek</b>	Kuvage etherFAXi olekut.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Faksi saatmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Eraldusvõime</b> Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime. <b>Märkus.</b> Suurem eraldusvõime suurendab faksi saatmiseks kuluvat aega ja nõuab suuremat mälu.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali formaadi.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
<b>Sisutüüp</b> Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Tumedus</b> 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>PABX-i taga</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer valib faksinumbri, ootamata tooni tuvastamist. <b>Märkus.</b> Automaatkodukeskjaam (Private Automated Branch Exchange, PABX) on telefonivõrk, mis võimaldab ühel juurdepääsunumbril pakkuda väljast helistajatele mitut liini.
<b>Valimisrežiim</b> Toon* Impulss	Võimaldab määrata sissetulevate või väljuvate fakside valimisrežiimi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan-punane -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljatrüki kontrastsuse.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
<b>Skannimine servast servani</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Automaatne kordusvalimine</b> 0–9 (5*)	Määrake katsete arv, mida printer enne faksi saatmise tühistamist kindlaksmääratud sihtkohta uuesti valib.
<b>Kordusvalimissagedus</b> 1–200 minutit (3*)	Suurendab kordusvalimiskatsete vahele jäävat aega faksi eduka saatmise võimaluse suurendamiseks.
<b>Luba ECM</b> Sees* Väljas	Aktiveeri faksitööde veaparandusrežiim (ECM). <b>Märkus.</b> ECM tuvastab ja parandab faksi saatmise protsessis vead, mida põhjustab telefoniliini müra ning kehv signaalitugevus.
<b>Luba faksiskannimised</b> Sees* Väljas	Fakside loomine printeri skanneri abil.
<b>Draiverist faksi</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas prindidraiver võib faksi saata.
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Sees* Väljas	Võimaldab lubada faksinumbrite salvestamise printerisse otseteedena.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Max kiirus</b> 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi saatmiseks.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas* Sees	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Luba värvilised faksiskannimised</b> Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
<b>Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
<b>Kinnita faksinumber</b> Väljas* Sees	Palub kasutajal kinnitada faksinumbri.
<b>Eesliide</b>	Võimaldab määrata valitava numbri eesliite.
<b>Eesliite reeglid</b>	Võimaldab määrata reegli valitava numbri eesliite valimiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Faksi vastuvõtmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksitöö ootel</b> Mitte midagi* Tooner Tooner ja tarvikud	Võimaldab määrata, kas printimisjärjekorrast eemaldatakse faksitööd, mis nõuavad spetsiifilisi kättesaamatuid ressursse.
<b>Helinad vastuvõtmiseni</b> 1–25 (3*)	Määrake helinate arv, mis on vajalik enne, kui printer vastab sissetulevatele kõnedele.
<b>Automaatne vähendamine</b> Sees* Väljas	Saabuva faksi skaleerimine leheküljele sobitumiseks.
<b>Paberiallikas</b> Salv [X] Automaatne*	Võimaldab määrata saabuva faksi paberiallika.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Pooled</b> Sees Väljas*	Printige paberi mõlemale poolele.
<b>Eralduslehed</b> Mitte midagi* Enne tööd Pärast tööd	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [X] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Väljundsalv</b> Standardsalv	Võimaldab määrata väljundsalve vastuvõetud faksidele.
<b>Faksi jalus</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alla prinditakse edastusteave.
<b>Faksi jaluse ajatempel</b> Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alla prinditakse ajatempel.
<b>Fakside kinnipidamine</b> Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja prinditakse alles vabastamisel.
<b>Fakside kinnipidamine</b> Fakside kinnipidamise ajakava	Määrake fakside hoidmise ajakava. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Kinnipeetud faksi režiimiks on määratud Ajastatud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba fakside vastuvõtmine</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi vastu võtta.
<b>Luba värvilised faksivastuvõtmised</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi värviliselt vastu võtta.
<b>Luba faksinumbrite kuvamine</b> Sees* Väljas	Näitab sissetuleva kõne helistaja ID-teavet printeri ekraanil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Nimetute fakside blokeerimine</b> Sees Väljas*	Saabuvate fakside blokeerimine ilma faksi ID-ta.
<b>Keelatud fakside loend</b> Lisa keelatud faks	Võimaldab määrata telefoninumbrid, mida soovite blokeerida.
<b>Võta vastu</b> 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.
<b>Automaatne vastuvõtmine</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.
<b>Käsitsi vastuvõtmise kood</b> 0–9 (9*)	Võimaldab seadistada koodi, mis tuleb telefoni numbriklahvistikul sisestada, et faksi vastuvõtmist alustada.  <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer on telefoniga samal telefoniliinil.</li> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer seadistatakse käsitsi faksi vastu võtma.</li> </ul>
<b>Fakside edasisaatmine</b> Printimine* Prindi ja saada edasi Saada edasi	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faks saadetakse edasi.
<b>Edasisaatmise sihtkoht</b> Sihtkoht 1 Sihtkoht 2	Võimaldab määrata, kuhu vastuvõetud faks edasi saadetakse.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelemendi kuvatakse ainult siis, kui Faksi edasisaatmine on seadistatud olekule Prindi ja saada edasi või Saada edasi.
<b>Max kiirus</b> 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi edastamiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



## Faksi katteleht

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

## Faksilogi seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Edastuslogi sagedus</b> Alati* Mitte kunagi Ainult tõrke korral	Määrake, kui tihti printer edastuslogi loob.
<b>Edastuslogi tegevus</b> Printimine Väljas Sees* E-post Väljas* Sees	Faksi eduka saatmise või edastusvea puhul prindib logi või edastab selle e-kirja teel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vastuvõtmisvigade logi</b> Ära prindi kunagi* Prindi vea korral	Prindib logi faksi vastuvõtmise nurjumiste puhul.
<b>Logide automaatne printimine</b> Sees* Väljas	Prindib kõik faksitoimingud.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
<b>Logides esitatakse</b> Kaugfaksi nimi* Valitud number	Tuvastab saatja kaugfaksi nime ja faksi numbriga järgi.
<b>Luba töödologi</b> Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
<b>Luba kõnelogi</b> Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
<b>Logi väljundsalv</b> Standardsalv*	Võimaldab määrata väljundsalve printitavatele logidele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Kõlari seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kõlari režiim</b> Alati väljas* Alati sees Sees kuni ühenduse loomiseni	Võimaldab määrata faksi kõlari režiimi.
<b>Kõlari helitugevus</b> Madal* Kõrge	Reguleerige faksi kõlari helitugevust.
<b>Helina helitugevus</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata helina helitugevuse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### VoIP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>VoIP protokoll</b> SIP* H.323	Määrake VoIP protokoll (Voice over Internet Protocol).
<b>STUN-server</b>	Määrake STUN-server, et läbida tulemüür.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sunnitud faksi režiim</b> Väljas Sees*	VoIP-värava ümberlülitamine analoogilt T.38-le faksikõne alguses.
<b>Sunnitud faksi režiimi viivitus</b> 0–15 (7*)	Määrake viivitusaeg sekundites, kui saadate Faksirežiimi teise kutse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### SIP-i seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Proksi</b>	Määrake selle süsteemi IP-aadress, mis teisendab telefoninumbri IP-aadressiks, kuhu faks saadetakse.
<b>Registraator</b>	Määrake selle süsteemi nimi või IP-aadress, mis tegeleb SIP (Session Initiation Protocol) klientide registreerimisega.
<b>Kasutaja</b>	Määrake kasutaja nimi SIP-i jaoks.
<b>Parool</b>	Määrake salasõna, mida kasutatakse SIP-registraatori juures registreerimisel.
<b>Autentimise ID</b>	Kasutajanimi, mida kasutatakse registreerimisel. <b>Märkus.</b> Kui autentimise ID seadet ei ole määratud, kasutatakse selle asemel kasutaja nime väljal Kasutaja.
<b>Transport registreerimiseks</b> UDP* TCP/IP	Määrake SIP-transporti tüüp registreerimiseks.
<b>Sissetulevate kõnede transport</b> UDP* TCP/IP UDP ja TCP	Määrake sissetulevate kõnede SIP-transporti tüüp.
<b>Väljaminevate kõnede transport</b> UDP* TCP/IP	Määrake SIP-transporti tüüp väljaminevate kõnede jaoks.
<b>Väljaminev proksi</b>	Määrake väljaminev proksi, mille kaudu edastatakse kogu SIP-side.
<b>Võtke ühendust</b>	Printeri kontaktnime määramine.
<b>Ala</b>	Määrake SIP-i jaoks ala nimi. <b>Märkus.</b> Kui ala seadet ei ole määratud, kasutab seade selle asemel Kontakti nime.
<b>SIP-i registreerimise olek</b>	SIP-i registreerimise oleku kuvamine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### H.323 seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lüüs</b>	Määrake H.323 värava IP-aadress.
<b>Värvahoidja</b>	Määrake H.323 värvahoidja.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kasutaja</b>	Määrake H.323-väravaga kasutatav kasutajanimi.
<b>Parool</b>	Määrake H.323-värava parool.
<b>Kiirkäivituse lubamine</b> Väljas* Sees	Lubage kiirkäivitus.
<b>H.245 tunneldamise keelamine</b> Väljas* Sees	Lülitage H.323-tunneldamine välja.
<b>Värvahoidja avastamise väljalülitamine</b> Väljas Sees*	Lülitage H.323 värvahoidja tuvastamine välja.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### T.38 seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Näidiku piir</b> 0–5 (3*)	Määrake, mitu korda faksiindikaatorit T.38-side puhul korratakse.
<b>Madala kiiruse piir</b> 0–5 (3*)	Määrake, mitu korda korratakse T.38-side puhul madala kiirusega andmeid.
<b>Suure kiiruse piir</b> 0–5 (1*)	Määrake, mitu korda korratakse kiirete andmete edastamist T.38-side puhul.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Faksiserveri seadistamine

### Faksi üldseaded

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

## Faksiserveri e-posti seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>E-posti SMTP-serveri kasutamine</b> Sees Väljas*	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid. <b>Märkus.</b> Kui see on Väljas, ei kuvata teile menüüd Faksiserveri e-posti seaded.
<b>Esmane SMTP-lüüs</b>	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
<b>Esmane SMTP-lüüsi port</b> 1-65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
<b>Teisene SMTP-lüüs</b>	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
<b>Teisene SMTP-lüüsi port</b> 1-65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
<b>SMTP aegumine</b> 5-30 (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
<b>Vastamisaadress</b>	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
<b>Kasuta SSL-i/TLS-i</b> Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas faks saadetakse krüptitud lingiga.
<b>Nõutav usaldusväärne sertifikaat</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata usaldusväärse sertifikaadi juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>SMTP-serveri autentimine</b> Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
<b>Seadme saadetav e-kiri</b> Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Kasutaja saadetav e-kiri</b> 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.
<b>Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade sihtkohad SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

### Faksiserveri skannimisseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kujutise vorming</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
<b>Sisutüüp</b> Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Sisuallikas</b> Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
<b>Faksi eraldusvõime</b> Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
<b>Tumedus</b> 1-9 (5*)	Võimaldab määrata väljatrüki tumeduse.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. <b>Märkus.</b> USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4.
<b>Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i</b> Väljas Sees*	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## E-post

### E-posti seadistamine

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Nõutav usaldusväärne sertifikaat</b> Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>SMTP-serveri autentimine</b> Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
<b>Seadme saadetav e-kiri</b> Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Kasutaja saadetav e-kiri</b> 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.
<b>Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Seadme kasutaja ID</b>	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>Seadme parool</b>	
<b>Kerberos 5 ALA</b>	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
<b>NTLM Domain</b>	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
<b>Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“</b> Väljas* Sees	Peidab veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## E-posti vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Pealkiri:</b>	Võimaldab määrata e-kirja teema ja teate.
<b>Teade:</b>	
<b>Failinimi</b>	Võimaldab määrata skannitud dokumendi failinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>Vorming</b></p> <p>JPEG (.jpg)                      PDF (.pdf)*                      TIFF (.tif)                      XPS (.xps)                      TXT (.txt)                      RTF (.rtf)                      DOCX (.docx)                      XLSX (.xlsx)                      CSV (.csv)</p>	<p>Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu.</p>
<p><b>Üldised OCR-i seaded</b></p> <p>Tuvastatavad keeled                      Automaatne pööramine (Väljas*)                      Täppide eemaldamine (Väljas*)                      Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)</p>	<p>Võimaldab konfigurereida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.</p>
<p><b>PDF-i seaded</b></p> <p>PDF-i versioon (1.5*)                      Arhiiviversioon (A-1a*)                      Väga tihendatud (Väljas*)                      Turvaline (Väljas*)                      Otsitav (Väljas*)                      Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)</p>	<p>Võimaldab konfigurereida skannitud dokumendi PDF-i seadeid.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.</li> <li>• Väga tihendatud ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).</li> </ul>
<p><b>Sisutüüp</b></p> <p>Tekst                      Tekst/foto*                      Foto                      Graafika</p>	<p>Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.</p>
<p><b>Värviline</b></p> <p>Mustvalge                      Hall                      Värviline*                      Automaatne</p>	<p>Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.</p>
<p><b>Eraldusvõime</b></p> <p>75 punkt/tolli                      150 punkt/tolli*                      200 punkt/tolli                      300 punkt/tolli                      400 punkt/tolli                      600 punkt/tolli</p>	<p>Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.</p>
<p><b>Tumedus</b></p> <p>1-9 (5*)</p>	<p>Saate reguleerida väljundi kontrastsust.</p>
<p><b>Paigutus</b></p> <p>Vertikaalpaigutus*                      Horisontaalpaigutus</p>	<p>Võimaldab määrata originaali paigutuse.</p>
<p><b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Originaali formaat</b> Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) E-posti bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigurereida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>E-kirja max suurus</b> 0-65535 (0*)	Võimaldab määrata lubatava faili suuruse iga e-kirja puhul.
<b>Suuruse veateade</b>	Võimaldab määrata veateated, mis printer saadab, kui e-kiri ületab lubatud faili-suuruse. <b>Märkus.</b> Võite sisestada kuni 1024 tähemärki.
<b>Lubatud sihtkohad</b>	Piirab e-kirja saatmise ainult määratud domeeninimede loendile. <b>Märkus.</b> Kasutage iga domeeni eraldamiseks koma.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Saada mulle koopia</b> Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
<b>Luba e-kirjad ainult endale</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ainult endale e-kirju saatma.
<b>Luba cc:/bcc:</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata e-kirjas koopia ja salakoopia.
<b>Tekst vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti kvaliteedi.
<b>Tekst/foto vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti ja foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava sisu foto kvaliteedi.
<b>Edastuslogi</b> Prindi logi* Ära prindi logi Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida e-posti skannimistööde edastuslogi.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde logide paberiallika.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab salvestada e-posti aadressi otseteena.
<b>Kujutiste e-kirjaga saatmise viis</b> Manus* Veebilink	Võimaldab määrata meilisõnumisse kaasatud piltide saatmise.
<b>Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist</b> Väljas Sees*	Võimaldab lähtestada pärast e-kirja saatmist saaja, pealkirja, sõnumi ja failinime väljad nende vaikeväärtustele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Veebilingi seadistamine

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

## FTP

### FTP vaikeseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
<b>Eraldusvõime</b> 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
<b>Tumedus</b> 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
<b>Originaali formaat</b> Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks dokumendi paigutuse.
<b>Failinimi</b>	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) FTP bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tekst vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
<b>Tekst/foto vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
<b>Edastuslogi</b> Prindi logi* Ära prindi logi Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida FTP skannimistööde edastuslogi.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaaldokumendi eelvaate. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab salvestada FTP-aadressi otseteena.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## USB-mäluseade

### Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vorming</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
<b>Üldised OCR-i seaded</b> Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine (Väljas*) Täppide eemaldamine (Väljas*) Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
<b>PDF-i seaded</b> PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitava kujutise PDF seadistused.  <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.</li> <li>Väga tihendatud ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).</li> </ul>
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
<b>Eraldusvõime</b> 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tumedus</b> 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
<b>Originaali formaat</b> Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
<b>Failinimi</b>	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) Skannimise bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tekst vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tekst/foto vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Välkmäluseadmelt printimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Eksemplaride arv</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
<b>Paberiallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
<b>Eksemplarhaaval</b> 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.
<b>Pooled</b> Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Pööratavat tüüpi</b> Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
<b>Lehekülgi poole kohta</b> 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.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus</b> Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus</b> Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste suuna.
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, ääris</b> Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
<b>Eralduslehed</b> Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Tühjad leheküljed</b> Ära prindi* Printimine	Prindib printitöö tühjad lehed.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Võrk/pordid

### Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aktiivne adapter</b> Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi.
<b>Võrgu olek</b>	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
<b>Kuva võrgu olek printeril</b> Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
<b>Kiirus, duplex</b>	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
<b>IPv4</b>	Näitab IPv4-aadressi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kõik IPv6-aadressid</b>	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>Lähtesta prindiserver</b> Alusta	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. <b>Märkus.</b> Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
<b>Võrgutöö ajapiirang</b> Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
<b>Vaheleht</b> Väljas* Sees	Prindib vahelehte.
<b>Arvutisse skannimise pordivahemik</b>	Võimaldab määrata porte blokeeriva tule müüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
<b>Luba võrguühendused</b> Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
<b>Luba LLDP</b> Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Wi-Fi

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadistamine mobiilirakenduse abil</b>	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades Lexmarki mobiiliassistenti.
<b>Seadistamine printeri paneelil</b> Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine Võrgu nimi Võrgu režiim Infrastruktuur Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal	Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> WPSi automaatne tuvastamine Väljas Sees* Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPSi automaatset tuvastamist kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.</li> <li>• „Alusta nupumeetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu.</li> <li>• „Alusta PIN-meetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.</li> </ul>
<b>Ühilduvus</b> 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. <b>Märkus.</b> Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ja 802.11a/n/ac (5GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.
<b>Traadita ühenduse turberežiim</b> Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
<b>WEPi autentimisrežiim</b> Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
<b>WEP-võtme määramine</b>	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
<b>WPA2/WPA-Personal</b> AES	Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Acces) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.
<b>Eelsisestatud võtme määramine</b>	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
<b>WPA2-Personal</b> AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
<b>802.1x krüptimisrežiim</b> WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS.
<b>IPv4</b> Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigureerige neid.

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>IPv6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Luba IPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sees*</li> <li>Väljas</li> </ul> </li> <li>Luba DHCPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sees</li> <li>Väljas*</li> </ul> </li> <li>Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sees*</li> <li>Väljas</li> </ul> </li> <li>DNS-serveri aadress</li> <li>Käsitsi määratud IPv6-aadress</li> <li>Käsitsi määratud IPv6-ruuter</li> <li>Aadressi eesliide</li> <li>Kõik IPv6-aadressid</li> <li>Kõik IPv6-ruuteri aadressid</li> </ul>	<p>Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.</p>
<p><b>Võrguaadress</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UAA</li> <li>LAA</li> </ul>	<p>Kuvage võrguaadressid.</p>
<p><b>PCL SmartSwitch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas</li> <li>Sees*</li> </ul>	<p>Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.</p>
<p><b>PS SmartSwitch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas</li> <li>Sees*</li> </ul>	<p>Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.</p>
<p><b>Tööde puhverdamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sees</li> <li>Väljas*</li> </ul>	<p>Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD).</p> <p><b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).</p>
<p><b>Mac Binary PS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaatne*</li> <li>Sees</li> <li>Väljas</li> </ul>	<p>Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid.</li> <li>• Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

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

## AirPrint

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult manusserveris.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kõik AirPrint menüü funktsioonid</b>	Printeri AirPrint funktsiooni oleku kuvamine.
<b>AirPrint funktsiooni lubamine</b> Sees* Väljas	AirPrinti funktsiooni lubamine. <b>Märkus.</b> Kõnealune Menüüelement ilmub vaid siis, kui Interneti printimise protokoll või mDNS on keelatud.
<b>iBeaconi lubamine</b> Sees Väljas*	Lubage iBeaconi funktsioon.
<b>Bonjour'i nimi</b>	Printeri tähistuse ja asukohta tuvastamine.
<b>Ettevõtte nimi</b>	
<b>Organisatsiooniline üksus</b>	
<b>Printeri asukoht</b>	
<b>Printeri laiuskraad</b>	
<b>Printeri pikkuskraad</b>	
<b>Printeri kõrgus merepinnast</b>	
<b>Lisavalikud</b>	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Mobiilsete teenuste juhtimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPP printimise lubamine</b> Sees* Väljas	Lubage mobiilseadmetest printimine Interneti printimise protokoll (IPP) abil.
<b>IPP faksi lubamine</b> Sees* Väljas	Lubage fakside saatmine Interneti printimise protokoll (IPP) abil.
<b>IPP lubamine USB abil</b> Sees* Väljas	Lubage printimine ja skannimine USB-ühenduse abil.
<b>Skannimise lubamine</b> Sees* Väljas	Skannimise lubamine eSCL-protokoll kasutamise abil.
<b>Luba Mopria tuvastamine</b> Sees* Väljas	Lubage printeri tuvastamine Mopria-toega seadmetele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Ethernet

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PCL SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Tööde puhverdamine</b> Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD). <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Mac Binary PS</b> Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
<b>Energiatõhus Ethernet</b> Sees Väljas Automaatne*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Hostinime määramine</b>	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
<b>Domeeni nimi</b>	Võimaldab määrata domeeninime.
<b>Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada</b> Sees* Väljas	Võimaldab DHCP- ja BOOTP-klientidel uuendada printeri NTP seadeid.
<b>Seadistamiseta loodud võrgu nimi</b>	Võimaldab määrata teenuse nime konfigureerimiseta võrguloomele.
<b>Luba automaatne IP</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
<b>DNS-serveri aadress</b>	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Varu-DNS-aadress</b>	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
<b>Varu-DNS-aadress 2</b>	
<b>Varu-DNS-aadress 3</b>	
<b>Domeeni otsingu järjekord</b>	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
<b>Luba DDNS</b> Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
<b>DDNS TTL</b>	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
<b>Vaikimisi TTL</b>	
<b>DDNSi värskendamise aeg</b>	
<b>Luba mDNS</b> Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
<b>WINS-serveri aadress</b>	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
<b>Luba BOOTP</b> Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
<b>Piiratud serverite loend</b>	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma.</li> <li>• Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.</li> </ul>
<b>Piiratud serverite loendi võimalus</b> Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
<b>RAW-printimise port</b> 1-65535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
<b>Väljuva liikluse maksimaalne kiirus</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse. <b>Märkus.</b> Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–100000 kilobitti/sekundis.
<b>TLS tugi</b> Luba TLSv1.0 (Väljas) Luba TLSv1.1 (Väljas*) Luba TLSv1.2 (Sees*)	Lubage transpordikihi turvaprotokoll.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>SSL šifri loend</b>	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## SNMP

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>SNMP versioonid 1 ja 2c</b> Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond	Saate konfigurida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
<b>SNMP versioon 3</b> 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 konfigurida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## IPSec

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

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

## 802.1x

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aktiivne</b> Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
<b>802.1x autentimine</b> Seadme sisselogimise nimi Seadme sisselogimise parool Serve sertifikaadi valideerimine (Sees*) Sündmuste logimise lubamine (Väljas*) 802.1x seadme sertifikaat	Konfigureerige 802.1x ühenduse autentimise seaded.
<b>Lubatud autentimismehhanismid</b> EAP – MD5 (Sees*) EAP – MSCHAPv2 (Sees*) LEAP (Sees*) PEAP (Sees*) EAP – TLS (Sees*) EAP – TTLS (Sees*) TTLS autentimismeetod (MSCHAPv2*)	Määrake 802.1x-ühenduse jaoks lubatud autentimismehhanismid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## LPD konfiguratsioon

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

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

## HTTP/FTP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Proksi</b> HTTP proksi IP-aadress HTTP vaikimisi IP-port FTP proksi IP-aadress FTP vaikimisi IP-port Autentimine Kasutajanimi Parool Kohalikud domeenid	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
<b>Muud seaded</b> Luba HTTP-server (Sees*)	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebiserverisse.
<b>Muud seaded</b> Luba HTTPS (Sees*)	Võimaldab lubada hüpertexti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) printiserverisse ja sealt edastatavate andmete krüptimiseks.
<b>Muud seaded</b> Sunnitud HTTPS ühendused (Väljas*)	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
<b>Muud seaded</b> Luba FTP/TFTP (Sees*)	Võimaldab FTP/TFTP abil faile saate.
<b>Muud seaded</b> HTTPS-seadme sertifikaat (vaikimisi*)	Vaadake printeris kasutatavat HTTP-seadme sertifikaati.
<b>Muud seaded</b> HTTP-/FTP-nõuete ajapiir (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
<b>Muud seaded</b> HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## ThinPrint

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba ThinPrint</b> Väljas* Sees	Printige ThinPrinti abil.
<b>Pordi number</b> 4000–4999 (4000*)	Võimaldab määrata ThinPrint-serveri pordi numbri.
<b>Ribalaius (bit/s)</b> 100-1000000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
<b>Paketi suurus (kilobaitides)</b> 0–64000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## USB

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PCL SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Tööde puhverdamine</b> Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD). <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
<b>Mac Binary PS</b> Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku Automaatne valimisel töödeldakse printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript printitöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
<b>Luba USB-port</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada eesmise USB-mäluseadme porti.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Piira välist juurdepääsu võrgule

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

# Turve

## Sisselogimismeetodid

### Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Juurdepääs funktsioonidele</b> Juurdepääs aadressiraamatule rakendustes Muuda aadressiraamatut Otseteede haldamine Loo profiilid Halda järjehoidjaid Väikmäluseadmelt printimine Väikmäluseadmelt skannimine Kopeerimisfunktsioon E-posti funktsioon Faksi funktsioon FTP-funktsioon Vabasta ootel faksid Juurdepääs ootetöödele Profiilide kasutamine Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotookoll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Värviprintimine Võrgukaust – skannimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele. <b>Märkus.</b> Teatud menüüelemendid kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade.
<b>Administratiivmenüüd</b> Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü seadetele.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadmehaldus</b> Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Manusserveri juurdepääs Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Pilveteenuste registreerimine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
<b>Rakendused</b> Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Kaardi kopeerimine Skannimiskeskus Kohandatud skannimiskeskus [x]	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerirakendustele.

## Kohalikud kontod

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

## Ajasta USB-seadmed

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ajakavad</b> Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada seadme ühendamise eesmise USB-pordiga.

## Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba audit</b> Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
<b>Luba süsteemi kauglogimine</b> Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.

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



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Süsteemi kauglogi server</b>	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
<b>Süsteemi kauglogi port</b> 1-65535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi porti.
<b>Süsteemi kauglogi meetod</b> Tavaline UDP* Stunnel	Võimaldab määrata süsteemi meetodi logitud sündmuste edastamiseks kaugserverisse.
<b>Süsteemi kauglogi saatmisväärtus</b> 0 – tuumateated 1 – kasutajatasandi teated 2 – postisüsteem 3 – süsteemideemonid 4 – turva-/autoriseerimisteated* 5 – süsteemilogide sisemiselt genereeritud teated 6 – reaprinteri alamsüsteem 7 – netiuudiste alamsüsteem 8 – UUCP-alamsüsteem 9 – kelladeemon 10 – turva-/autoriseerimisteated 11 – FTP-deemon 12 – NTP-alamsüsteem 13 – logiaudit 14 – logi märguanne 15 – kelladeemon 16 – kohalik kasutus 0 (kohalik0) 17 – kohalik kasutu1 (kohalik1) 18 – kohalik kasutus 2 (kohalik2) 19 – kohalik kasutus 3 (kohalik3) 20 – kohalik kasutus 4 (kohalik4) 21 – kohalik kasutus 5 (kohalik5) 22 – kohalik kasutus 6 (kohalik6) 23 – kohalik kasutus 7 (kohalik7)	Võimaldab määrata seadme koodi, mida printer kasutab logisündmuste kaugserverisse saatmiseks.
<b>Logitavate sündmuste tõsidus</b> 0 – avarii 1 – märguanne 2 – kriitiline 3 – viga 4 – hoiatus* 5 – teatis 6 – teavitav 7 – silumine	Võimaldab määrata tähtsuse järjekorra katkestustaseme teadete ja sündmuste logimisel.
<b>Süsteemi kauglogi logimata sündmused</b> Väljas* Sees	Saadab kaugserverisse kõik sündmused, olenemata tõsiduse tasemest.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Administraatori e-posti aadress</b>	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse logitud sündmuste kohta.
<b>E-posti logi tühjendamise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logikirje kustutatakse.
<b>E-posti logi ülekirjutamise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi saab täis ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
<b>Logi kogu tegevus</b> Kirjuta vanimad kirjed üle* Saada logi e-postiga ja kustuta kõik kirjed	Lahendab logide salvestamise probleemid, kui logi täidab selleks ettenähtud mäluruumi.
<b>E-posti protsentuaalse täituvuse märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi täidab selleks ettenähtud mäluruumi.
<b>Protsentuaalse täituvuse märguande tase</b> 1–99 (90*)	
<b>E-posti logi eksportimise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi eksporditakse.
<b>E-posti logi seadete muutmise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui seade on Luba audit.
<b>Logi realõpud</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Võimaldab määrata, kuidas logifail iga rea lõpus lõppeb.
<b>Allkirjasta eksporditavad logid digitaalselt</b> Väljas* Sees	Lisa digitaalallkiri igale eksporditavale logifailile.
<b>Tühjenda logi</b>	Kustutab kõik auditilogid.
<b>Ekspordi logi</b> Süsteemi logi (RFC 5424) Süsteemi logi (RFC 3164) CSV	Turbelogi eksportimine välmäluseadmele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed</b> 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

## Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PIN-sisestuse katsete arv</b> 2–10	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
<b>Konfidentsiaalse töö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Määrake igale ootetööle individuaalne aegumistähtaeg enne selle automaatset intelligentselt salvestusseadmelt. <b>Märkus.</b> Asjakohase töö olek on kas Konfidentsiaalne, Korduv, Reserveritud või Kontrolli.
<b>Korduva töö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja printitööle, mida soovite korrata.
<b>Kontrollimistöo aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata töö printikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida.
<b>Reservtöö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata printitööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
<b>Nõuab kõikide tööde kinnipidamist</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kõvaketta krüptimine

**Märkus.** See menüü ilmub ainult siis, kui on paigaldatud on intelligentne salvestusseade.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Intelligentne salvestusseade</b>	Kuva intelligentse salvestusseadme krüptimise olek.

## Ajutiste andmefailide kustutamine

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

## LDAP-i seaded

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

## Mitmesugust

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sisselogimise vaikimisi printimisõigus</b> Kasutajanimi/parool* Kasutajanimi	Määrake sisselogimise vaikimisi printimisõigus.
<b>Turvalisuse lähtestaja</b> Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku Luba „Külalise“ juurdepääs abil on võimalik seade taastada, kui administraatori parool on kaduma läinud. Kui see juhtub, võtke ühendust klienditoega.</li> <li>• Valik Mõju puudub ennetab seadme taastamiseks turvalisuse lähtestaja kasutamist.</li> </ul>
<b>Kasutage kasutajaandmete jaoks intelligentset salvestusseadet</b> Väljas Sees*	Võimaldage kasutaja andmete salvestamiseks intelligentne salvestusseade.
<b>Minimaalne parooli pikkus</b> 0–32 (0*)	Määrake parooli pikkus.
<b>Luba parooli/PIN-koodi näitamine</b> Väljas* Sees	Kuvage parooli või PIN-koodi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Pilveteenused

### Pilveteenuste registreerimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vaata lisateavet</b>	Vaadake lisateavet Lexmarki pilveteenuste kasutamise kohta.
<b>Võimaldab suhtluse Lexmarki pilveteenustega</b> Väljas* Sees	Lubage printeril suhelda Lexmarki pilveteenustega.
<b>Kuva hetkeolek</b>	Vaadake printeri ja Lexmarki pilveteenuste vahelise ühenduse staatust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Aruanded

### Menüüseadete leht

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Menüüseadete leht</b>	Prindib aruande, mis sisaldab printeri menüüsid.

Seade

## Seade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadme teave</b>	Prindib aruande, mis sisaldab teavet printeri kohta.
<b>Seadme statistika</b>	Prindib aruande printeri kasutuse ja tarvikute oleku kohta.
<b>Profiilide loend</b>	Prindib printerisse salvestatavate profiilide loendi.
<b>Varaaruanne</b>	Prindi diagnostikavahend printimisprobleemide korral. <b>Märkus.</b> Sisu kärpimise vältimiseks trükkige aruanne kirja- või A4-formaadis paberile.

## Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimisfondid</b> PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
<b>Prindi demo</b> Demo lehekülg	Printige leht, mis näitab printeri võimalusi.
<b>Prindi kataloogid</b>	Printige välja väikmäluseadmele või intelligentsele salvestusseadmele (ISD) salvestatud ressursid. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ilmub vaid siis, kui paigaldatud on väikmäluseade või intelligentne salvestusseade (ISD).

## Otseteed

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

## Faks

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

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

## Võrk

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

## Veaotsing

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

## Menüüseadete lehe printimine

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

# Printeri hooldamine

## Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

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

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

## Tarvikute märguannete seadistamine

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

### Märkused.

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

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

## E-posti märguannete seadistamine

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

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

### Märkused.

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

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

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

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



## Aruannete vaatamine

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

## Osade ja tarvikute tellimine

Tarvikute tellimiseks USA-s helistage Lexmarkile telefonil 1-800-539-6275 ja küsige teavet Lexmarki volitatud tarvikute edasimüüjate kohta oma piirkonnas. Kui olete teises riigis või piirkonnas, avage leht [www.lexmark.com](http://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 osapoolast tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisest põhjustatud kahju. Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki varuosi ja tarvikuid, ning kolmandast osapoolast tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

**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.

### Lexmark MX432 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Toonerikassetide tagastusprogramm ettevõtetele*	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm ettevõtetele*	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm ettevõtetele*	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

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

### Lexmarki mudeli MX432 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega tavalised toonerikassetid	55B0XA0

### Lexmarki mudeli XM3142 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tavaline toonerikassett	24B7535

### Prindiploki tellimine

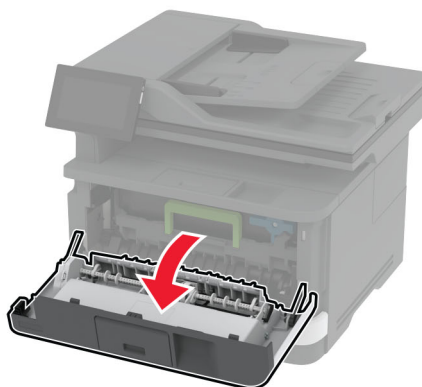
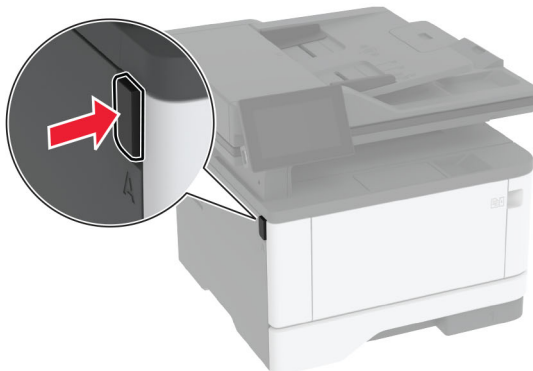
Element	Varuosa number
Tavaline prindiplokk	55B0ZA0

## Osade ja tarvikute asendamine

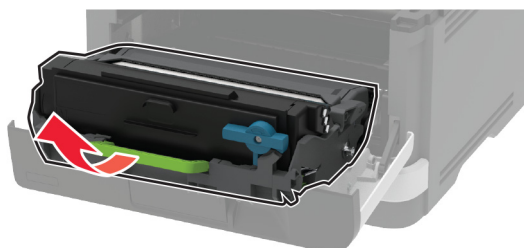
### Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.

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



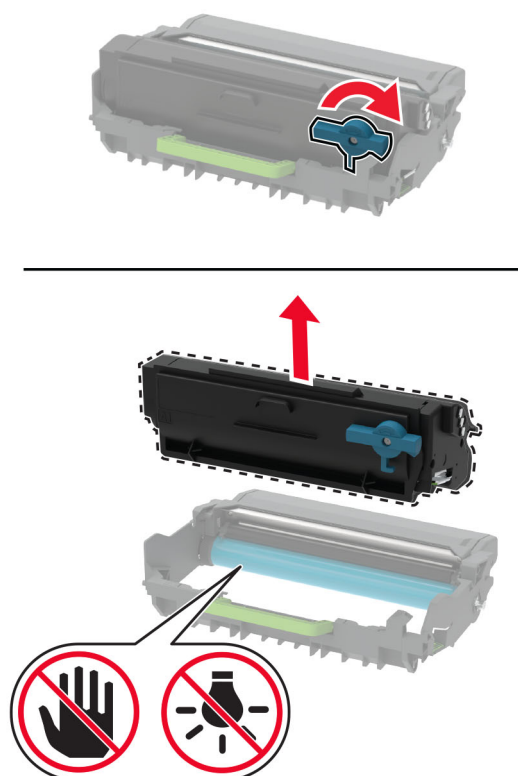
2 Võtke prindiplokk välja.



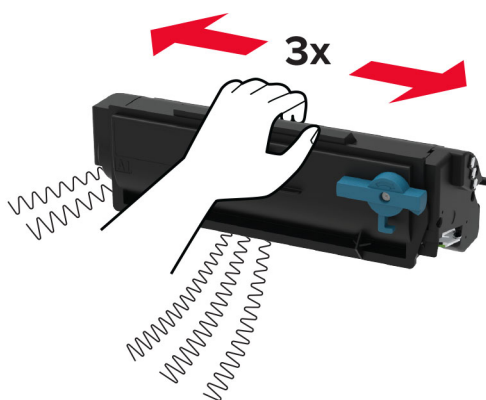
3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage prindiplokis olev kasutatud toonerikassett.

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

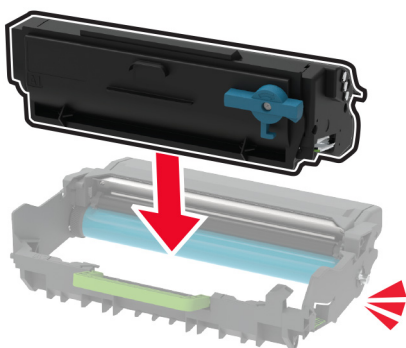
**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



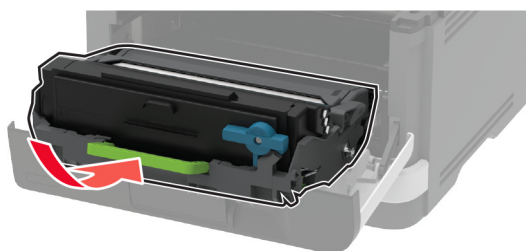
- 4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.
- 5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



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



7 Paigaldage prindiplokk.

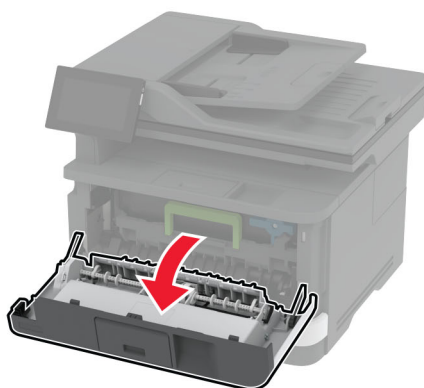
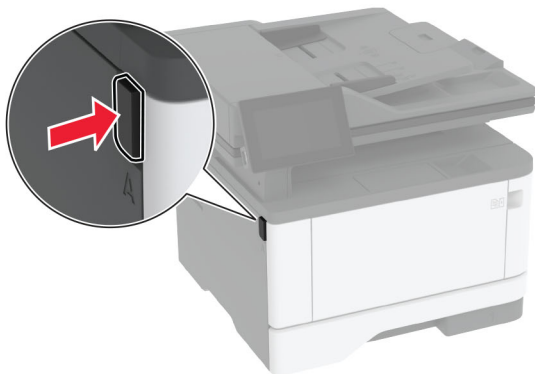


8 Sulgege luuk.

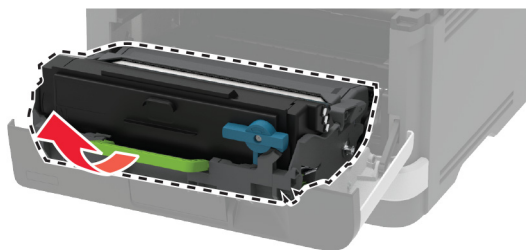
## Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

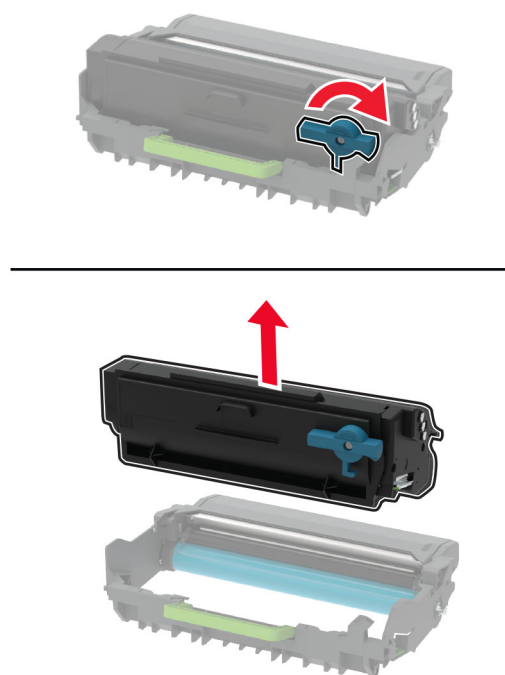
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



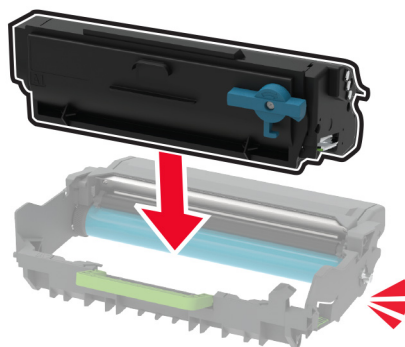
- 3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage kasutatud prindiplokkis olev toonerikassett.



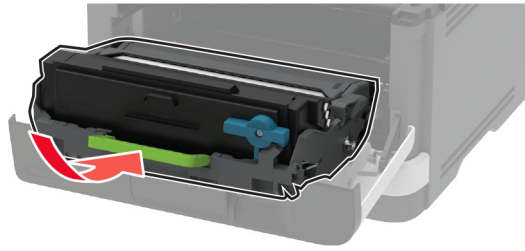
- 4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage toonerikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.

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

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



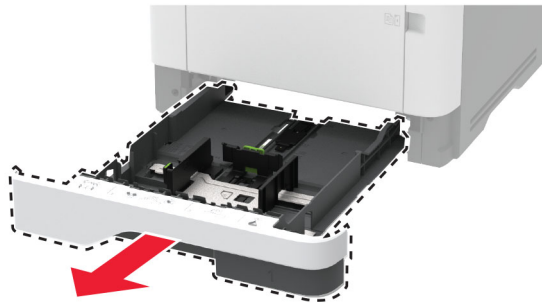
5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

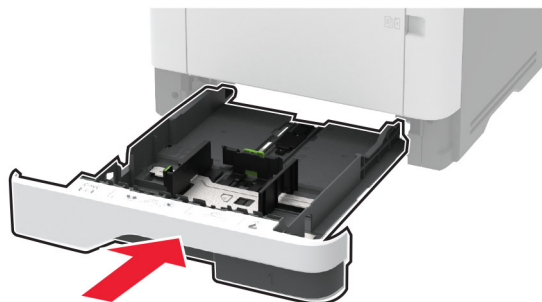
## Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.



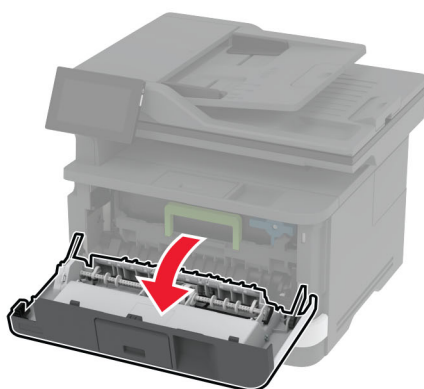
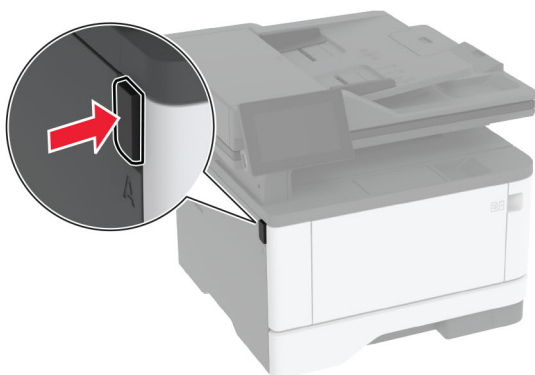
## Vahetamine, söötmissullikukoost

1 Lülitage printer välja.

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



3 Avage esiluuk.



4 Võtke prindiplokk välja.

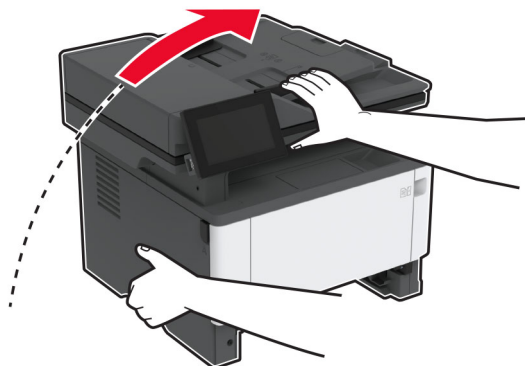


5 Sulgege esiluuk.

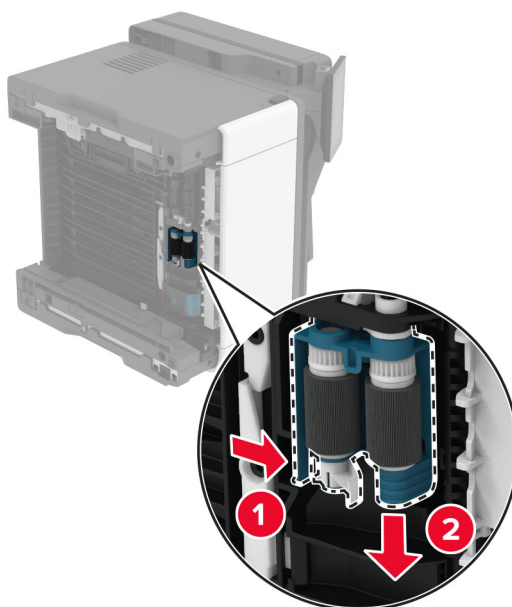
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.



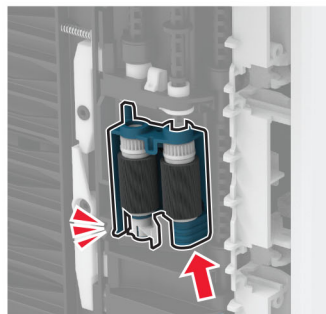
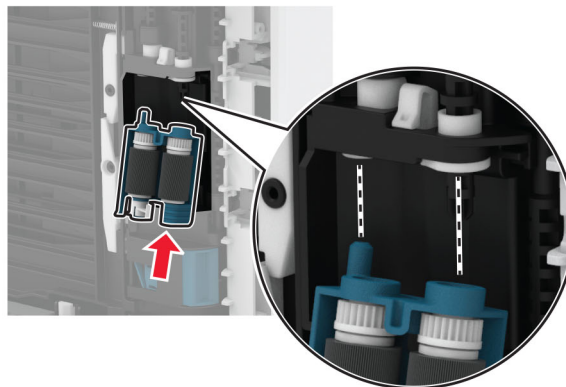
8 Eemaldage vana söötisrullikukoost.



9 Võtke uus söötisrullikukoost pakendist välja.

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

10 Sisestage uus söötmissullikukoost.



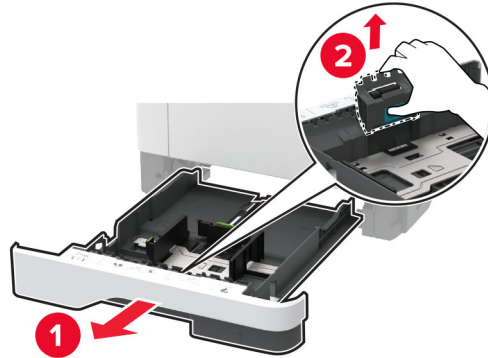
- 11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.
- 12 Avage esiluuk.
- 13 Paigaldage prindiplokk.
- 14 Sulgege esiluuk.
- 15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

- 16 Lülitage printer sisse.

## Salve eraldusrulliku vahetamine

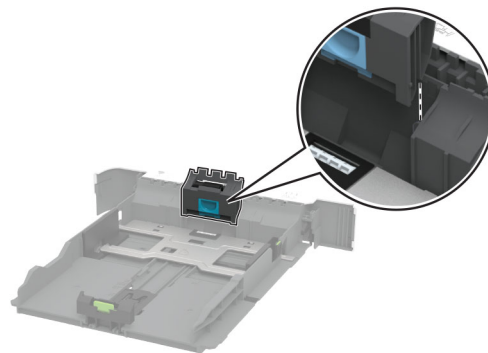
- 1 Eemaldage salv ja seejärel kasutatud eraldusrullik.



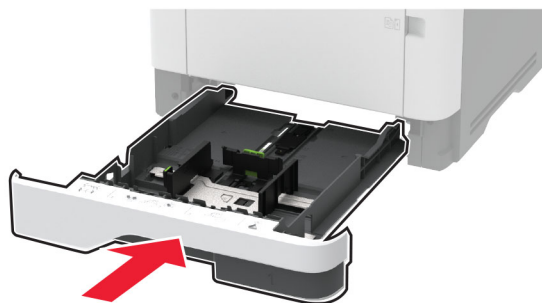
- 2 Võtke uus eraldusrullik pakendist välja.

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

- 3 Paigaldage uus eraldusrullik.

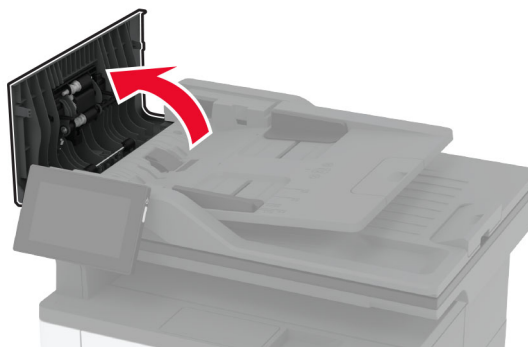


- 4 Sisestage salv.

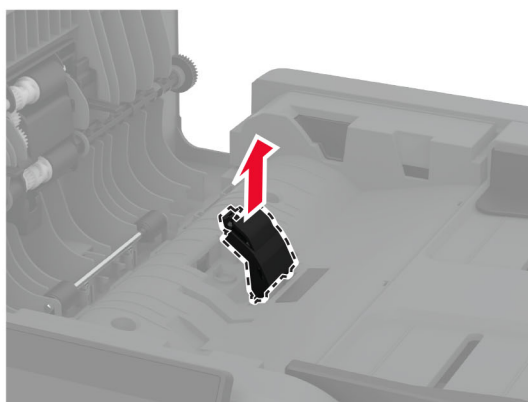
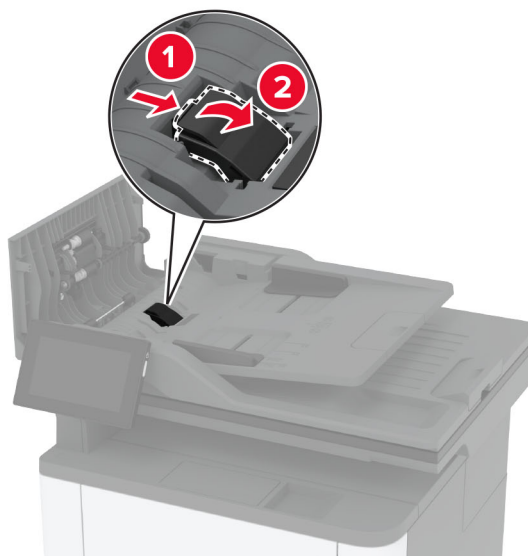


## ADFi eralduspadja vahetamine

1 Avage uks C.

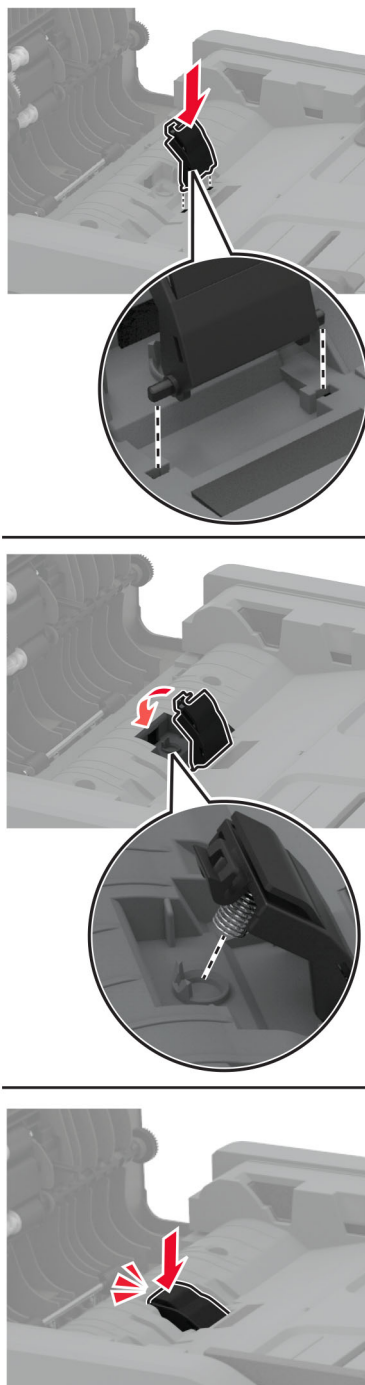


2 Eemaldage vana ADFi eralduspadi.



3 Võtke uus ADFi eralduspadi pakendist välja.

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



5 Sulgege luuk.


## Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

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

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

## Printeri osade puhastamine

### Printeri puhastamine


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

#### Märkused.


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

#### Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
  - Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.
- 5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.

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

### Puutekraani puhastamine

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

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

**Märkused.**

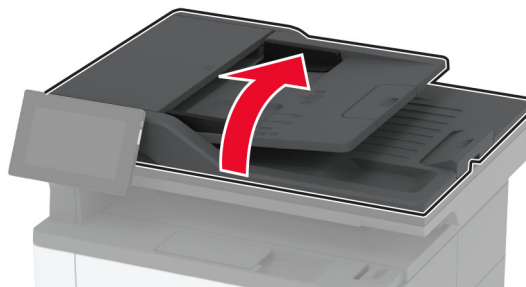
- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid detergente, kuna need võivad puutekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puudetundlik ekraan oleks kuiv.

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

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

**Skanneri puhastamine**

1 Avage skanneri kate.



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

- Skanneriklaasi padi





- ADF-i klaas



- Skanneriklaas

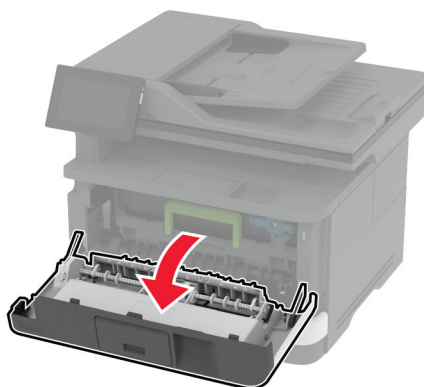
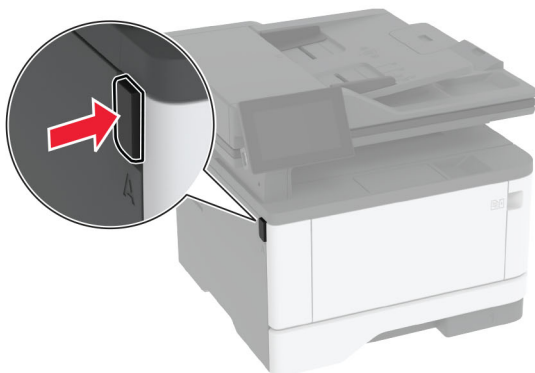


3 Sulgege skanneri kate.

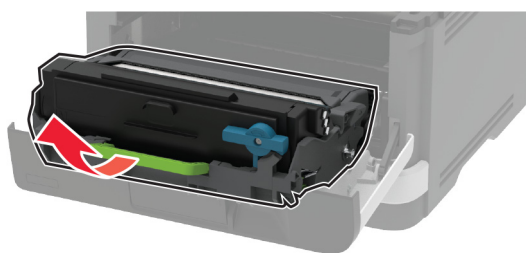
## Söötmissrullikukoostu puhastamine

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

**3** Avage esiluuk.

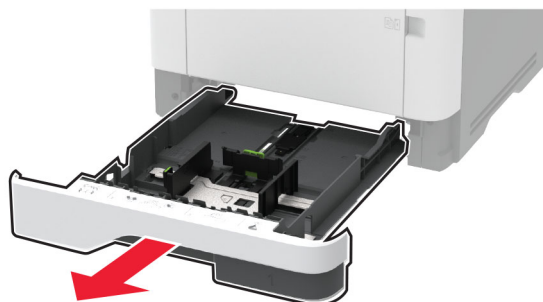


**4** Võtke prindiplokk välja.

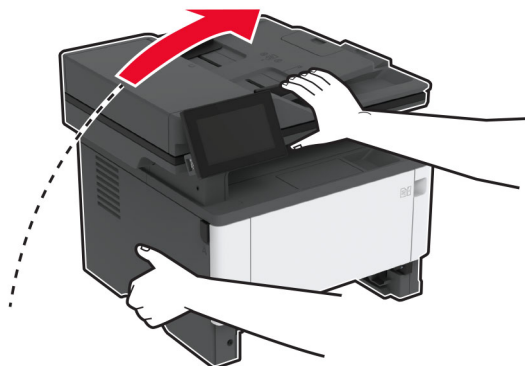


**5** Sulgege esiluuk.

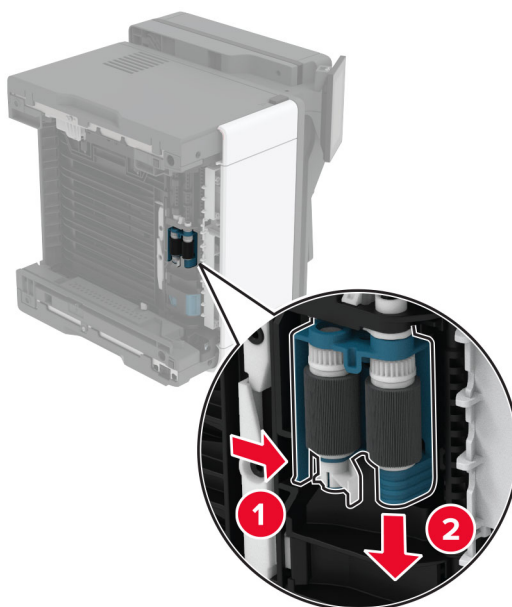
**6** Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.

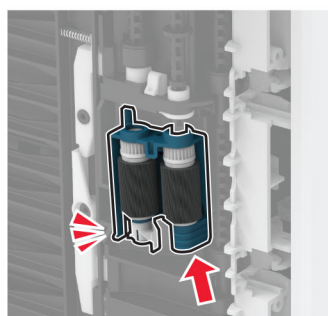
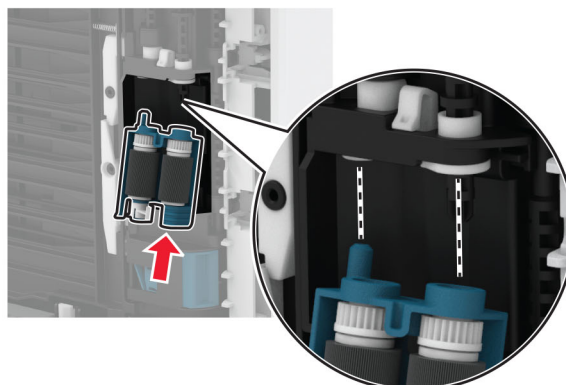


8 Eemaldage söötmissullikukoost.



9 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikukoost puhtaks.

10 Sisestage söötmissullikukoost, kuni see *kohale* klõpsatab.



11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.

12 Avage esiluuk.

13 Paigaldage prindiplokk.

14 Sulgege esiluuk.

15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

16 Lülitage printer sisse.

## Energia ja paberi säästmine

### Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

#### Unerežiim

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

## Talveunerežiim

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

### Märkused.

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

## Ekraani heleduse reguleerimine


- 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

## Printeri teisaldamine

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

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

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

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisaalused või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaalused või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.

- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

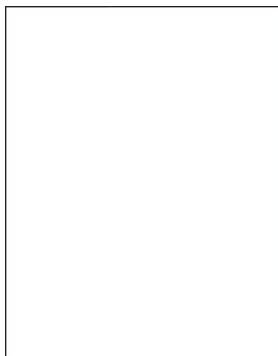
## Printeri tarnimine

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

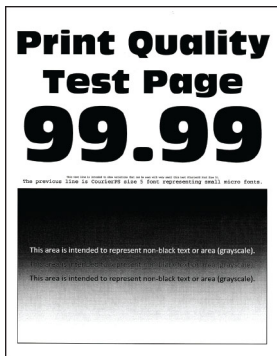
# Probleemi veaotsing

## Prindikvaliteediga seotud probleemid

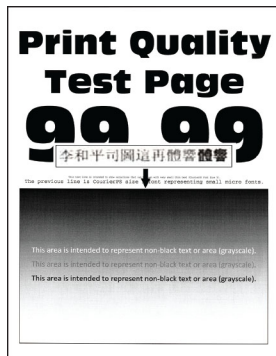
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



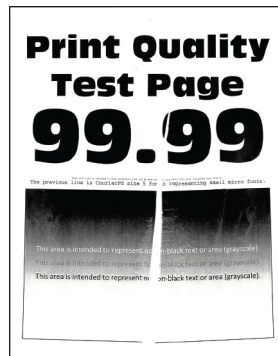
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 181](#)



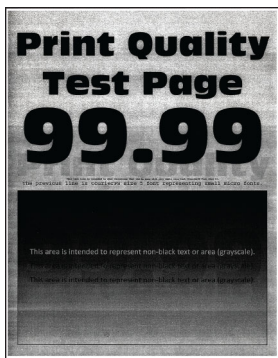
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 181](#)



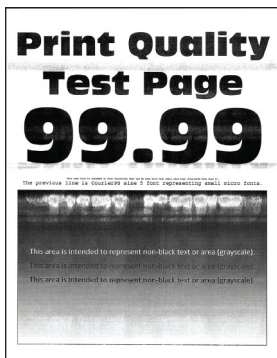
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 183](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 183](#)



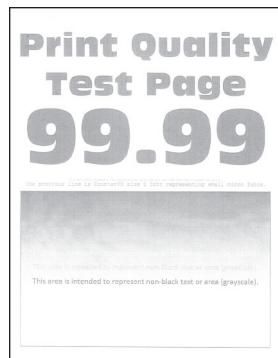
[„Hall taust” leheküljel 184](#)



[„Horizontaalsed heledad ribad” leheküljel 194](#)



[„Valed veerised” leheküljel 186](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 186](#)



[„Laielimääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 188](#)



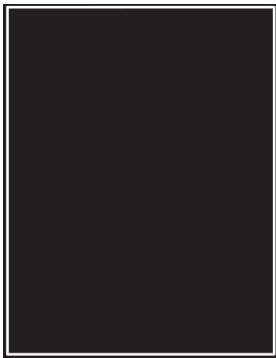
[„Paber rullub” leheküljel 189](#)



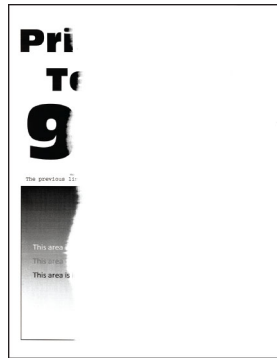
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 190](#)



[„Korduvad defektid” leheküljel 200](#)



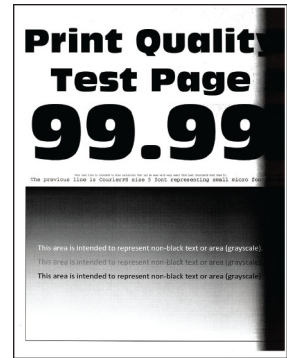
„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 191



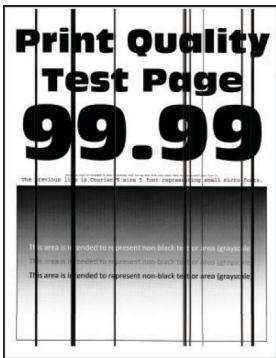
„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 192



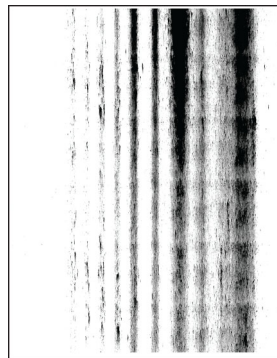
„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 193



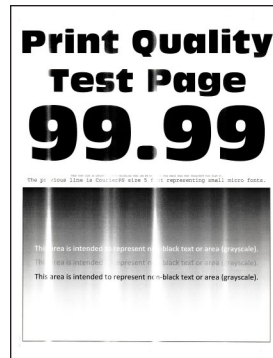
„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 197



„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 198



„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 199



„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 195



„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 196

## Printeri veakoodid

Veakoodid	Veateade	Lahendus
8,01	Sulgege esiluuk A.	Hoidke kõik ukSED suletud, kui te ei tee hooldustöid.
9.00	Printer pidi taaskäivituma. Viimane töö võis pooleli jääda.	Valige <b>Jätka</b> , et teade kustutada ja printimist jätkata.
11,12, 11,22	Laadige [allikas] ja [tüüp] [formaati] [suund].	Laadige näidatud salv paberiga. Lisateavet leiate peatükist „Salvede laadimine” leheküljel 46.
11.91	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaati].	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiate peatükist „Mitmeotstarbelise sööturi laadimine” leheküljel 48.
11.92	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaati] [suund].	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiate peatükist „Mitmeotstarbelise sööturi laadimine” leheküljel 48.
12,11, 12,21	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaati].	Eemaldage paber näidatud salvest ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiate peatükist „Salvede laadimine” leheküljel 46.



Veakoodid	Veateade	Lahendus
12,12, 12,22	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaati] [suund].	Eemaldage paber näidatud salvest ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ <a href="#">Salveste laadimine</a> ” leheküljel 46.
12.91	Muutke mitmeotstarbelise sõoturi väärtusele [tüüp] [formaati].	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ <a href="#">Mitmeotstarbelise sõoturi laadimine</a> ” leheküljel 48.
12.92	Muutke mitmeotstarbelise sõoturi väärtusele [tüüp] [formaati] [suund].	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ <a href="#">Mitmeotstarbelise sõoturi laadimine</a> ” leheküljel 48.
29.08	Eemaldage pakend ja prindiplokk.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage uks A.</li> <li>2 Võtke prindiplokk välja.</li> <li>3 Eemaldage prindiplokilt toonerikassett.</li> <li>4 Eemaldage pakend.</li> <li>5 Sisestage uus toonerikassett prindiplokki, kuni see <i>kohale</i> klõpsatab.</li> <li>6 Sisestage prindiplokk ja sulgege seejärel luuk.</li> </ol>
31.40z	Paigaldage puuduv või mitte-reageeriv must kassett uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage uks A.</li> <li>2 Võtke prindiplokk välja.</li> <li>3 Eemaldage prindiplokilt kassett.</li> </ol> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Sisestage kassett prindiploki sisse.</li> <li>5 Paigaldage prindiplokk.</li> <li>6 Sulgege luuk.</li> </ol>
31.60z	Paigaldage puuduv või mitte-reageeriv must prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage uks A.</li> <li>2 Võtke prindiplokk välja.</li> <li>3 Paigaldage prindiplokk.</li> <li>4 Sulgege luuk.</li> </ol>
32.40z	Asendage mittetoetatav must kassett.	Vt „ <a href="#">Toonerikasseti vahetamine</a> ” leheküljel 155.
32.60z	Vahetage mittetoetatav must prindiplokk välja.	Vt „ <a href="#">Prindiploki väljavahetamine</a> ” leheküljel 157.
33,40	Mitte-Lexmarki must kassett, vt kasutusjuhendit.	Vt „ <a href="#">Mitte-Lexmarki tarvik</a> ” leheküljel 227.
33.60	Mitte-Lexmarki must prindikomplekt, vt kasutusjuhend.	
37.3	Liiga vähe mälu, mõned ootetööd kustutati.	Valige <b>Jätka</b> , et teade kustutada ja printimist jätkata.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
38,1	Mälu täis.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puudutage sõnumi kustutamiseks nuppu <b>Tühista töö</b>.</li> <li>• Printige dokument mitmes osas või saatke see teise printerrisse.</li> <li>• Installige printeri lisamälu.</li> </ul>
39.1	Keeruline lehekülg, osa andmetest võis jääda printimata.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Tühistage praegune prinditöö.</li> <li>• Installige printeri lisamälu.</li> <li>• Vähendage printimistöö keerukust ja suurust enne selle uuesti printimisele saatmist. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</li> <li>– Vähendage allalaaditud kirjatüüpide arvu ja suurust.</li> <li>– Kustutage printimisülesandest kõik mittevajalikud kirjatüübid või makrotoimingud.</li> <li>– Vähendage graafika arvu printimistöös.</li> </ul> </li> </ul>
42.xyK	Asendage must kassett, printeri piirkonna sobimatus.	Vt <a href="#">„Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus” leheküljel 227.</a>
43.40z	Asendage defektne must kassett.	Vt <a href="#">„Toonerikasseti vahetamine” leheküljel 155.</a>
43.40y	Musta kassetti probleem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage uks A.</li> <li>2 Võtke prindiplokk välja.</li> <li>3 Eemaldage prindiplokilt kassett.</li> </ol> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Sisestage kassett prindiploki sisse.</li> <li>5 Paigaldage prindiplokk.</li> <li>6 Sulgege luuk.</li> </ol> <p>Kui probleem püsib, siis vahetage kassett välja.</p>
55.1	Viga USB-mäluseadme lugemisel. Eemaldage USB.	Jätkamiseks eemaldage mälupulk.
55.2	Viga USB-jaoturi lugemisel. Eemaldage jaotur.	Jätkamiseks eemaldage USB-jaotur.
61	Defektne ketas.	Vahetage defektne salvestusseade välja.
62	Kettamaht täis.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puudutage teate kustutamiseks nuppu <b>Jätka</b>.</li> <li>• Kustutage intelligentsele salvestusseadmele salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.</li> <li>• Paigaldage intelligentne salvestusseade.</li> </ul>

Veakoodid	Veateade	Lahendus
63	Vormindage ketas.	Vormindamine kustutab nüüd kogu teabe mäluplaadilt. Ketta vormindamiseks tehke järgmist: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Seade &gt; Hooldus &gt; Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b>.</li> <li>2 Puudutage valikut <b>Intelligentse salvestusseadme kustutamine</b> ja seejärel valikut <b>KUSTUTA</b>.</li> </ol>
71.01	Faksijaama nimi ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	Vt <a href="#">„Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi abil” leheküljel 29</a> .
71.02	Faksijaama number ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	
71.03	Modemiga ei ole analoogtelefoniliin ühendatud, faksi ei saa kasutada.	Kontrollige ühendust ja liini signaali olemasolu. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks” leheküljel 32</a> .
71.06	HTTPS-faksiserveriga ei ole võimalik ühendust luua.	Ühendus HTTPS-faksiserveriga on katkestatud. Kontrollige printeri internetiühendust.
71.12	Mälu täis, fakse ei saa printida	Puudutage <b>Prindi kõik</b> , et printida nii palju fakse, kui on salvestatud.
71.13	Mälu täis. Ei saa fakse saata	Proovige järgmisi lahendusi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jätkake ja proovige faksi uuesti saata.</li> <li>• Skannige originaaldokument üks lehekülg korraga, valige faksinumber ja seejärel skannige dokument.</li> </ul>
72.01	E-posti SMTP-server ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	Proovige järgmisi võimalusi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-posti funktsiooni seadistamine. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 38</a>.</li> <li>• Eemaldage veateade. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Veateate ‘SMTP-server ei ole seadistatud’ peitmine” leheküljel 231</a>.</li> </ul>
84,00, 84,01, 84,02, 84,09	Prindiplokk tühjeneb.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu <b>Jätka</b> .
84,11, 84,12, 84,13, 84,19	Prindiplokk on tühjenemas.	
84,21, 84,22, 84,23, 84,29	Prindiplokk on väga tühi.	
84,31, 84,32, 84,33	Asendage prindiplokk, soovitatav tööiga on läbi.	Vt <a href="#">„Prindiploki väljavahetamine” leheküljel 157</a> .
84,41, 84,42, 84,43	Printimise jätkamiseks vahetage prindiplokk välja.	
88,00, 88,09	Kassett tühjeneb.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu <b>Jätka</b> .
88,10, 88,19	Kassett on tühjenemas.	
88,20, 88,29	Kassett on väga tühi.	
88,40, 88,48	Vahetage kassett välja, alles on jäänud 0 lehekülge.	Vt <a href="#">„Toonerikasseti vahetamine” leheküljel 155</a> .

Veakoodid	Veateade	Lahendus
200,02, 200,05a, 200,05b, 200,05c, 200,05f, 200,05e, 200,12, 200,13, 200,15, 200,22, 200,23, 200,25, 200,91, 202,03, 202,13, 202,23, 202,93, 232,x5, 600,01, 600,02, 600,04, 600,05, 600,07, 600,07A, 600,07B, 600,07C, 600,08A, 600,08B, 600,08C, 600,08D, 600,09, 600,10, 600,11, 600,95, 611,02, 611,32, 611,33, 611,34, 611,35, 611,36, 611,37, 611,38, 621,01	<b>Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus standardsalves” leheküljel 215.</a>
200,04, 200,14, 200,24, 202,05, 202,15, 202,25, 202,91	<b>Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus tagaluugis” leheküljel 222.</a>
200,06, 200,06e	<b>Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis” leheküljel 211.</a>
232.x3	<b>Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus dupleksseadmes” leheküljel 219.</a>
242,26, 242,80, 242,81, 242,82, 242,83, 242,84, 242,85, 242,86, 600,06, 602,29, 662,23, 662,8x	<b>Paberi laadimise tõrge, [ummistuse päis]. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus lisaalves” leheküljel 219.</a>
280,11, 280,13, 280,15, 680,20	<b>Skanneri ummistus. [xxx.yy]</b>	Vt <a href="#">„Paberiummistus automaatses dokumendisööturis” leheküljel 210.</a>

## Printimisprobleemid

### Prindikvaliteet on kehv

#### Tühjad või valged leheküljed



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

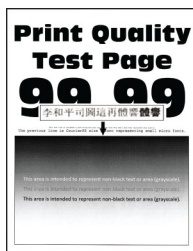
#### Tumedad väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile.</li> <li>• Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Peeneid jooni ei prindita õigesti



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas peened jooned on õigesti prinditud?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Suurendage tooneri tumedust.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas peened jooned on õigesti prinditud?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a>.</p>

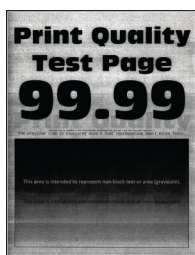
## Voltis või kortsus paber



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

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

## Hall taust



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



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Vähendage tooneri tumedust. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Püsivara uuendamine</a>“ leheküljel 51.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.

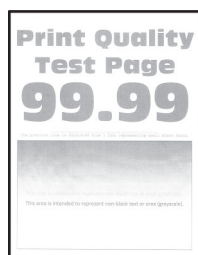
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .	Probleem on lahendatud.

### Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

### Kahvatud väljatrükid

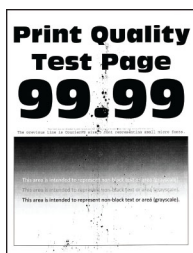


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Suurendage tooneri tumedust.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>b</b> Määrake eraldusvõimeks <b>600 punkt/tolli</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p><b>c</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>d</b> Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige toonerikasseti olekut.</p> <p>Puudutage avakuvalt valikut <b>Seadistused &gt; Aruanded &gt; Seade &gt; Seadme statistika</b>.</p> <p><b>b</b> Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas toonerikasseti tööiga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeoga</a> .
<p><b>Toiming 7</b></p> <p><b>a</b> Vahetage toonerikassett välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeoga</a> .	Probleem on lahendatud.

## Laialimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laiali määritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige prindiploki olekut.</p> <p>Puudutage avakuvalt valikut <b>Seadistused &gt; Aruanded &gt; Seade &gt; Seadme statistika</b>.</p> <p><b>b</b> Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest Teave tarvikute kohta prindiploki olekut.</p> <p>Kas prindiploki tööiga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laiali määritud?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Paber rullub



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Printige paberi teisele poolele.</p> <p><b>a</b> Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

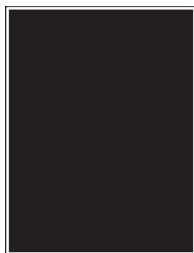
## Väljatrükk kõver või viltu



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Tõmmake salv välja.</p> <p><b>b</b> Eemaldage paber ja seejärel laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>c</b> Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p><b>d</b> Sisestage salv.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas prindite toetatud paberile.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Täiesti mustad leheküljed



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p>Kas prindiplokil on kahjustusi?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Tekst või pildid prinditakse osaliselt



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

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



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientitoega</a> .	Probleem on lahendatud.

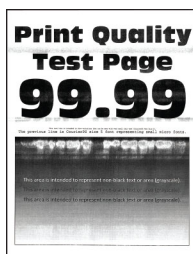
### Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Horisontaalsed heledad ribad



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

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

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 2</b> <b>a</b> Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse. <b>b</b> Printige dokument.  Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<b>Toiming 3</b> <b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. <b>b</b> Printige dokument.  Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<b>Toiming 4</b> <b>a</b> Vahetage prindiplokk välja. <b>b</b> Printige dokument.  Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed heledad ribad



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

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> <b>a</b> Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse. <b>b</b> Printige dokument.  Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige toonerikasseti olekut.</p> <p>Puudutage avakuvalt valikut <b>Seadistused &gt; Aruanded &gt; Seade &gt; Seadme statistika</b>.</p> <p><b>b</b> Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage toonerikassett välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed valged jooned

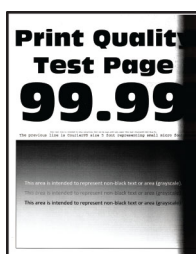


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Vertikaalsed tumedad ribad

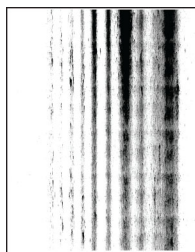


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse.</p> <p><b>b</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><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Vertikaalsed tumedad jooned või triibud

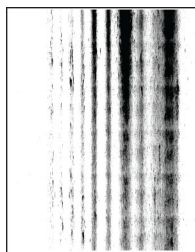


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

### Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puudevaid pilte?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puudevaid pilte?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Korduvad defektid



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

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



## Prinditöid ei prindita

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

## Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</li> <li>• PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja.</li> </ul> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p><b>Windowsi kasutajad</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</li> <li>Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut <b>Kasuta valikut Prindi ja oota</b>, seejärel klõpsake valikut <b>Säilitada dokumentidest koopiaid</b>.</li> <li>Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused.</li> <li>Saatke prinditöö.</li> </ol> <p><b>Macintoshi kasutajad</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</li> <li>Saatke töö eraldi.</li> </ol> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</li> <li>Printige dokumendid välja.</li> </ol> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lisage printerile mälu.</li> <li>Printige dokumendid välja.</li> </ol> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas prindite õigele paberile.</li> <li>Printige dokument.</li> </ol> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</p> <p><b>b</b> Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas salved on ühendatud. Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine” leheküljel 49.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Aeglane printimine

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

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

## Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> <b>ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:</b> 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><b>Toiming 2</b> 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><b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
<p><b>Toiming 4</b> 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><b>Toiming 5</b> 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><b>Toiming 6</b> Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p><b>Toiming 7</b> Installige õige prindidraiver.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 8.
<p><b>Toiming 8</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga.</p> <p>Kas printer on valmis?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oodake, et printer lõpetaks teise töö.</li> <li>• Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti.</li> </ul> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas väikmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti. <b>Märkus.</b> Tagumisse USB-porti ühendatud väikmäluseade ei tööta.</p> <p>Kas väikmäluseade on sisestatud õigesse porti?</p>	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b> Sisestage väikmäluseade õigesse porti.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b> Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid</a>” leheküljel 66.</p> <p>Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 6</b> Sisestage toetatav väikmäluseade.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p><b>Toiming 7</b> Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## USB-pordi lubamine

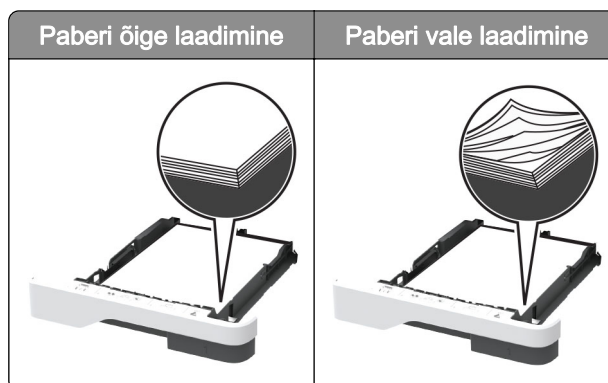
Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port**.

# Ummistuste likvideerimine

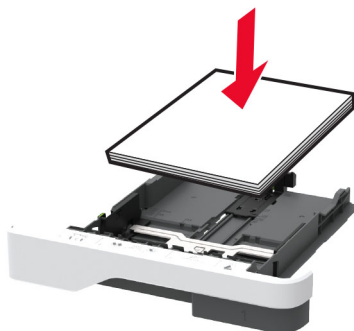
## Ummistuste vältimine

### Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



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

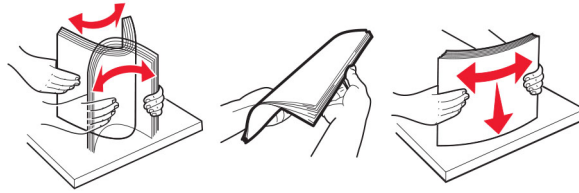


- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

### Kasutage soovitatavat paberit

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

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



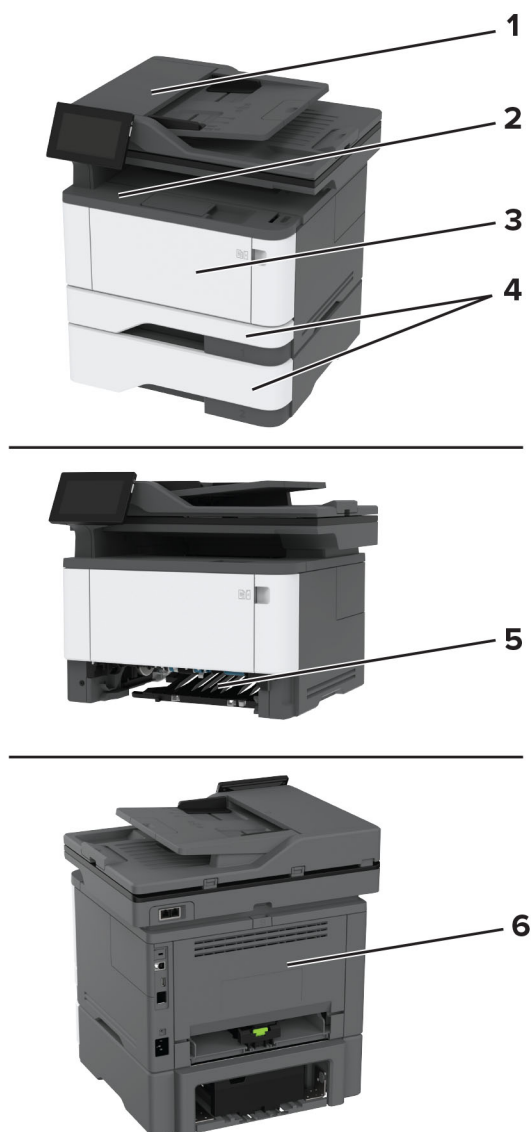
- Äрге kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Äрге laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

## Ummistuskohtade leidmine

### Märkused.

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

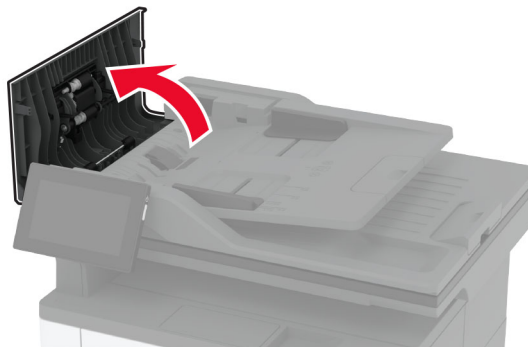




	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur
2	Standardsalv
3	Mitmeotstarbeline söötur
4	Salved
5	Dupleksseade
6	Tagaluuk

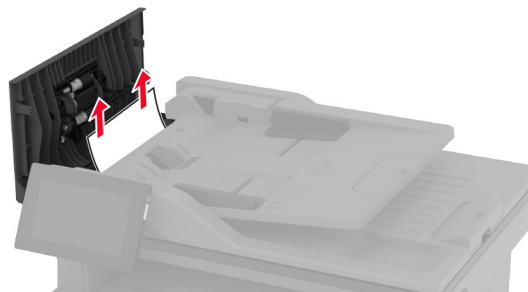
## Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

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



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

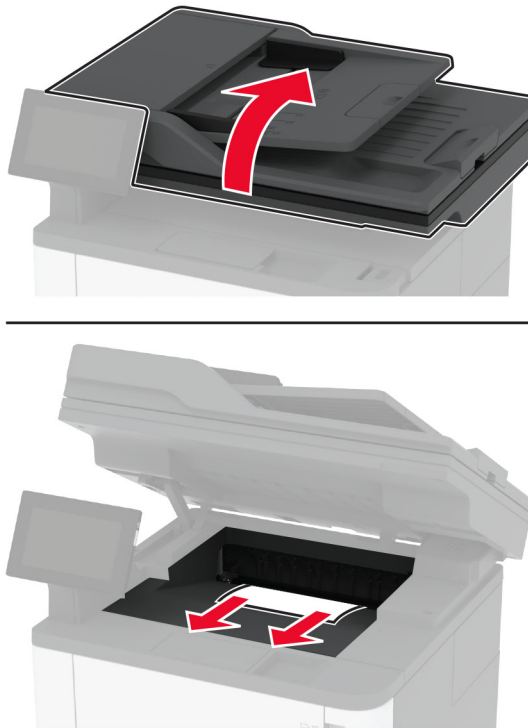


- 4 Sulgege uks C.

## Paberiummistus standardses väljundsalves

- 1 Tõstke skanner üles ja seejärel eemaldage sinna kinnijäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Asetage skanner oma kohale tagasi.

## Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.



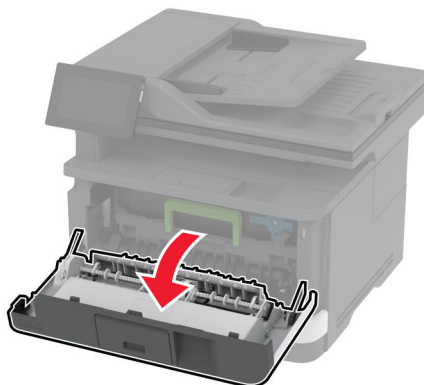
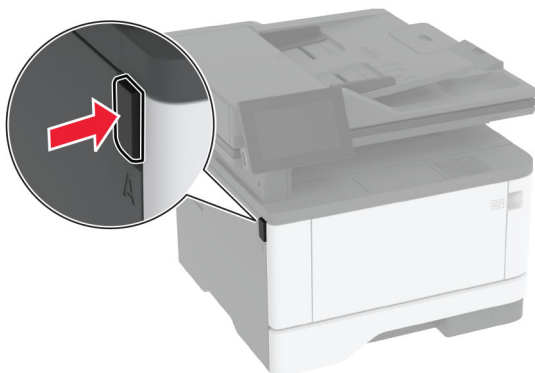
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

3 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

4 Avage esiluuk.

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



5 Võtke prindiplokk välja.




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

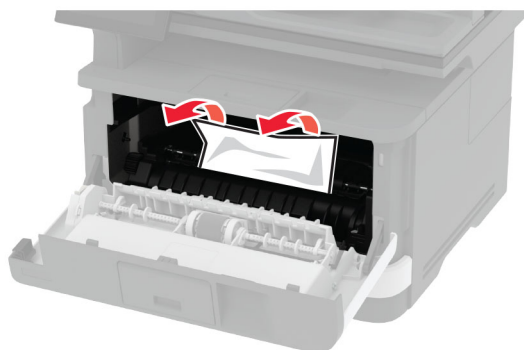
**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



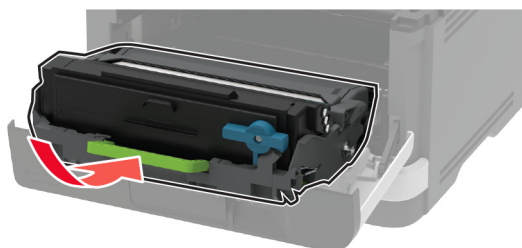
6 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



7 Paigaldage prindiplokk.

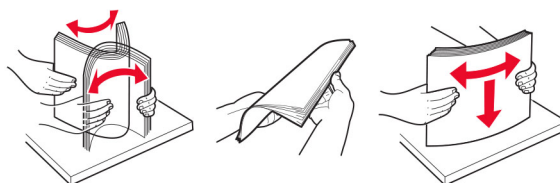


8 Sulgege luuk.

**9** Avage mitmeotstarbeline söötur.



**10** Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

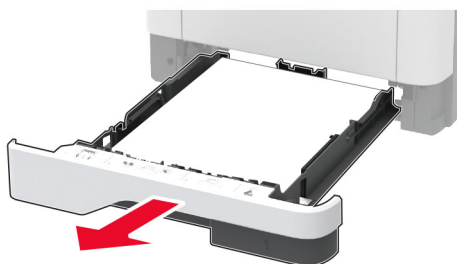


## 11 Laadige paber uuesti.



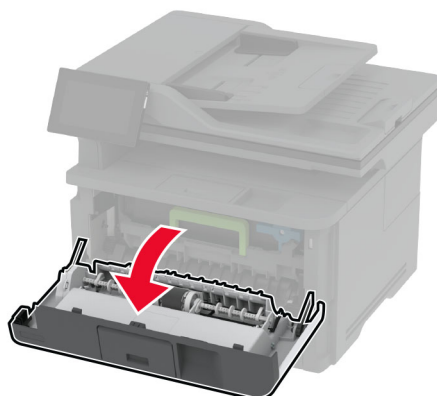
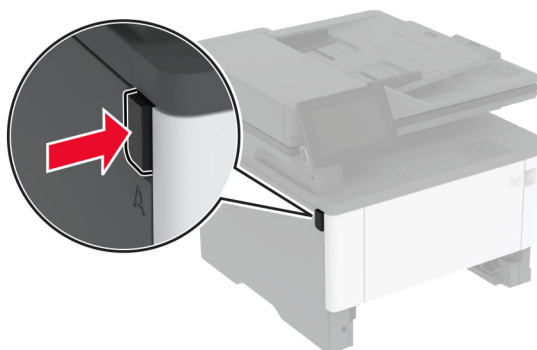
### Paberiummistus standardsalves

#### 1 Eemaldage salv.



#### 2 Avage esiluuk.

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



3 Võtke prindiplokk välja.




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

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

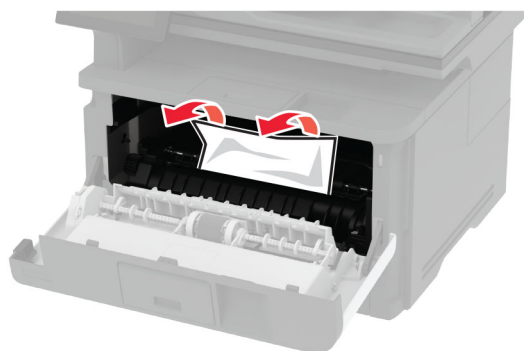




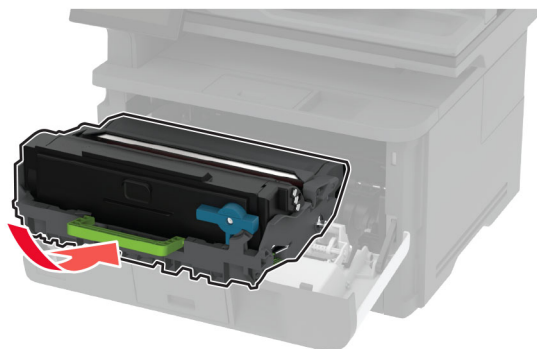
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




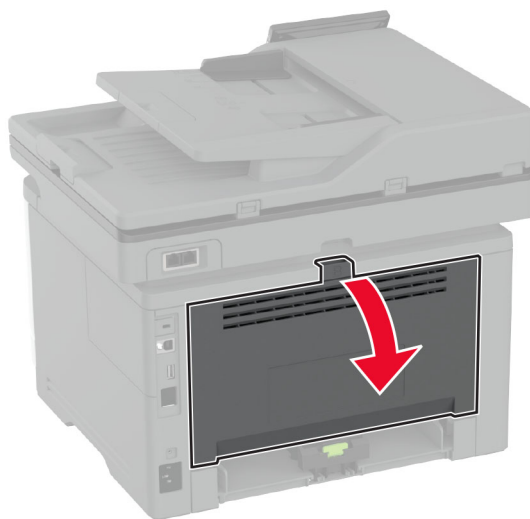
5 Paigaldage prindiplokk.



6 Sulgege esiluuk ja paigaldage salv.

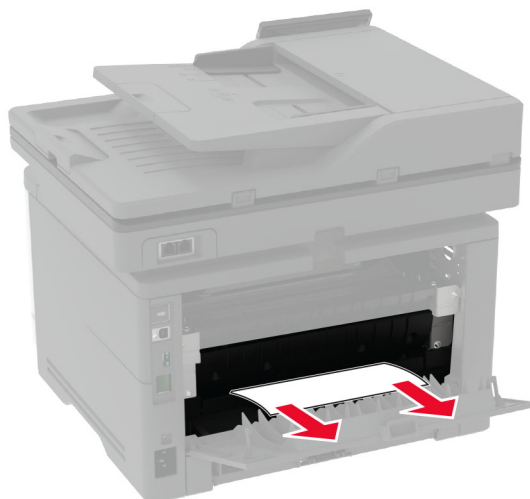
7 Avage tagaluuk.

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



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



9 Sulgege tagaluuk.

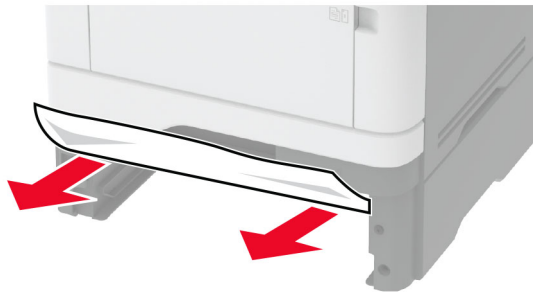
## Paberiummistus lisasalves

1 Eemaldage lisasalv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

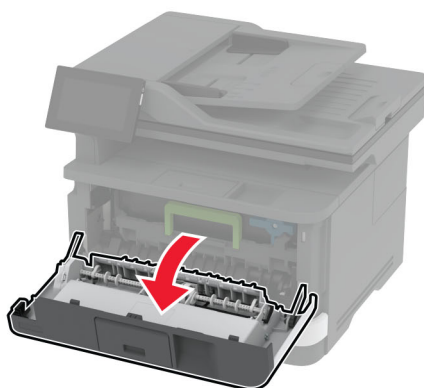
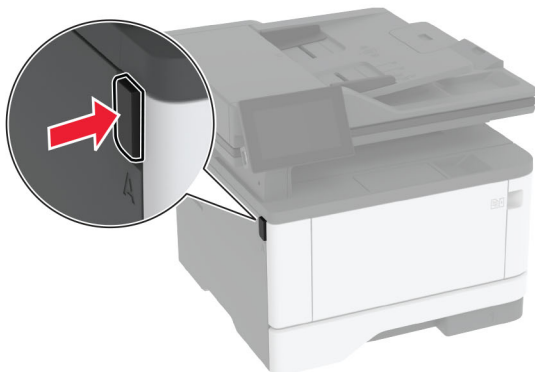


3 Sisestage salv.

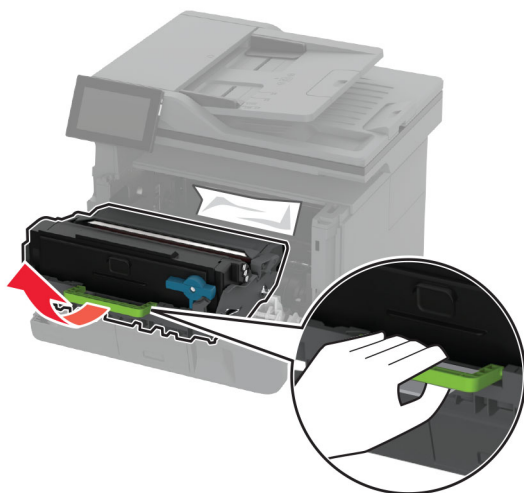
## Paberiummistus dupleksseadmes

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




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

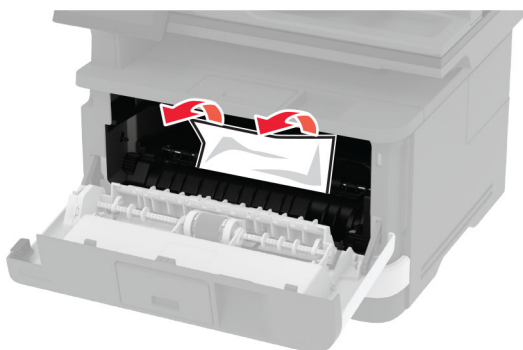
**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



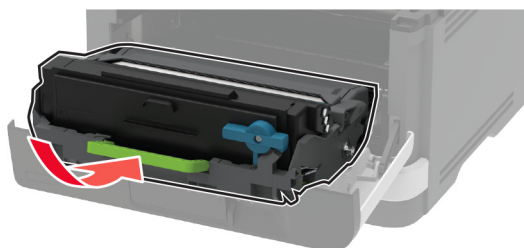
3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

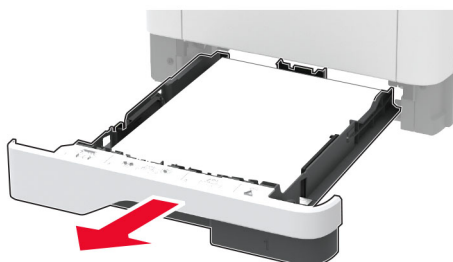


4 Paigaldage prindiplokk.

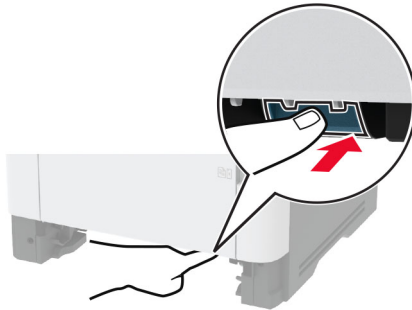


5 Sulgege luuk.

6 Eemaldage salv.



7 Lükake dupleksseade klambrit ja avage dupleksseade.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



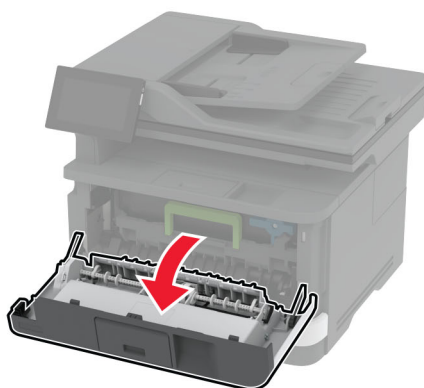
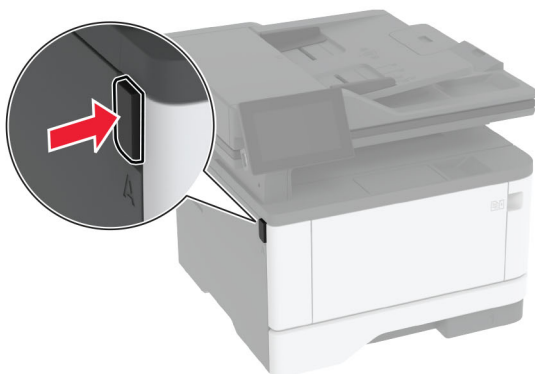
9 Sulgege dupleksseade.

10 Sisestage salv.

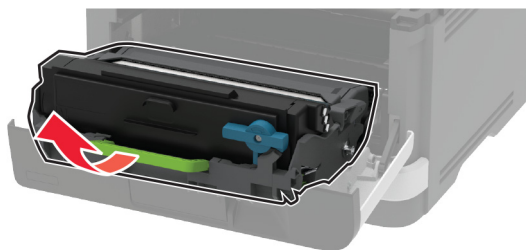
## Paberiummistus tagaluugis

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




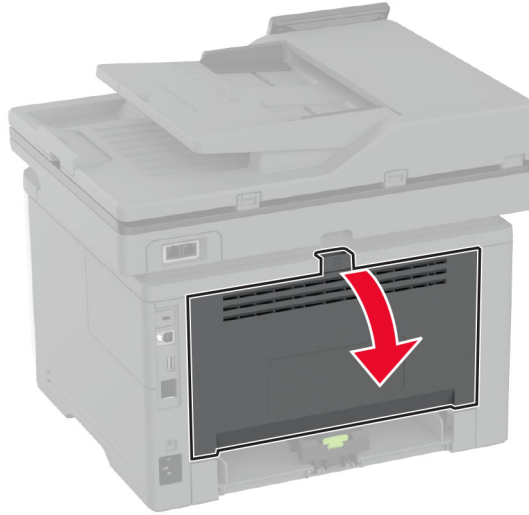
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



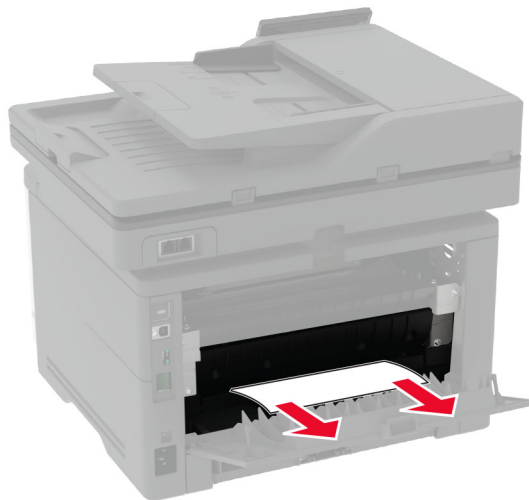
### 3 Avage tagaluuk.

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



### 4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

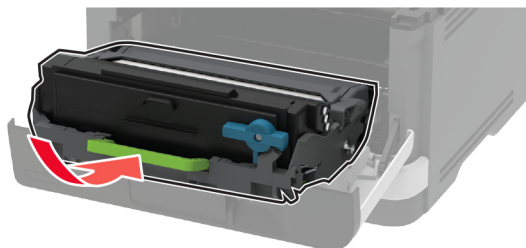
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



### 5 Sulgege tagaluuk.



6 Paigaldage prindiplokk.



7 Sulgege esiluuk.

## Võrgühendusega seotud probleemid

### Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p><b>b</b> Juurdepääs printeri varjatud veebiserverile (EWS).</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-aadressi näete avakuval.</li> <li>• IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbri-rühmast, nt 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>b</b> Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et olekdite paigaldanud toetatud brauseri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 11 või uuem versioon</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari 6 või uuem versioon</li> <li>• Google Chrome™ 32 või uuem versioon</li> <li>• Mozilla Firefox 24 või uuem versioon</li> </ul> <p><b>b</b> Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui ühendus ei toimi, võtke ühendust oma administraatoriga.</p> <p><b>b</b> Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p><b>b</b> Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui serverid on välja lülitatud, siis võtke ühendust oma administraatoriga.</p> <p><b>b</b> Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Printeri traadita võrku ühendamise ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p>Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Võrk/pordid &gt; Võrgu ülevaade &gt; Aktiivne adapter &gt; Automaatne</b>.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu.</p> <p><b>Märkus.</b> Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.</p> <p>Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 56</a>.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 4</b> Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Võrk/pordid &gt; Wi-Fi &gt; Traadita ühenduse turberežiim</b> .  Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<b>Toiming 5</b> Valige õige traadita võrgu turberežiim.  Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<b>Toiming 6</b> Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. <b>Märkus.</b> Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.  Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditega</a> .

## Tarvikutega seotud probleemid

### Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus

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. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

### Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

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

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

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

Nende riskidega nõustumiseks ja mitteoriginaalsete tarvikute ning varuosade kasutamiseks printeris puudutage ja hoidke veateadet ekraanil kahe sõrmega 15 sekundit all. Kui ilmub kinnitusdialog, puudutage valikut **Jätka**.

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 153.

Kui printer ei prindi pärast veateate kustutamist, siis lähtestage tarvikute kasutamise loendur.

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.
- 2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige **Alusta**.
- 3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige **Jätka**.
- 4 Sõnumi kustutamiseks puudutage ekraani kahe sõrmega 15 sekundit.

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

## Paberisööduga seotud probleemid

### Ümbrik kleepub printimisel kinni

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kasutage kuivas hoitud ümbrikku.</p> <p><b>Märkus.</b> Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.</p> <p><b>b</b> Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</p> <p><b>b</b> Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klien-ditoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Küljendus &gt; Eksemplarhaaval</b>.</p> <p><b>b</b> Valige <b>Sees [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige <b>Eksemplarhaaval</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber.</p> <p><b>b</b> Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</p> <p><b>b</b> Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Salvede ühendamine</a>“ <a href="#">leheküljel 49</a>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage salv.</p> <p><b>b</b> Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud.</li> <li>• Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.</li> <li>• Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit.</li> </ul> <p><b>c</b> Sisestage salv.</p> <p><b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.</p> <p><b>b</b> Määrake sobiv paberi formaat ja tüüp.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Seade &gt; Teavitused &gt; Kinnijäänud sisu taastamine</b>.</p> <p><b>b</b> Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik <b>Sees</b> või <b>Automaatne</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## E-kirjade saatmisega seotud probleemid

### Veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine

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

Veateate kordumise ennetamiseks tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 51.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 38.

### Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">E-posti SMTP seadete konfigureerimine</a>” leheküljel 38.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas kasutate õiget parooli. Olenevalt e-teenuseosutajast kasutage oma konto parooli, rakenduse parooli või autentimise parooli. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">E-posti SMTP seadete konfigureerimine</a>” leheküljel 38.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> 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 <a href="#">klientidega</a> .

## Faksimisprobleemid

### Helistaja numbrit ei kuvata

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

Toiming	Jah	Ei
<p>Luba helistaja numbrit kuvamine.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi saaja seaded &gt; Administraatori seaded &gt; Luba helista numbrit kuvamine</b>.</p> <p>Kas helistaja number ilmub?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

### Ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta

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



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

## Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

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

## Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et paberiallikas ei oleks tühi.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi vastuvõtmise seaded &gt; Helinad vastuvõtmiseks</b>.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: <a href="#">„Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 181</a>.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Ei saa etherFAXi seadistada

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> 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><b>Toiming 3</b> Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu</a>” leheküljel 30.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> 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><b>Toiming 2</b> Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud.</p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi üldseaded</b>.</p> <p><b>b</b> Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri.</p> <p><b>c</b> Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See menüü ilmub ainult siis, kui saadaval on rohkem kui üks faksitransport.</li> <li>• Kui printerile on paigaldatud ainult etherFAX, siis on see automaatselt konfigureeritud.</li> </ul> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.</p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Veaotsing &gt; Prindi kvaliteedi testlehed</b>.</p> <p><b>b</b> Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Prindikvaliteet on kehv</a>” leheküljel 181.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kui kasutate analoofaksi, siis vähendage sissetuleva faksi edastamise kiirust.</p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seaded &gt; Faksi vastuvõtmise seaded &gt; Administraatori seaded</b>.</p> <p><b>b</b> Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

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

## Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> <b>a</b> Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri tarkvara installimine</a>” leheküljel 50.</p> <p><b>b</b> Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> <b>a</b> Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.</p> <p><b>b</b> Valige printer ning seejärel klõpsake <b>Atribuudid, Eelistused, Suvandid</b>, või <b>Seadistus</b>.</p> <p><b>c</b> Klõpsake valikul <b>Faks</b> ja seejärel tühjendage seadistus <b>Alati kuva seadistusi enne faksimist</b>.</p> <p><b>d</b> Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Skannimisprobleemid

### Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Kopeerige soovitud töö.  Kas kopeerimistöö oli edukas?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> <b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<b>Toiming 3</b> Kontrollige printeri ühenduvust. <b>a</b> Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Aruanded &gt; Võrk &gt; Võrguseadistuse leht</b> . <b>b</b> Kontrollige võrgu olekut.  Kas printer on võrku ühendatud?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
<b>Toiming 4</b> <b>a</b> Ühendage printer võrku. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<b>Toiming 5</b> <b>a</b> Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientitoega</a> .

### Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> <b>a</b> Looge võrgukausta otsetee. <b>b</b> Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Võrgukausta skannimine” leheküljel 79</a> .  Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

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

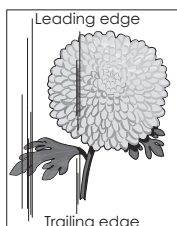
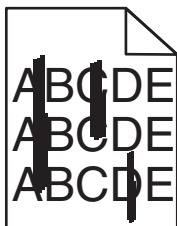
## Osalised koopiad dokumentidest või fotost

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

## Koopiate kehv kvaliteet

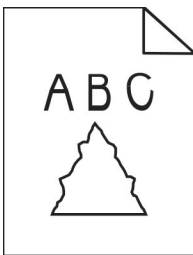
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõuturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: <a href="#">„Skanneri puhastamine” leheküljel 168</a>.</p> <p><b>b</b> Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p><b>c</b> Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.</p> <p><b>b</b> Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.</p> <p><b>c</b> Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .


## Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



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

### Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



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

### Skannimistöö ei õnnestunud

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



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

## Skanner ei reageeri

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

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

## Skanneri registreerimise reguleerimine

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

## ADF-i registreerimise kohandamine

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

### Märkused.

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

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

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

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

## Klienditoe 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. Muude riikide ja piirkondade jaoks avage [rahvusvaheliste tugiteenuste kontaktandmete kataloog](#).

# Kustutamine ja hävitamine

## Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage leht [www.lexmark.com/recycle](http://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](http://www.lexmark.com/recycle) ja valige oma riik või piirkond. Pakendimaterjalide ringlussevõtmise programmide kohta saate lugeda toodete ringlussevõtmist puudutavast teabest.

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

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

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

# Teatised

## Tooteteave

Toote nimi:

Lexmark MX432adwe; Lexmark XM3142 multifunktsionaalsed printerid

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

6w6, 6w9

## 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](http://www.lexmark.com/privacy).

Tarvikute tellimiseks ja failide allalaadimiseks minge veebisaidile [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2022 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: 53 Kahepoolne: 50
Skannimine	58
Kopeerimine	59
Valmisolek	14

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiate veebisaidilt [www.lexmark.com](http://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](http://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.

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

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://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.



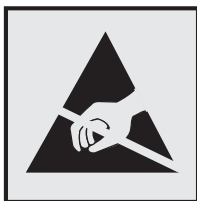
## Lexmarki kassetide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

## Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

## ENERGY STARi

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



## Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust 15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine <sup>1</sup>	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F)
<sup>1</sup> Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoritingimustes: temperatuuril 22 °C (72 °F) ja 45% niiskuse juures. <sup>2</sup> 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) AIGaInP

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 775–800

## Elektritarbimine

### Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 580 Kahepoolne: 330
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	590
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	15,5
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	8,9
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,2
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2

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

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiate veebisaidilt [www.lexmark.com](http://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:

- Ooteterežiimi võimsustase ilmneb režiimis Talveuni või Väljas.
- Toode vähendab automaatselt võimsust ooteterežiimi võimsustasemeni  $\leq 1$  W. Automaatne ooteterežiimi funktsioon (Talveuni või Väljas) on toote tarnimisel lubatud.

## Väljas-režiim

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

## Koguenergiakulu

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

## Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed teatised

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

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M03-002

## Regulatiivsed teatised traadita toodetele

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

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

## Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine modulaarne komponent:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Vastavust tähistab CE-märgis:



## Piirangud

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



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

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

See raadiseade kiirgab sagedusribas 2,4 GHz (ELis 2,412–2,472 GHz) või 5 GHz (5,15–5,35, ELis 5,47–5,725). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades mõlemas ribas  $\leq 20$  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](http://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

Aadressiraamat  
kasutamine 26  
adapterpistik 35  
ADF-ist skannimine  
sakiline pilt 240  
sakiline tekst 240  
ADFi eralduspadi  
vahetamine 165  
ADFi kasutades  
kopeerimine 69  
ADFi registreerimine  
kohandamine 242  
ADFi registreerimise  
kohandamine 242  
aeglane printimine 203  
AirPrint  
kasutamine 64  
analoofaks  
seadistamine 29  
aruanded  
printeriga kasutamine 153  
printerile olek 153  
aruannete vaatamine 153  
arvuti  
printeriga ühendamine 59  
arvutisse skannimine 77  
arvutist printimine 63  
Asendage kassett, printeri  
piirkonna sobimatus 227  
asukoha valimine  
printeriga jaoks 19  
automaatvastaja  
seadistamine 32  
avakuva  
kasutamine 21  
kohandamine 22  
avakuva ikoonid  
kuvamine 22  
näitamine 22  
avakuva kasutades 21

## D

dokumendid, printimine  
arvutist 63  
mobiilseadmest 63

## E

e-kirja saatmine 72  
e-post  
automaatset dokumendisööurit  
(ADF) kasutades 72  
saatmine 72  
skanneriklaasi kasutades 72  
e-posti märguanded  
seadistamine 152  
e-posti märguannete  
seadistamine 152  
e-posti serveri seadete  
konfigureerimine 38  
e-posti teenuseosutajad 38  
e-posti veaotsing  
ei saa e-kirju saata 231  
eelprinditud vormid  
valimine 15  
ei loe väikmäluseadet  
veaotsing, printimine 206  
ei prindi konfidentsiaalseid  
dokumente 201  
ei prindi ootel olevaid  
dokumente 201  
ei saa analoofaksiga faksi  
saata ega vastu võtta 232  
ei saa arvutisse skannida 237  
ei saa arvutist faksi kattelehte  
saata 236  
ei saa e-kirju saata 231  
ei saa etherFAXiga faksi saata  
ega vastu võtta 235  
ei saa faksi analoofaksiga vastu  
võtta 234  
ekraani heledus  
kohandamine 173  
Ekraani kohandamine  
kasutamine 24  
ekraani kohandamine 24  
ekraaniklaviatuuril  
kasutamine 28  
ekraanil navigeerimine  
puute kasutamine 27  
ekraanisäästja haldamine 24  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 229  
energiasäästurežiimid  
konfigureerimine 172

## eralduslehed

asetamine 68  
eralduslehtede asetamine 68  
erinevad paberiformaadid,  
kopeerimine 69  
erinevate koopiate  
sorteerimine 70  
erinevate paberiformaatide  
kopeerimine 69  
eristava helina teenus, faks  
lubamine 37  
etherFAX, kasutamine  
faksifunktsiooni  
ülesseadmine 30  
Etherneti kaabel 20  
Etherneti port 20  
EXT-port 20  
e-posti funktsioon  
seadistamine 38  
e-posti otsetee  
loomine 72  
e-posti server  
konfigureerimine 38

## F

failitüübid  
toetatud 66  
faks  
edasi saatmine 75  
kinnipidamine 75  
saatmine 73  
faks, ajaplaneerimine 74  
faksi edasisaatmine 75  
faksi eraldusvõime  
muutmine 74  
faksi eraldusvõime muutmine 74  
faksi kattelehel ei ole kõiki  
andmeid 236  
faksi kõlariseaded  
konfigureerimine 38  
faksi kõlariseadete  
seadistamine 38  
faksi saatmine 73  
faksi saatmise ajastamine 74  
faksi sihtkoha otsetee  
loomine 74  
faksi tumedus  
kohandamine 75

- faksi tumeduse kohandamine 75  
faksi ülesseadmine  
riigi- või  
piirkonnaspetsiifiline 35  
ühendus tavatelefoniliiniga 32  
faksi veaotsing  
ei saa analoofaksiga faksi saata 234  
ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta 232  
ei saa arvutist faksi kattelehte saata 236  
ei saa etherFAXi seadistada 234  
ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 235  
faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 236  
helistaja numbrit ei kuvata 232  
kehv prindikvaliteet 236  
saan analoofaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 234  
fakside kinnipidamine 75  
faksidraiver  
paigaldamine 50  
faksidraiveri installimine 50  
faksifunktsiooni seadistamine etherFAXiga 30  
faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 31  
faksilogi  
printimine 75  
faksilogi printimine 75  
faksimine  
automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 73  
kuupäeva ja kellaaja seadistamine 38  
skanneriklaasi kasutades 73  
faksiserver, kasutamine  
faksifunktsiooni seadistamine 31  
FCC teatised 252  
fondinäidiste loend  
printimine 68  
fondinäidiste loendi printimine 68  
fotod, kopeerimine 69  
FTP-aadress  
otsetee loomine 79  
FTP-server, skannimine sellele juhtpaneeli kasutades 78  
**H**  
hääljuhised  
aktiveerimine 26  
kõnekiirus 28  
väljalülitamine 27  
hääljuhiste aktiveerimine 26  
hääljuhiste deaktiveerimine 27  
hääljuhiste kõnekiirus kohandamine 28  
hävimälu 62  
kustutamine 61  
hävivuse teatis 62  
heleduse muutmine ekraanil 173  
helistaja numbrit ei kuvata 232  
horisontaalsed heledad ribad 194  
**I**  
indikaatortuli  
oleku tõlgendamine 12  
intelligentne salvestusseade 62  
kustutamine 61  
paigaldamine 54  
intelligentse salvestusseadme kustutamine 61  
**J**  
järjehoidjad  
kaustade loomine 26  
loomine 25  
järjehoidjate loomine 25  
järjestikpordist printimine seadistamine 59  
järjestikpordist printimise seadistamine 59  
juhtpaneel  
kasutamine 12  
juhtpaneeli kasutades 12  
**K**  
kaablite ühendamine 20  
Kaardi kopeerimine seadistamine 23  
kaardid  
kopeerimine 71  
kahepoolne kopeerimine 70  
kahvatud väljatrükkid 186  
kaustade loomine järjehoidjatele 26  
kehv faksi prindikvaliteet 236  
keskkonnaalased seaded 172  
kiirgusteatiseid 246, 252  
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 230  
kirjablanketi laadimine mitmeotstarbelises sööturis 48  
kirjablankett  
kopeerimine neile 70  
valimine 15  
klienditoe kasutamine 24  
klienditoe kontaktandmed 243  
klienditoe kontaktid 243  
Klienditugi  
kasutamine 24  
kohandamine  
skanneri registreerimine 242  
kõlarite vaikehelitugevus kohandamine 29  
kõnekiiruse seadistamine hääljuhised 28  
konfidentsiaalsed printitööd  
konfigureerimine 66  
printimine 67  
kontaktgruppide lisamine 26  
kontaktide kustutamine 26  
kontaktide lisamine 26  
kontaktide muutmine 26  
kontaktide või gruppide kustutamine 26  
koopia suurendamine 70  
koopia vähendamine 70  
kopeerimine 69  
automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 69  
fotod 69  
kaardid 71  
kirjablanketile 70  
paberi mõlemale poolele 70  
skanneriklaasi kasutades 69  
valitud salvest 69  
kopeerimise veaotsing dokumentide või fotode osalised koopiad 239  
koopiate kehv kvaliteet 239  
skanner ei reageeri 241  
korduvad defektid väljatrükkidel 200  
korduvad printitööd 66

kortsus paber 183  
kõrvaklappide vaikehelitugevus  
kohandamine 28  
köver väljatrükk 190  
kustutamine  
  printeri mälu 61  
kuupäev ja kellaaeg  
  faksiseaded 38

## L

laadimine, salved 46  
lähtestamine  
  tarvikute kasutuse  
  loendurid 227  
laialimääritud väljatrükk 188  
Lexmark Mobile Print  
  kasutamine 63  
Lexmark Print  
  kasutamine 63  
Lexmarki originaalvaruosad ja -  
  tarvikud 153  
Lexmarki originaalvaruosade ja -  
  tarvikute kasutamine 153  
Lexmarki ScanBack-utiliit  
  kasutamine 77  
LINE-port 20  
lisariistvara lisamine  
  prindidraiver 52  
lisariistvara, lisamine  
  prindidraiver 52

## M

manusserverit ei saa avada 225  
menüü  
  802.1x 140  
  AirPrint 134  
  Ajasta USB-seadmed 144  
  Ajutiste andmefailide  
  kustutamine 148  
  Anonüümsete andmete  
  kogumine 88  
  E-posti seadistamine 119  
  E-posti vaikeseaded 120  
  Eelistused 82  
  Energiatarve 87  
  Ethernet 135  
  Faks 150  
  Faksi seadistus 106  
  Faksirežiim 106  
  Faksiserveri seadistamine 116  
  FTP vaikeseaded 124

HTTP/FTP seaded 141  
IPSec 139  
Juurdepääs 88  
Kasutuselt kõrvaldamine ja  
  kustutamine 94  
Kaugjuhtimispaneel 84  
Kohalikud kontod 144  
Kohandatud  
  skannimissuurused 103  
Konfidentsiaalse printimise  
  seadistamine 147  
Konfigureerimise menüü 90  
Kopeerimise vaikeseaded 104  
Kõvaketta krüptimine 148  
Küljendus 95  
Kvaliteet 97  
LDAP-i seaded 148  
LPD konfiguratsioon 140  
Lubade haldamine 143  
Menüüseadete leht 149  
Mitmesugust 148  
Mobiilsete teenuste  
  juhtimine 135  
Ökorežiim 83  
Otseteed 150  
PCL 99  
PDF 98  
Piira välist juurdepääsu  
  võrgule 142  
Pilt 101  
Pilveteenuste  
  registreerimine 149  
PostScript 99  
Prindimaterjali tüübid 103  
Printeri teave 94  
Printimine 150  
Salve konfiguratsioon 101  
Seade 150  
Seadistus 96  
Sisselogimispiirangud 146  
SNMP 138  
Taasta tehase vaikeseaded 89  
TCP/IP 136  
Teavitused 84  
ThinPrint 141  
Töoarvestus 97  
Turbeauditilogi 144  
Universaalseadistus 102  
USB 142  
Välkmäluseadmelt  
  printimine 129

Välkmäluseadmelt  
  skannimine 127  
Veatsing 151  
Veebilingi seadistamine 124  
Võrgu ülevaade 130  
Võrk 151  
Wi-Fi 131  
Wi-Fi Direct 133  
Menüüseadete leht  
  printimine 151  
mitme lehekülje kopeerimine  
  ühele sihtleheküljele 70  
mitmeotstarbeline söotur  
  laadimine 48  
Mitte-Lexmarki tarvik 227  
mobiilseade  
  printeriga ühendamine 58  
  printimine sellelt 63, 64  
mobiilseadme ühendamine  
  printeriga 58  
Mopria Print Service 64  
müratasemed 246

## N

nupumeetod 57

## O

ohutusteave 7, 8  
ootetööd  
  aegumisaja seadistamine 66  
  printimine 67  
originaalvaruosad ja -  
  tarvikud 153  
osade ja tarvikute oleku  
  kontrollimine 152  
osade olek  
  kontrollimine 152  
osade vahetamine  
  ADFi eralduspadi 165  
  salv 160  
  salve eraldusrullik 164  
  söötmissrullikukoost 160  
otsetee  
  e-post 23  
  Faks 23  
  FTP 23  
  Kopeerimine 23  
otsetee lisamine  
  e-post 72  
  faksinumber 74  
  FTP-aadress 79



kopeerimine 71  
 otsetee loomine  
 e-post 72  
 faksinumber 74  
 FTP-aadress 79  
 kopeerimine 71  
 võrgukaust 79  
 otsetee, loomine  
 e-post 72  
 faksinumber 74  
 FTP-aadress 79  
 kopeerimine 71  
 otseteed  
 loomine 23  
 otseteede loomine 23

## Õ

õhuniiskus printeri ümber 250

## P

paber  
 eelprinditud vormid 15  
 kirjablankett 15  
 sobimatu 14  
 universaalse formaadi  
 seade 46  
 valimine 12  
 paber jääb sageli kinni 230  
 paberi formaat  
 seadistamine 46  
 paberi omadused 13  
 paberi paksused, toetatud 18  
 paberi säästmine 70  
 paberi säilitamine 14  
 paberi tüüp  
 seadistamine 46  
 paberi valimise juhend 12  
 paberiformaadi seadistamine 46  
 paberiformaadid, toetatud 15  
 paberitüübi seadistamine 46  
 paberitüübid, toetatud 17  
 paberiummistus  
 automaatses  
 dokumendisööturis 210  
 lisasalves 219  
 standardsalves 215  
 tagaluugis 222  
 paberiummistus  
 dupleksseadmes 219  
 paberiummistus  
 mitmeotstarbelises sööturis 211

paberiummistus standardses  
 väljundsalves 210  
 paberiummistuse eemaldamine  
 automaatses  
 dokumendisööturis 210  
 dupleksseadmes 219  
 lisasalves 219  
 mitmeotstarbelises  
 sööturis 211  
 standardsalves 215  
 standardses väljundsalves 210  
 tagaluugis 222  
 paberiummistused  
 asukoht 208  
 vältimine 207  
 paberiummistuste vältimine 207  
 paroolide häälsisestus  
 lubamine 29  
 paroolide häälsisestuse  
 lubamine 29  
 peeneid jooni ei prindita  
 õigesti 183  
 PIN-koodi meetod 57  
 PIN-koodide häälsisestus  
 lubamine 29  
 PIN-koodide häälsisestuse  
 lubamine 29  
 poolik tekst väljatrükil 192  
 poolikud pildid väljatrükil 192  
 Prindi kvaliteedi testlehed 151  
 prindidraiver  
 lisariistvara, lisamine 52  
 paigaldamine 50  
 prindidraiveri installimine 50  
 prindikvaliteedi veaotsing  
 horisontaalsed heledad  
 ribad 194  
 kahvatud väljatrükid 186  
 korduvad defektid 200  
 kõver väljatrükk 190  
 laialimääritus ja täpid  
 väljatrükil 188  
 mustad leheküljed 181  
 paber rullub 189  
 peeneid jooni ei prindita  
 õigesti 183  
 prinditud lehekülgede hall  
 taust 184  
 täiesti mustad leheküljed 191  
 tekst või pildid prinditakse  
 osaliselt 192

tooner tuleb hõõrudes kergesti  
 maha 193  
 tumedad väljatrükid 181  
 valged leheküljed 181  
 vertikaalsed heledad ribad 195  
 vertikaalsed tumedad jooned  
 või triibud 198  
 vertikaalsed tumedad  
 ribad 197  
 vertikaalsed tumedad triibud ja  
 puudulik väljatrükk 199  
 vertikaalsed valged jooned 196  
 viltused väljatrükid 190  
 voltis või kortsus paber 183  
 prindikvaliteediga seotud  
 probleemid 175  
 prindiplokk  
 tellimine 154  
 vahetamine 157  
 prinditoid ei prindita 201  
 prinditöö  
 tühistamine 68  
 prinditöö on puudu 199  
 prinditööde kontrollimine 66  
 prinditööde salvestamine 66  
 prinditööst loobumine 68  
 prinditud lehekülgede hall  
 taust 184  
 printer  
 asukoha valimine 19  
 minimaalne vaba ruum 19  
 tarnimine 174  
 printer ei reageeri 205  
 printeri helina määramine 37  
 printeri konfiguratsioonid 11  
 printeri mälu  
 kustutamine 61  
 printeri mälu kindlustamine 62  
 printeri mälu kustutamine 62  
 printeri menüüd 81, 151  
 printeri olek 12  
 printeri osad 11  
 printeri pordid 20  
 printeri puhastamine 167  
 printeri seaded  
 vaikeseadete lähtestamine 62  
 printeri seerianumber  
 leidmine 10  
 printeri tarkvara  
 paigaldamine 50  
 printeri tarkvara installimine 50  
 printeri tarnimine 174

printeri teabe leidmine 9  
 printeri teated  
   Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 227  
   Mitte-Lexmarki tarvik 227  
 printeri teave  
   leidmine 9  
 printeri teisaldamine 19, 173  
 printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu 226  
 printeri ühendamine traadita võrguga 56  
 printeri ühendamine eristava helina teenusega 37  
 printeri ühendamine printeriga 59  
 printeri veakoodid 176  
 printeri veateated 176  
 printerite lisamine arvutile 50  
 printimine  
   arvutist 63  
   fondinäidiste loend 68  
   konfidentsiaalsed printitööd 67  
   Menüüseadete leht 151  
   mobiilseadmest 64  
   Mopria Print Service'i kasutamine 64  
   ootetööd 67  
   välkmäluseadmelt 65  
   võrguseadistuse leht 59  
   Wi-Fi Directi kasutamine 64  
 printimine eksemplarhaaval 70  
 printimise veaotsing  
   aeglane printimine 203  
   ei loe välkmäluseadet 206  
   eksemplarhaaval printimine ei tööta 229  
   konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 201  
   paber jääb sageli kinni 230  
   prindikvaliteediga seotud probleemid 175  
   prinditöid ei prindita 201  
   salvede ühendamine ei tööta 229  
   töö prinditakse valele paberile 202  
   töö prinditakse valest salvest 202  
   ümbrik kleepub printimisel kinni 228

  valed veerised 186  
 puhastamine  
   printeri sisemus 167  
   printeri välispind 167  
 püsivara uuendamine 51  
 püsivara, uuendamine 51  
 püsivarakaart 53  
 puute abil ekraanil navigeerimine 27  
 puutekraan  
   puhastamine 167  
 puutekraani puhastamine 167

## R

rakenduste kuvamine avakuval 22  
 rakenduste lisamine avakuvale 22  
 rämpsfaksid  
   blokeerimine 75  
 rämpsfaksid blokeerimine 75  
 riistvara valikud salved 53  
 ringlussevõtmine  
   Lexmarki pakendid 244  
   Lexmarki tooted 244  
 RJ-11 adapter 35

## S

saadavalolevad sisemised tarvikud 53  
 säilmälu 62  
   kustutamine 61  
 sakiline pilt  
   ADF-ist skannimine 240  
 sakiline tekst  
   ADF-ist skannimine 240  
 salve eraldusrullik vahetamine 164  
 salved  
   eraldamine 49  
   laadimine 46  
   paigaldamine 53  
   ühendamine 49  
   vahetamine 160  
 salvede eraldamine 49  
 salvede paigaldamine 53  
 salvede ühendamine 49  
 seadistamine  
   analoogfaks 29  
   seadistusfaili eksportimine manusserveri kasutamine 52  
   seadistusfaili importimine manusserveri kasutamine 52  
 Seadme piirangud seadistamine 24  
 seadme piirangute seadistamine 24  
 seerianumber, printer leidmine 10  
 sisemine lisavarustus, lisamine prindidraiver 52  
 sisemise lisavarustuse lisamine prindidraiver 52  
 sisemise lisavarustuse paigaldamine intelligentne salvestusseade 54  
 sisemised tarvikud 53  
 skanner  
   puhastamine 168  
 skanner ei sulgu 241  
 Skanneri puhastamine 151  
 skanneri puhastamine 168  
 skanneriklaasi kasutades kopeerimine 69  
 skannimine  
   arvutisse 77  
   automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 77  
   FTP-serverisse 78  
   skanneriklaasi kasutades 77  
   välkmäluseadmele 80  
 skannimine FTP-serverisse juhtpaneeli kasutades 78  
 skannimise veaotsing dokumentide või fotode osalised koopiad 239  
 ei saa arvutisse skannida 237  
 ei saa võrgukausta skannida 237  
 koopiade kehv kvaliteet 239  
 sakiline pilt ADF-ist skannimisel 240  
 sakiline tekst ADF-ist skannimisel 240  
 skanner ei reageeri 241  
 skannides arvuti hangub 241  
 skannimine võtab liiga palju aega 241  
 skannimistöö ei õnnestunud 240

vertikaalsed tumedad triibud  
 ADF-ist skannimisel 239

Skannimiskeskus  
 seadistamine 22

skannimiskvaliteedi  
 probleem 239

slaidiseanssi kuvamine 24

SMB  
 skannimine 79

SMTP seaded  
 konfigureerimine 38

söötmissrullikukoost  
 puhastamine 169  
 vahetamine 160

söötmissrullikukoostu  
 puhastamine 169

suurendusrežiim  
 lubamine 28

suurendusrežiimi lubamine 28

suve- ja talveaeg  
 konfigureerimine 38

suve- ja talveaja  
 konfigureerimine 38

**T**

täiesti mustad leheküljed 191

talveunerežiim  
 konfigureerimine 172

täpid väljatrükkidel 188

tarvikud  
 püsivarakaardid 53  
 säästmine 173

tarvikute asendamine  
 prindiplokk 157  
 toonerikassett 155

tarvikute kasutuse loendurid  
 lähtestamine 167, 227

tarvikute kasutuse loendurite  
 lähtestamine 167, 227

tarvikute märguanded  
 konfigureerimine 152

tarvikute märguannete  
 seadistamine 152

tarvikute olek  
 kontrollimine 152

tarvikute säästmine 173

tarvikute tellimine  
 prindiplokk 154  
 toonerikassett 153

taustapildi muutmine 24

teatised 246, 248, 250, 251, 252

temperatuur printeri ümber 250

toetatavad failitüübid 66

toetatavad rakendused 22

toetatavad väikmäluseadmed 66

toetatud faks 29

toetatud paberi paksused 18

toetatud paberiformaadid 15

toetatud paberitüübid 17

toitekaabli pesa 20

töö prinditakse valele  
 paberile 202

töö prinditakse valest  
 salvest 202

tooner tuleb hõõrudes kergesti  
 maha 193

tooneri tumedus  
 kohandamine 68

tooneri tumeduse  
 kohandamine 68

toonerikassett  
 tellimine 153  
 vahetamine 155

tõrkeotsing, e-post  
 ei saa e-kirju saata 231

traadita võrgu loomine 56

traadita võrk  
 printeri ühendamine 56  
 Wi-Fi Protected Setup 57

tühjad leheküljed 181

tumedad väljatrükid 181

turvapesa  
 asukoht 61

turvapesa asukoht 61

**U**

ummistuse likvideerimine  
 automaatses  
 dokumendisööturis 210

dupleksseadmes 219

lisaalves 219

mitmeotstarbelises  
 sööturis 211

standardsalves 215

standardses väljundsalves 210

tagaluugis 222

ummistused, paber  
 vältimine 207

ummistuskohad  
 tuvastamine 208

ummistuskohtade  
 tuvastamine 208

unerežiim  
 konfigureerimine 172

universaalne, paberiformaat  
 seadistamine 46

universaalse paberiformaadi  
 seadistamine 46

USB-kaabel 20

USB-pordi lubamine 206

USB-port  
 lubamine 206

## Ü

ühenduse loomine traadita  
 võrguga  
 nupumeetodit kasutades 57  
 PIN-meetodit kasutades 57

ümbrik kleepub printimisel  
 kinni 228

ümbrikute laadimine  
 mitmeotstarbelises sööturis 48

## V

vaikehelitugevuse seadistamine  
 kõlar 29  
 kõrvaklapid 28

vaikeseaded  
 taastamine 62

valed veerised 186

valged jooned 196

valged leheküljed 181

valiku Ekraani kohandamine  
 kasutamine 24

väikmäluseade  
 printimine sellelt 65  
 skannimine sellele 80

väikmäluseadmed  
 toetatud 66

vastuvõetud faksid  
 kinnipidamine 75

veakoodid 176

veaotsing  
 manusserverit ei saa  
 avada 225

prindikvaliteediga seotud  
 probleemid 175

printer ei reageeri 205

printerit traadita võrku  
 ühendamine ei õnnestu 226

veateade „SMTP-server ei ole  
 seadistatud“ 231

veaotsing, faks  
 ei saa analoogfaksiga faksi  
 saata 234

- ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta 232  
ei saa arvutist faksi kattelehte saata 236  
ei saa etherFAXi seadistada 234  
ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 235  
faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 236  
helistaja numbrit ei kuvata 232  
kehv printikvaliteet 236  
saan analoofaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 234  
veaotsing, kopeerimine dokumentide või fotode osalised koopiad 239  
koopiade kehv kvaliteet 239  
skanner ei reageeri 241  
skanner ei sulgu 241  
veaotsing, printikvaliteet horisontaalsed heledad ribad 194  
kahvatud väljatrükkid 186  
korduvad defektid 200  
köver väljatrükk 190  
laialimääritus ja täpid väljatrükkil 188  
paber rullub 189  
peeneid jooni ei prindita õigesti 183  
prinditud lehekülgede hall taust 184  
täiesti mustad leheküljed 191  
tekst või pildid prinditakse osaliselt 192  
tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 193  
tühjad leheküljed 181  
tumedad väljatrükkid 181  
valged leheküljed 181  
vertikaalsed heledad ribad 195  
vertikaalsed tumedad jooned või triibud 198  
vertikaalsed tumedad ribad 197  
vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 199  
vertikaalsed valged jooned 196  
viltused väljatrükkid 190  
voltis või kortsus paber 183  
veaotsing, printimine aeglane printimine 203  
eksemplarhaaval printimine ei tööta 229  
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 230  
konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 201  
paber jääb sageli kinni 230  
prinditoid ei prindita 201  
salvede ühendamine ei tööta 229  
töö prinditakse valele paberile 202  
töö prinditakse valest salvest 202  
ümbrik kleepub printimisel kinni 228  
valed veerised 186  
veaotsing, skannimine dokumentide või fotode osalised koopiad 239  
ei saa arvutisse skannida 237  
koopiade kehv kvaliteet 239  
sakiline pilt ADF-ist skannimisel 240  
sakiline tekst ADF-ist skannimisel 240  
skanner ei reageeri 241  
skanner ei sulgu 241  
skannimistöö ei õnnestunud 240  
vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 239  
võrgukausta skannimine ei õnnestu 237  
veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“ keelamine 231  
veateate „SMTP-server ei ole seadistatud“ peitmine 231  
veateated 176  
vertikaalsed heledad ribad 195  
vertikaalsed triibud väljatrükkidel 198  
vertikaalsed tumedad jooned väljatrükkidel 198  
vertikaalsed tumedad ribad 197  
vertikaalsed tumedad triibud 199  
vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 239  
vertikaalsed valged jooned 196  
viltused väljatrükkid 190  
voltis või kortsus paber 183  
**W**  
Wi-Fi võrgu väljalülitamine 59  
Wi-Fi Direct konfigureerimine 58  
lubamine 58  
mobiilseadmest printimine 64  
Wi-Fi Directi konfigureerimine 58  
Wi-Fi Directi lubamine 58  
Wi-Fi Protected Setup traadita võrk 57  
Wi-Fi võrk väljalülitamine 59