



# Multifunktsionaalsed printerid CX331, CX431, MC3224, MC3326, MC3426, XC2326

---

## Kasutusjuhend

Juuli 2024

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

---

Seadme tüüp:

3500

Mudelid:

285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9

# 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.....	13
Avakuva kohandamine.....	13
Klaviatuuri keele muutmine ekraanil.....	13
Indikaatortule olekute selgitus.....	14
Paberi valimine.....	14
<b>Paigaldamine, seadistamine ja configureerimine.....</b>	<b>20</b>
Printeri paigalduskoha valimine.....	20
Kaablite ühendamine.....	21
Lisasalvede paigaldamine.....	22
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	23
Printeri faksimiseks ülesseadmise.....	24
E-posti SMTP seadete configureerimine.....	31
Paberi ja eripindimaterjalide laadimine.....	40
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	44
Võimalikud valikud.....	47
Võrguühenduste loomine.....	47
Menüüseadete lehe printimine.....	51
<b>Printeri turvamine.....</b>	<b>52</b>
Printeri mälu kustutamine.....	52
Vaikeseadete taastamine.....	52
Hävivuse teatis.....	52
<b>Printimine.....</b>	<b>53</b>
Arvutist printimine.....	53
Mobiilseadmest printimine.....	53

Välkmäluseadmelt printimine.....	54
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	55
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	56
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	57
Cloud Connectori profiililt printimine.....	58
Fondinäidiste loendi printimine.....	58
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	58
Prinditööst loobumine.....	58
Tooneri tumeduse muutmine.....	59
<b>Kopeerimine.....</b>	<b>60</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	60
Kopeerimine.....	60
Fotode kopeerimine.....	60
Kirjablanketile kopeerimine.....	61
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	61
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	61
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	61
Printimine eksemplarhaaval.....	61
Kaartide kopeerimine.....	62
Kopeerimise otsetee loomine.....	62
<b>E-post.....</b>	<b>63</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	63
E-kirja saatmine.....	63
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	64
<b>Faks.....</b>	<b>65</b>
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	65
Faksi saatmine.....	65
Faksi saatmise ajastamine.....	66
Faksinumbri otsetee loomine.....	66
Faksi eraldusvõime muutmine.....	66
Faksi tumeduse reguleerimine.....	67
Faksilogi printimine.....	67
Rämpsfakside blokeerimine.....	67
Fakside kinnipidamine.....	67

Faksi edasisaatmine.....	68
<b>Skannimine.....</b>	<b>69</b>
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	69
Arvutisse skannimine.....	69
FTP-serverisse skannimine otseteed kasutades.....	70
Võrgukausta skannimine otseteed kasutades.....	71
Skannimine väikmäluseadmesse.....	72
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	73
<b>Printeri menüüde kasutamine.....</b>	<b>74</b>
Menüükaart.....	74
Seade.....	75
Printimine.....	86
Paber.....	92
Kopeerimine.....	94
Faks.....	96
E-post.....	105
FTP.....	109
USB-mäluseade.....	112
Võrk/pordid.....	116
Turve.....	128
Cloud Connector.....	132
Aruanded.....	132
Veotsing.....	133
<b>Printeri hooldamine.....</b>	<b>134</b>
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	134
Tarvikute märguannete seadistamine.....	134
E-posti märguannete seadistamine.....	134
Aruannete vaatamine.....	135
Osade ja tarvikute tellimine.....	135
Osade ja tarvikute asendamine.....	138
Printeri osade puhastamine.....	152
Energia ja paberi säästmine.....	159
Printeri teiseldamine.....	159
Printeri tarnimine.....	160

---

<b>Probleemi veaotsing.....</b>	<b>161</b>
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	161
Printimisprobleemid.....	162
Printer ei reageeri.....	188
Ei loe väikmääluseadet.....	189
USB-pordi lubamine.....	190
Võrguühendusega seotud probleemid.....	190
Tarvikutega seotud probleemid.....	192
Ummistuste likvideerimine.....	193
Paberisööduga seotud probleemid.....	205
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	207
Faksimisprobleemid.....	208
Skannimisprobleemid.....	213
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	220
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	222
<b>Kustutamine ja hävitamine.....</b>	<b>223</b>
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	223
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	223
<b>Teatised.....</b>	<b>224</b>
<b>Register.....</b>	<b>233</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 pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga 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

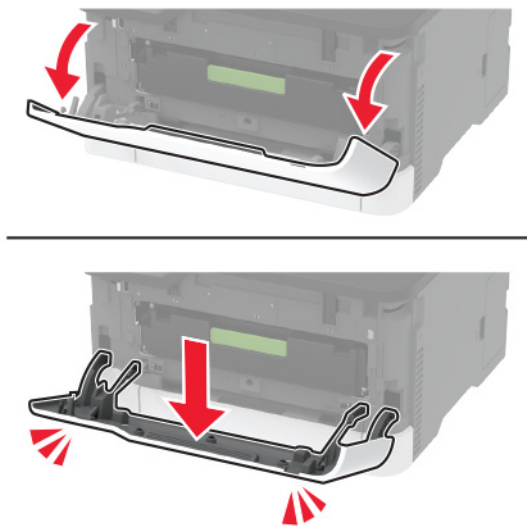
## Printeri kohta teabe leidmine

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 eriprindimaterjali 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> .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul <b>Abi</b>.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <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>	<p>Minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Märkus.</b> Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pood, kust toote otsite, ja ostukuupäev</li> <li>• Seadme tüüp ja seerianumber</li> </ul> <p>Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri seerianumbri leidmine</a>” leheküljel <b>10</b>.</p>
<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 garantiidokumendi 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 garantiidokumendi.</li> </ul> <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

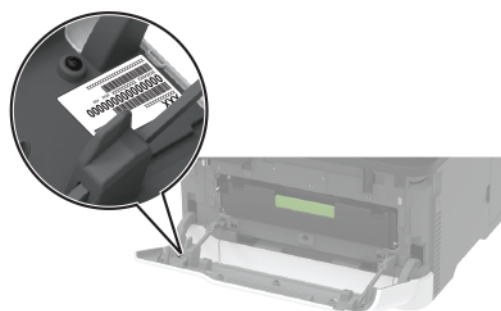
Mida te otsite?	Leiate selle siit
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage esiluuk ja lükake see alla.



2 Vaadake printeri seerianumbrit esiluugi tagant.



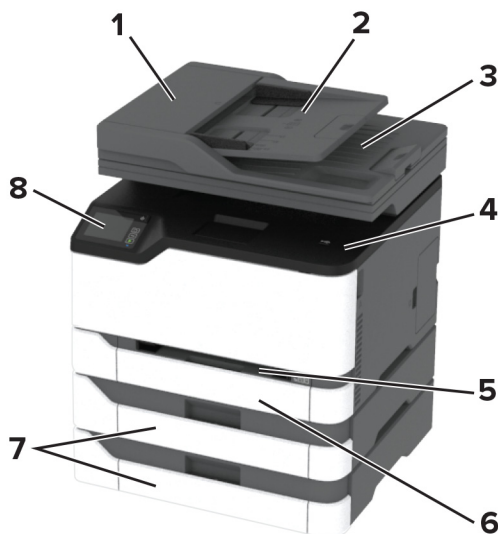
## Printeri konfiguratsioonid

### Lexmarki multifunktsionaalne printer MC3224dwe



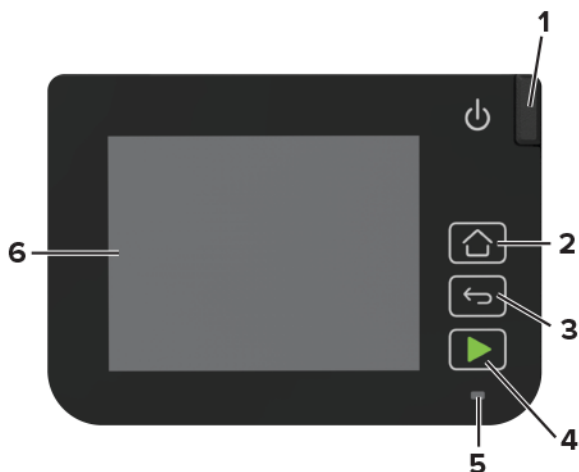
1	Skanner
2	Standardne väljundsalv
3	Käsitsisöötur
4	250-leheline salv
5	Juhtpaneel

**Multifunktsionaalsed printerid Lexmark CX331, Lexmark CX431, Lexmark MC3224adwe, Lexmark MC3326, Lexmark MC3426, Lexmark XC2326**



1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	ADF-salv
3	ADFi väljundsalv
4	Standardne väljundsalv
5	Käsitsisöötur
6	Standardne 250-leheline salv
7	250-lehelised lisaalved <b>Märkus.</b> Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
8	Juhtpaneel

## Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Toitenupp	Lülitage printer sisse või välja. <b>Märkus.</b> Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.
2	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
3	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
4	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
5	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
6	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut.</li> <li>Seadistage ja juhtige printerit.</li> </ul>

## Avakuva kohandamine

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

## Klaviatuuri keele muutmise ekraanil

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

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

## Indikaatortule olekute selgitus

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

## Paberi valimine

### Paberi valimise juhend

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

- Kasutage alati uut kahjustamata paberit.
- Enne paberi laadimist peaksite teadma, kumb paberikülg on soovitatav prinditav külg. See teave on tavaliselt kirjas paberi pakendil.
- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge pange samale salvele kokku eri suuruse, tüübi või kaaluga pabereid; paberite segamine põhjustab ummistusi.
- Ärge kasutage kattedega paberid, kui need ei ole loodud spetsiaalselt elektrofotograafiliseks printimiseks.

### Paberi omadused

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

#### Kaal

Salved saavad sööta paberit kaaluga 60 kuni 162 g/m<sup>2</sup> (16 kuni 43 naela) pikikiudu. Paber, mis on kergem kui 60 g/m<sup>2</sup> (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi.

#### Kooldumine

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

#### Siledus

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

## Niiskus

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

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

## Kiu kulgemise suund

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

60–162-g/m<sup>2</sup> (16–43 naela) paberi puhul on soovitatav kasutada piki pikemat külge kulgevat kiudu.

## 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 koopiade tegemiseks 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 ±2,3 mm (±0,09 tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

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

- Keemilise kattedkihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m<sup>2</sup> (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.

## 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 prindikvaliteeti või mitte.
- Kahtluse korral võtke ühendust paberi tarnijaga.
- Kirjablanketile printides laadige paber printeri jaoks õiges suunas. Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprintimaterjalide valimise juhend*“.

## Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

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

## Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.

<sup>2</sup> Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.

<sup>3</sup> Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

<sup>4</sup> Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.

<sup>5</sup> 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.



Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	X	✓
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
<b>Folio</b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
<b>Universaalne</b> <sup>2, 3</sup> 98,4 × 148 mm (3,86 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>4</sup>
<b>Universaalne</b> <sup>2, 3</sup> 25,4 × 25,4 mm (1 × 1 tolli) kuni 215,9 × 297 mm (8,5 × 11,69 tolli)	X	X	X	X	✓
<b>Universaalne</b> <sup>2, 3</sup> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	X	X	X	✓	X
<b>7 3/4 Envelope</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>9 ümbrik</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓

<sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.  
<sup>2</sup> Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.  
<sup>3</sup> Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.  
<sup>4</sup> Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.  
<sup>5</sup> 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
<b>10 ümbrik</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	√ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>DL ümbrik</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	√ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>C5 ümbrik</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	√ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>B5 ümbrik</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	√ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>Muu ümbrik</b> 98,4 × 162 mm (3,87 × 6,38 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	√ <sup>5</sup>	✓	X	X	Pole

<sup>1</sup> Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.

<sup>2</sup> Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.

<sup>3</sup> Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

<sup>4</sup> Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.

<sup>5</sup> 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

## Toetatavad paberitüübid

### Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Sildid on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.
- Automaatne dokumendisöötur toetab ainult tavapaberit.

Paberi tüüp	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	X
Sildid	✓	✓	X
Ümbrikud	✓	✓	X

## Toetatud paberi kaalud

### Märkused.

- ADF toetab 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 naela/köide) paberit.
- Hagaki ja A6 on toetatud vaid käsitsisööturis ning valikulises salves kaaluga kuni 209 g/m<sup>2</sup>. Suuremat raskust peab sobivuse osas testima.

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine
<b>Õhuke paber</b> 60–74,9 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	✓	✓	✓
<b>Tavapaber</b> 75–90,3 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (20–24 naela/köide)	✓	✓	✓
<b>Paks paber</b> 90,3–105 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (24,1–28naela/köide)	✓	✓	✓
<b>Kaardivalik</b> 105,1–162 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	✓	✓	X
<b>Kaardivalik</b> 163–200 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (43,1–53 naela/köide)	X	✓	X
<b>Pabersildid</b> 131 g/m <sup>2</sup> (35 naela/köide)	✓	✓	X
<b>Ümbrikud</b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 naela/köide)	✓	✓	X

# Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

## Printeri paigalduskoha valimine

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

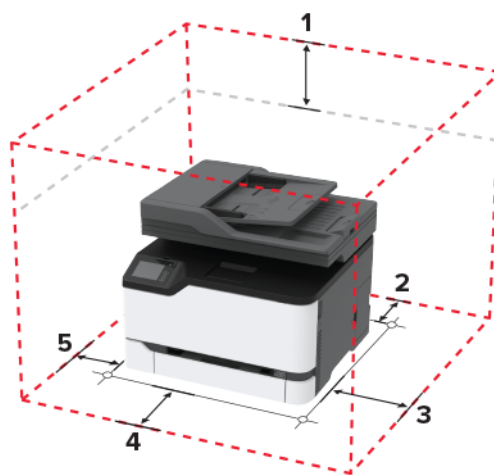
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

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

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

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



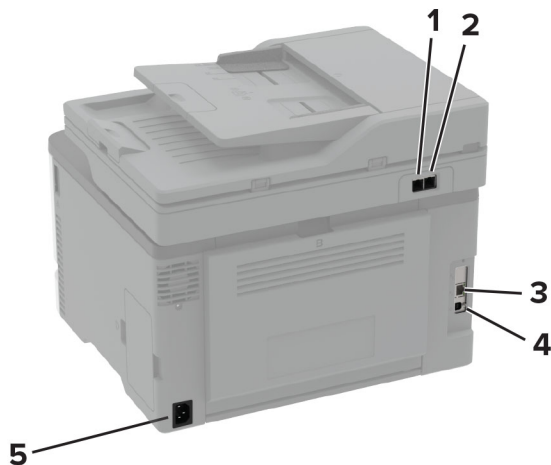
1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	102 mm (4 tolli)

3	Parem külg	76 mm (3 tolli)
4	Esikülg	76 mm (3 tolli)
5	Vasak külg	76 mm (3 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	LINE-port <b>Märkus.</b> Saadaval vaid mõnel printerimudelil.	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. <b>Märkus.</b> Kätsi faksimise võimaldamiseks kasutage faksijagajat.
2	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
3	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
4	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.

## 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 46](#).

## Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

### Cloud Connectori profiili loomine

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

### Järjehoidjate haldamine

#### Järjehoidjate loomine

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

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

#### Märkused.

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

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

- 3 Valige aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

- HTTP ja HTTPS-i puhul sisestage URL-aadress, millele soovite järjehoidjat lisada.
- HTTPS-i puhul kasutage IP-aadressi asemel hostinime. Näiteks sisestage **myWebsite.com/sample.pdf**, mitte **123.123.123.123/sample.pdf**. Veenduge, et hostinimi vastaks serveri sertifikaadi CN-väärtusele (Common Name). Lisateavet serveri sertifikaadi CN-väärtuse leidmiseks saate oma veebibrauseri kaudu.
- FTP puhul sisestage FTP-aadress. Näiteks **myServer/myDirectory**. Sisestage FTP-port. Käskluste saatmiseks on vaikimisi määratud port 21.

- SMB jaoks sisestage võrgukausta aadress. Näiteks **myServer/myShare/myFile.pdf**. Sisestage võrgudomeeni nimi.
- Vajaduse korral seadistage FTP ja SMB jaoks autentimise tüüp.

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

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

#### 4 Klõpsake **Salvesta**.

### Kaustade loomine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

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

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

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

3 Klõpsake **Salvesta**.

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

## Printeri faksimiseks ülesseadmine

### Toetatud faks

Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX <sup>1</sup>	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
CX331adwe	✓	✓	✓	✓
CX431adw	✓	✓	✓	✓
CX431dw	X	✓	✓	✓
MC3224adwe	✓	✓	✓	✓
MC3224dwe	X	✓	✓	✓
MC3224i	X	✓	✓	✓

<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.



Printeri mudel	Analoofaks	etherFAX <sup>1</sup>	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
MC3326adwe	✓	✓	✓	✓
MC3326i	X	✓	✓	✓
MC3426adw	✓	✓	✓	✓
MC3426i	X	✓	✓	✓
XC2326	✓	✓	✓	✓

<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.

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

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



## Faksi seadistusviisardi kasutamine printeris

### Märkused.

- Seadistusviisard on saadaval ainult siis, kui seadmepõhine faks, nagu analoofaks, etherFAX või Fax Over IP (FoIP), on konfigureeritud.

- Enne viisardi kasutamist kontrollige, kas printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiade peatükist „Püsivara uuendamine” leheküljel 45.

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

### Printeri menüü Seaded kasutamine

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

### Manusserveri kasutamine

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

#### Märkused.

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

- 2 Puudutage valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistus > Üldised faksiseaded**.
- 3 Konfigureerige seadeid.
- 4 Rakendage muudatused.

## Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

### Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiade peatükist „Püsivara uuendamine” leheküljel 45.
- Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
- Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiade lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „Printeri seerianumbri leidmine” leheküljel 10.

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

#### Märkused.

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

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

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

- 3 Sisestage väljale Faksinimi ainulaadne nimi.
- 4 Sisestage väljale Faksinumber faksinumber, mille etherFAXist saite.
- 5 Valige menüüst Faksi transport **etherFAX**.
- 6 Rakendage muudatused.

## Faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu

### Märkused.

- See funktsioon võimaldab teil saata faksisõnumeid sellele faksiserveri pakkujale, kes toetab e-kirjade vastuvõtmist.
- See funktsioon toetab ainult väljuvaid faksisõnumeid. Fakside vastuvõtmise toetamiseks veenduge, et teie printeris oleks konfigureeritud 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 31](#).

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

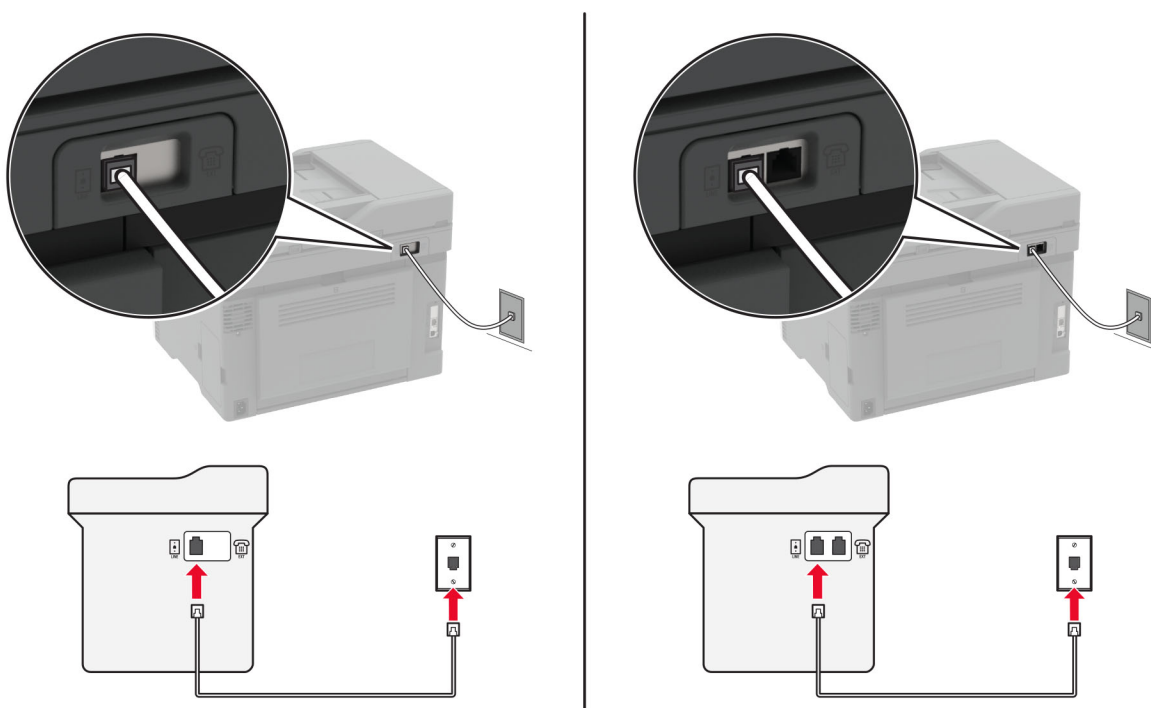
- 8 Rakendage muudatused.

## Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 24](#).

-  **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.

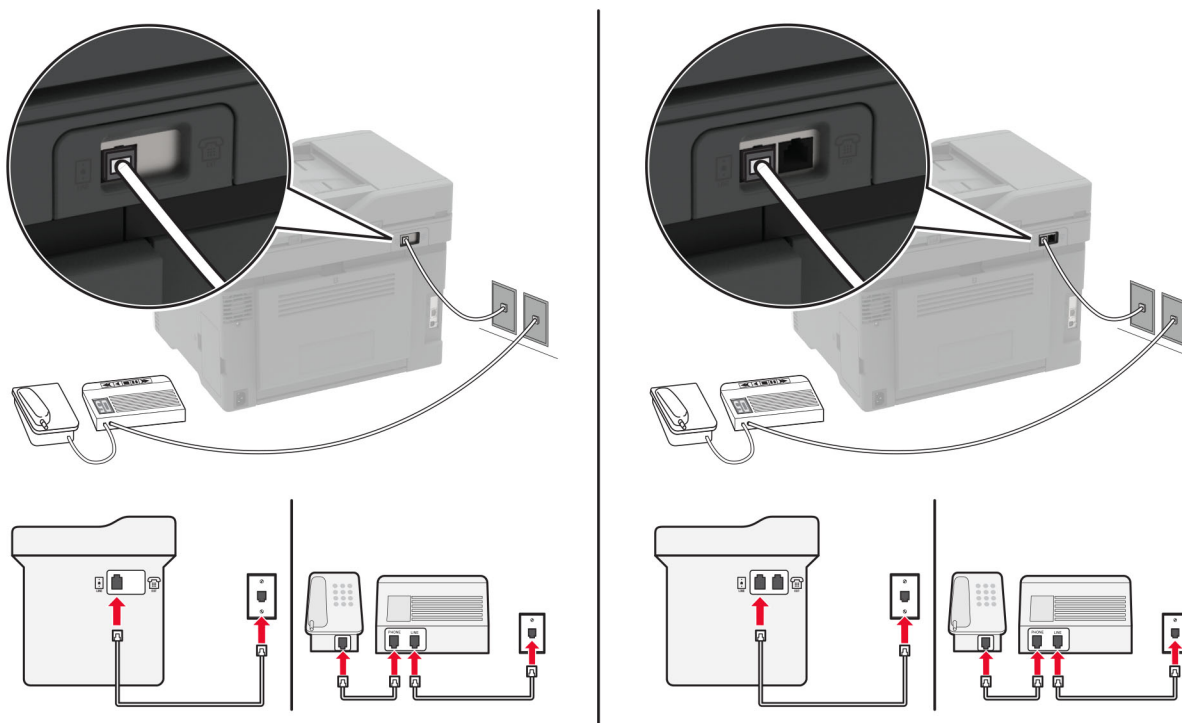
### Märkused.

- 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 eri telefonipistikupesadega



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

### Märkused.

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

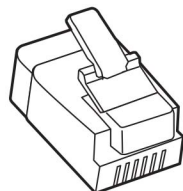
## Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 24.

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

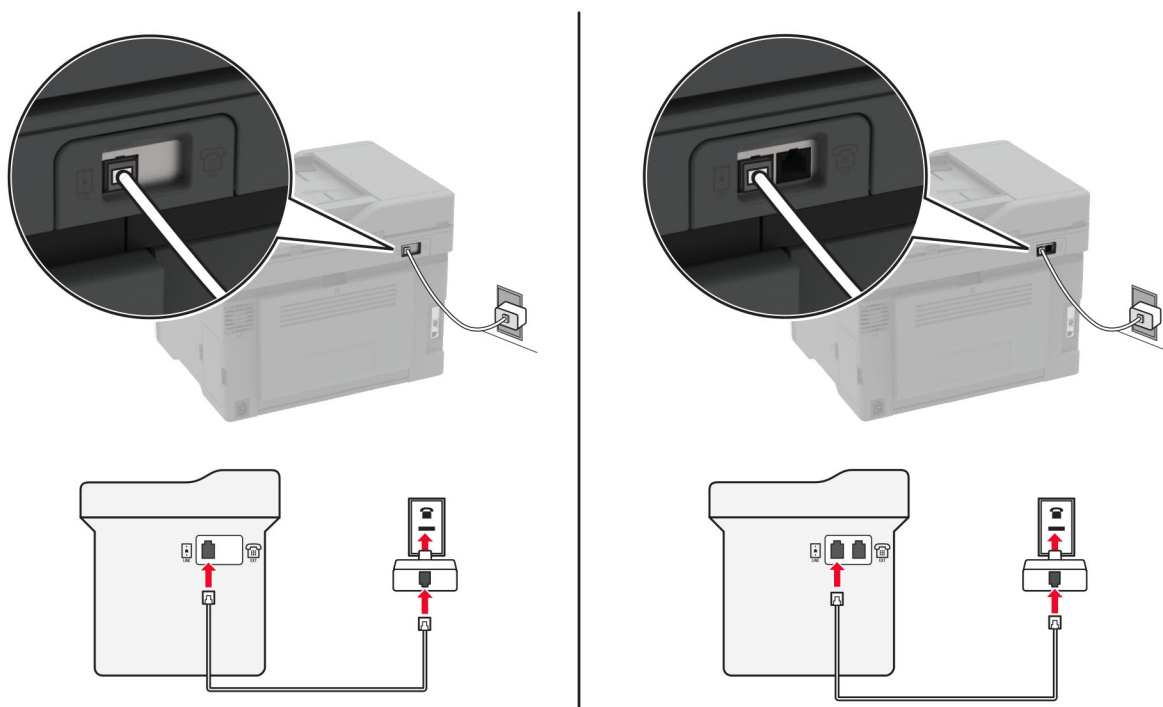
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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



Varuosade 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. Iga telefoninumbrile määratakse erinev helin.

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiade peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 24.

- 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 leiade peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

- 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 leiade peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

## Faksi kõlariseadete konfigureerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiade peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

## E-posti SMTP seadete konfigureerimine

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

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

### Manusserveri kasutamine

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

**Märkused.**

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

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

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

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

**Märkus.** Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 45.

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

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

**4** Puudutage OK.**Printeri menüü Seaded kasutamine****1** Puudutage avakuval valikut **Seaded > E-post > E-posti seadistamine**.**2** Konfigureerige seadeid.**Märkused.**

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

**E-posti teenuseosutajad**

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)



- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live või Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

#### Märkused.

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

#### AOL Mail

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

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool

## Gmail™

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

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

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

## NetEase Mail (mail.126.com)

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.126.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool <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

Seade	Väärtus
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

Seade	Väärtus
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
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>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


### Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

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

### Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

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

### Salvede laadimine

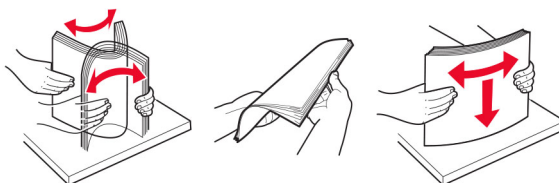
 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

- 1 Eemaldage salv.

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



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



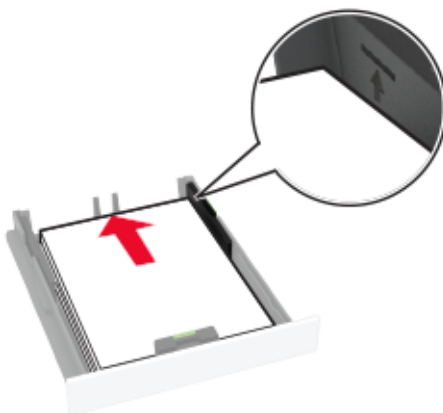


**3** Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole.

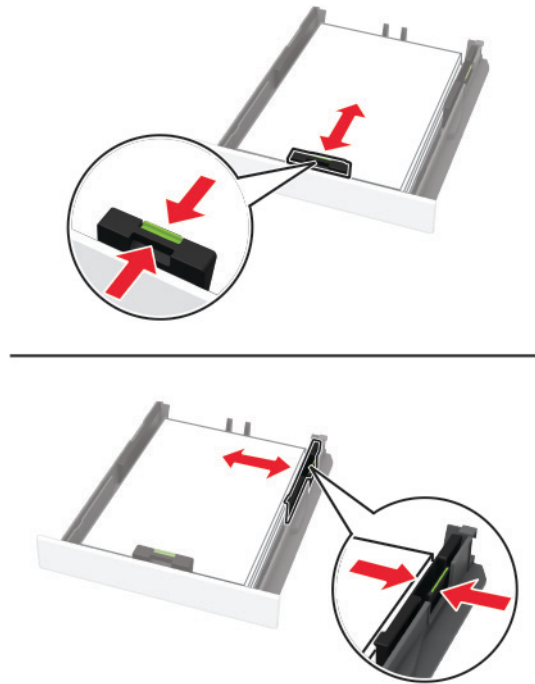


**Märkused.**

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



#### 4 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

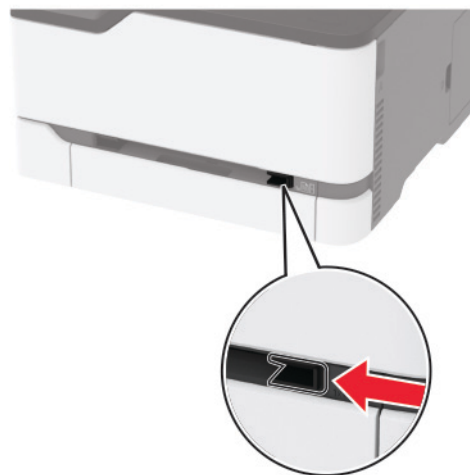


#### 5 Sisestage salv.

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

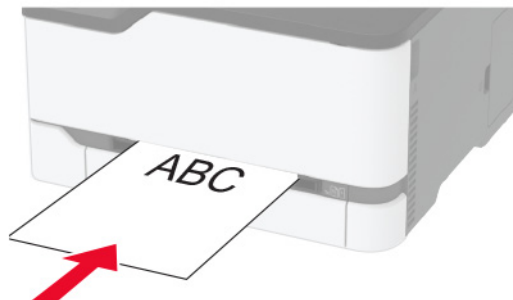
### Käsitsisööturi laadimine

#### 1 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.

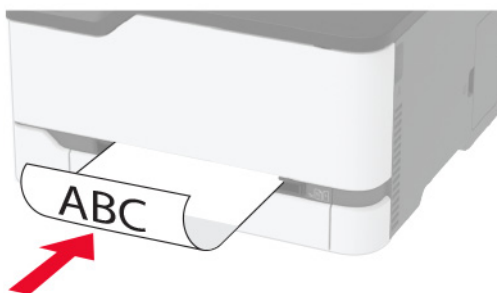


## 2 Laadige paberileht salve, printitav külg ülespoole.

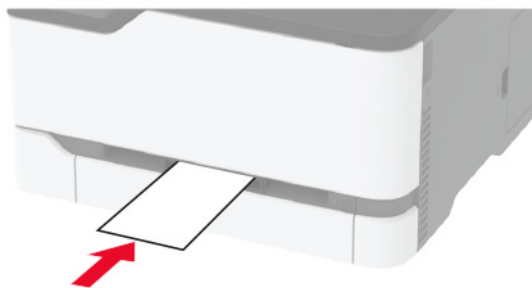
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külg ülespoole ja ülemine serv printeri poole.



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



- Laadige ümbrik nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu parempoolset paberijuhikut.



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

### Märkused.

- Paberiummistuste vältimiseks ärge suruge paberit käsitsisööturisse.
- Enne järgmise lehe laadimist oodake, kuni ekraanile ilmub vastav teade.

## 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 > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon > Salvete ühendamine**.

4 Puudutage valikut **Automaatne**.

Salvete ühendamise tühistamiseks muutke kõigi salvete 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 koopias 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 48.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 51.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 21.

**Märkus.** USB-kaablit müüakse eraldi.

## Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

**Märkus.** Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 44.

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 prindidraiverit**.

### 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 44.

4 Lisage printer.

## Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

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

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

2 Klõpsake valikul **Seaded > Seade > Püsivara uuendamine**.

3 Toimige järgmiselt.

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

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

a Minge flash-faili juurde.

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

b Klõpsake **Üleslaadimine > Alusta**.

## Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

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

3 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

4 Kui printer toetab rakendusi, siis toimige järgmiselt.

a Klõpsake **Rakendused > valige rakendus > Konfigureeri**.

b Klõpsake valikul **Export** (Ekspordi) või **Import** (Impordi).

## Prindidraiveris tarvikute lisamine

### Windowsi kasutajad

1 Avage printerite kaust.

2 Valige printer, mida soovite uuendada, ja tehke üks järgmistest toimingutest.

- Windows 7 või uuema Windowsi versiooni korral valige **Printeri atribuudid**.
- Varasemate Windowsi versioonide korral valige **Atribuudid**.

3 Liikuge vahekaardile „Konfiguratsioon“ ja valige seejärel **Värskenda kohe – küsi printerilt**.

4 Rakendage muudatused.

## Macintoshi kasutajad

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

## Võimalikud valikud

MarkNet™ N8372 802.11a/b/g/n/ac juhtmevaba prindiserveri liidese kaart

**Märkus.** Toetatud ainult Lexmarki printerimudelil MC3426adwe.

## Võrguühenduste loomine

### Traadita prindiserveri installimine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Paigaldage adapter.



### 3 Paigaldage NFC-kaart.



### 4 Lülitage printer sisse.


## Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

### Juhtmevaba seadistusviisardi kasutamine printeris

Enne viisardi kasutamist kontrollige, kas printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 45.

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

### Printeri menüü Seaded kasutamine

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

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



## Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

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

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

### Nupumeetodit kasutades

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

### PIN-meetodit kasutades

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

#### Märkused.

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

## Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

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

2 Konfigureerige seadeid.

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

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

### Märkused.

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

## Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 50](#).

### 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 50.

### 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.

## Menüüseadete lehe printimine

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

# Printeri turvamine

## Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

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

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

## Vaikeseadete taastamine

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

## Hävivuse teatis

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

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

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

# Printimine

## Arvutist printimine

**Märkus.** Siltide, kaartide ja ümbrike puhul valige enne dokumendi printimist printeris paberi formaat ja tüüp.

- 1 Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“.
- 2 Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Printige dokument.

## Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print võimaldab saata dokumente ja kujutisi otse toetatud Lexmarki printerisse.

- 1 Avage dokument ja seejärel saatke või jagage dokumenti rakenduse Lexmark Mobile Print kaudu.



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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

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

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


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

### Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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

### Märkused.




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

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

### Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

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

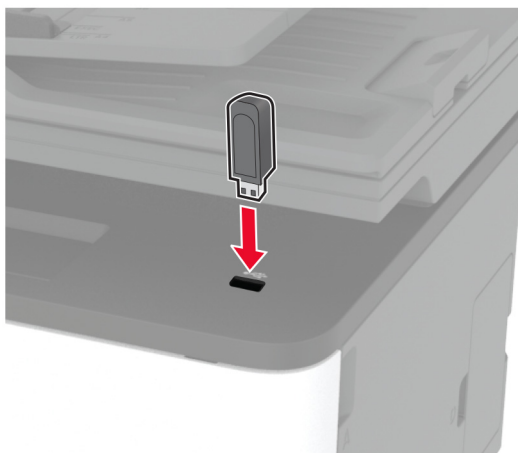
**Märkus.** Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 50](#).

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

### Välkmäluseadmelt printimine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Sisestage välkmäluseade.



**Märkused.**

- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välmäluseadet.
- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi printitoid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Valige dokument, mida printida soovite.

Vajaduse korral configureerige teisi printiseadeid.

3 Printige dokument.

Teise dokumendi printimiseks valige **USB-mäluseade**.

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



## Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

### Välmäluseadmed

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

**Märkused.**

- Printer toetab kiireid USB-välmäluseadmeid täiskiirusel.
- USB-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 or JPG</li> <li>• TIFF or TIF*</li> <li>• GIF*</li> <li>• BMP*</li> <li>• PNG*</li> <li>• PCX*</li> <li>• DCX*</li> </ul>
* Saadaval vaid mõnel printerimudelil.	

## Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

### Juhtpaneeli kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.
- 2 Konfigureerige seadeid.

### Manusserveri kasutamine

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

#### Märkused.

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

- 2 Klõpsake nuppe **Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.
- 3 Konfigureerige seadeid.

Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. <b>Märkus.</b> Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja printitöödele, mida soovite korrata. <b>Märkus.</b> Korduvad printitööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata töö printikooopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida. <b>Märkus.</b> Kontrollimistöde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.



Suvand	Otstarve
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaja, mille soovite hilisemaks printimiseks printerrisse salvestada. <b>Märkus.</b> Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab määrata printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

## Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

### Windowsi kasutajad

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

### Macintoshi kasutajad

#### AirPrinti kasutamine

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

#### Prindidraiveri kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **Prindi ja oota**.
- 3 Valige **Konfidentsiaalne printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.

4 Klõpsake **Prindi**.

5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**.

## Cloud Connectori profiililt printimine

1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

**Märkus.** Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 23](#).

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

Vajaduse korral muutke seadeid.

**Märkus.** Valige kindlasti toetatud fail.

4 Printige dokument.

## Fondinäidiste loendi printimine

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

2 Puudutage käsku **PCL-i fondid** või **PostScripti fondid**.

## Koopiate eraldamine eralduslehtedega

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Printimine** > **Küljendus** > **Eralduslehed** > **Eksemplaride vahel**.

2 Printige dokument.

## Prinditööst loobumine

### Printeri juhtpaneelilt

1 Puudutage avakuval käsku **Tühista töö**.

2 Valige tühistatav töö.

### Arvutist

1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.

- Avage printerite kaust ja valige oma printer.
- Liikuge Apple'i menüüs System Preferences (Süsteemi eelistused) oma printeri juurde ja avage prindijärjekord.



2 Valige tühistatav töö.

## Tooneri tumeduse muutmine

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

# Kopeerimine

## Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
<p><b>Märkus.</b> ADF on saadaval vaid mõnel printerimudelil.</p>  <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 see skanneriklaasile.

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

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

Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

**Märkus.** Kiire koopia tegemiseks puudutage juhtpaneelil .

## Fotode kopeerimine

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

## Kirjablanketile kopeerimine

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

## Kopeerige paberi mõlemale poolele

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

## Koopiate suurendamine või vähendamine

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

## Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

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


## Printimine eksemplarhaaval

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

## Kaartide kopeerimine



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

## Kopeerimise otsetee loomine

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

## E-post

### Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
<p><b>Märkus.</b> ADF on saadaval vaid mõnel printerimudelil.</p>  <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>

### E-kirja saatmine

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


#### Juhtpaneeli kasutades

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

#### Otseteenumbrit kasutades

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



## E-kirja saatmise otsetee loomine

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



# Faks

## Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
<p><b>Märkus.</b> ADF on saadaval vaid mõnel printerimudelil.</p>  <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 peatükist [„Printeri faksimiseks ülesseadmine” leheküljel 24.](#)

### 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 44.](#)

### Windowsi kasutajad

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

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

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

### Macintoshi kasutajad

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

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

3 Sisestage Saaja väljale saaja number.

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

## Faksi saatmise ajastamine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

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

4 Saatke faks.

## Faksinumbri otsetee loomine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

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

3 Puudutage .

4 Looge otsetee.

## Faksi eraldusvõime muutmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

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

4 Saatke faks.

## Faksi tumeduse reguleerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

## Faksilogi printimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

## Rämpsfakside blokeerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

## Fakside kinnipidamine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

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

### Märkused.

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

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

## Faksi edasisaatmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

1 Looge sihtkoha otsetee.

a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

b Klõpsake **Otseteed > Otsetee lisamine**.

c Valige otsetee tüüp ja konfigureerige seadeid.

**Märkus.** Märkige üles otseteenumber.

d Rakendage muudatused.

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



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

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

5 Rakendage muudatused.

# Skannimine

## Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
<p><b>Märkus.</b> ADF on saadaval vaid mõnel printerimudelil.</p>  <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

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Printeri püsivara on uuendatud. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 45.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

### Windowsi kasutajad

#### Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

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

**Märkus.** Utiliidi 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 skannimisprofiili nimi ja klõpsake **Edasi**.

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

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

8 Klõpsake **Lõpeta**.

9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

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

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

### Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

**Märkus.** Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 44.

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 44.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

2 Tehke arvutis üks järgmistest toimingutest.

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

3 Tehke aknas Skanner üks või enam järgmistest toimingutest.

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

4 Klõpsake **Skanni**.

## FTP-serverisse skannimine otseteed kasutades

1 Looge FTP-otsetee.

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

**Märkused.**

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

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

**c** Valige Otseteede tüüpide menüüst **FTP** ja konfigureerige seaded.

**d** Rakendage muudatused.

**2** Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

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

**4** Valige otsetee.

## Võrgukausta skannimine otseteed kasutades

**1** Looge võrgukausta otsetee.

**a** Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

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

**c** Valige menüüst Otseteede tüüp **Võrgukaust** ja konfigureerige seaded.

**d** Rakendage muudatused.

**2** Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

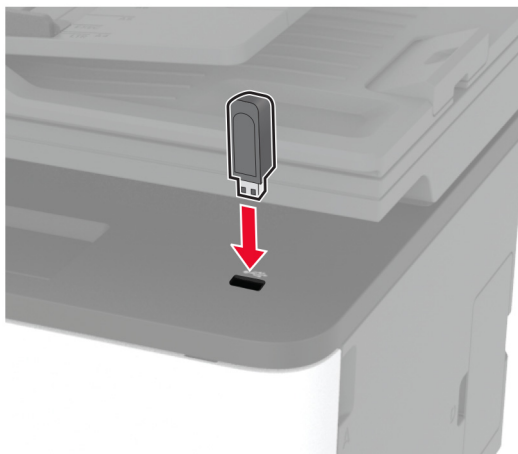
**3** Puudutage avakuval valikut **Otseteed > Võrku skannimine**

**4** Valige otsetee.

## Skannimine väikmäluseadmesse

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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



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

### Märkused.

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

- 4 Skannige dokument.

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





## Cloud Connectori profiilile skannimine

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

**Märkus.** Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 23](#).

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

# Printeri menüüde kasutamine

## Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> <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="#">Energiaarve</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Anonüümsete andmete kogumine</a></li> <li>• <a href="#">Taasta tehase vaikeseaded</a></li> <li>• <a href="#">Hooldus</a></li> <li>• <a href="#">Avakuval nähtavad ikoonid</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Piit</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 <sup>1</sup>	<a href="#">Faksi vaikeseaded</a>	
E-post	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-posti seadistamine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-posti vaikeseaded</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">FTP vaikeseaded</a>	
USB-mäluseade <sup>1</sup>	<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="#">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="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Piira välist juurdepääsu võrgule</a></li> </ul>
Turve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sisselogimismeetodid<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Sertifikaatide haldus<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Sisselogimispiirangud</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfidentsiaalse printimise seadistamine</a></li> <li>• <a href="#">Ajutiste andmefailide kustutamine</a></li> <li>• <a href="#">Mitmesugust</a></li> </ul>
<a href="#">Cloud Connector</a>	Konnektorite lubamine/keelamine	
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

<sup>1</sup> Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

<sup>2</sup> Kuvatakse vaid manusservis.

# 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> Ei* Jah	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 ilmutamiseks eririistvara.
<b>Teabe kuvamine</b> Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandav tekst 1 Kohandav 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	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
<b>Kuupäev ja kellaeg</b> Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. <b>Märkus.</b> Kui funktsiooni „Luba autentimine“ seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID ja parool.
<b>Paberiformaadid</b> USA* Meetermõõdustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. <b>Märkus.</b> Algne paberiformaatide mõõtühikute seade on algeadistusviisardis 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>Ühe lehekülje tasaskannimine</b> Sees Väljas*	Võimaldab valida, kas skanneriklaasilt kopeeritakse lehekülghaaval.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ekraani ajapiir</b> 5-300 (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 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas printitakse 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 Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata teksti või kujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Kopeerimine</b> Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata, kas printitakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<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 dokumendisööuri 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>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 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine SMTP aegumine 5–30 sekundit (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* Sees	Kasutage SMTP vaikimisi vastamisaadressi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Saadab e-kirja krüptitud lingiga.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat Sees* Väljas	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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 NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
<b>Vigade ennetus</b> Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne jätkamine Keelatud Lubatud* (5 sekundit) Automaatse jätkamise aeg	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>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
<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.

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

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

## Toitehaldus

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 naaseb unerežiimi.
<b>Ajapiirid</b> Unerežiim 1–120 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
<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>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 toimivus.
<b>Anonüümsete andmete saatmise aeg</b> Algusaeg Lõpuaeg	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Taasta vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Taasta seaded</b> Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta faksiseaded	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> Salvete ühendamine Automaatne Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused. <b>Märkus.</b> See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Salve konfiguratsioon</b> Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Kuvab teate, kus saab valida paberiformaadi ja tüübi pärast salve sisestamist.
<b>Salve konfiguratsioon</b> A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Paberiviip Automaatne* Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Ümbrikuviip Automaatne* Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
<b>Aruanded</b> Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmusteloge 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> Kuumuti lähtestamine ITMi lähtestamine	Võimaldab lähtestada loenduri pärast uue tarviku paigaldamist.
<b>Printeri emulatsioonid</b> PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> PS-emulatsioon Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Sees Väljas*	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Sees* Väljas	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 see on vajalik.  <b>Märkus.</b> See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Režiim „Ainult must“ Väljas* Sees	Võimaldab printida värvilist sisu hallskaalal.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Värvivastuvõtlikkus Väljas 1 2* 3 4 5	Võimaldab täiustada väljatrükki, et kompenseerida printeri valet joondust.
<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>Seadme töö</b> Vaikne režiim Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikes režiimis.  <b>Märkus.</b> Selle seadistuse lubamine aeglustab printeri jõudlust.
<b>Seadme töö</b> Paneelimenüüd Luba* Keela	Võimaldab määrata juurdepääsu juhtpaneeli menüüdele.
<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 prinditakse dokumendid ühepoolset (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine). <b>Märkus.</b> See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
<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>Märkus.</b> See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
<b>Seadme töö</b> Kuva automaatselt veaekraanid Sees* Väljas	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud.
<b>Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine</b> Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimised Vähemate värvide reguleerimised Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Saate määrata kalibreerimise vaikesageduse.
<b>Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine</b> Täiskalibreerimine	Saate värve täielikult kalibreerida.
<b>Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine</b> TPS-teabelehe printimine	Saate printida diagnostilise lehe, mis sisaldab teavet tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
<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 0-6 (3*) ADFi ääredefektide kustutus 0-6 (3*)	Võimaldab määrata mitteprinditava 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 Lubatud* Keelatud ADF keelatud	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>Kustuta säilmälusse salvestatud teave</b> Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded	Tühjendab kõik printerisse salvestatud seaded ja rakendused.

### Avakuval nähtavad ikoonid

Menüü	Kirjeldus
<b>Kopeerimine</b> <b>E-post</b> <b>Faks</b> <b>Olek/varud</b> <b>Prindijärjekord</b> <b>Keele muutmine</b> <b>Ootetööd</b> <b>USB-mäluseade</b> <b>Järjehoidjad</b> <b>Cloud Connector</b> <b>arvutisse skannimine</b>	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse. <b>Märkus.</b> Suvandid Faks, USB-mäluseade, ja Järjehoidjad on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

## Printeri teave

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

## Printimine

### Küljendus

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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>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 printitöö eksemplaride arvu.
<b>Printimisala</b> Tavaline* Leheküljele sobitamine 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 printitööde saatmist.
<b>Printeri kasutamine</b> Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindikassett printimise ajal töötab. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valitud on Max tootlus, siis aeglustab värviline prindikassett oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti.</li> <li>Kui valitud on Max kiirus, siis töötab värviline prindikassett alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ressursside säilitamine</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, nagu fondid ja makrod, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust 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, milles prinditakse ootetöid ja konfidentsiaalseid töid, kui valitakse Prindi kõik.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimisrežiim</b> Mustvalge Värviline*	Võimaldab määrata printimisrežiimi.
<b>Printimise eraldusvõime</b> 4800 CQ*	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. <b>Märkus.</b> 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
<b>Tooneri tumedus</b> Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Pooltoonid</b> Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
<b>Rohe-sini-puna (RGB) heledus</b> -6 kuni 6 (0*)	Võimaldab reguleerida värvide heledust, kontrasti ja küllastust. <b>Märkus.</b> See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
<b>Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus</b> 0-5 (0*)	
<b>Rohe-sini-puna (RGB) küllastus</b> 0-5 (0*)	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



## Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan –5 kuni 5 (0*) Magenta –5 kuni 5 (0*) Kollane –5 kuni 5 (0*) Must –5 kuni 5 (0*) Vaikeväärtuste lähtestamine	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
<b>värvikorrektsioon</b> värvikorrektsioon Automaatne* Väljas Käsitsi  <b>värvikorrektsiooni sisu</b>	Võimaldab muuta dokumentide printimisel kasutatavaid värviseadeid.  <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade Väljas võimaldab printeril võtta vastu tarkvara värvikorrektsiooni.</li> <li>• Seade Automaatne võimaldab printeril rakendada printitöö igale objektile erinevaid värviprofiile.</li> <li>• Seade Käsitsi võimaldab rakendada printitöö iga objekti puhul RGB või CMYK värviteisendust.</li> <li>• Värvikorrektsiooni sisu on saadaval ainult siis, kui Värvikorrektsiooni seadeks on Käsitsi.</li> </ul>
<b>Värvi reguleerimine</b>	Kalibreerige printerit reguleerima väljatruki värvivariante.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PS-i tõrkega lehe printimine</b> Sees Väljas*	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScripti® tõrget.  <b>Märkus.</b> Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
<b>Minimaalne joonelaius</b> 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius.  <b>Märkus.</b> 4800 CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
<b>PS-i käivitusrežiimi lukustamine</b> Sees* Väljas	Keelake SysStarti fail.  <b>Märkus.</b> Vaikeseade oleneb printeri mudelist.
<b>Pildi silumine</b> Sees Väljas*	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust.  <b>Märkus.</b> See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
<b>Ootamise ajapiir</b> Keelatud Lubatud*	Määrab, kui kaua printer enne printitöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ootamise ajapiiri aeg</b> 15 – 65 535 (40*)	Määrab aja (sekundites), kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. <b>Märkus.</b> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Ootamise ajapiir on lubatud.
<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 suuna leheküljel.
<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 arvu tekstiridu lehe vahele.</li> <li>• USA-s on 60 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.</li> </ul>
<b>PCL5 minimaalne joonelaius</b> 1–30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius.
<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> Sees Väljas*	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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Automaatne LF pärast CR-i</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
<b>Salvenumbrite muutmine</b> Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud.
<b>Salvenumbrite muutmine</b> Kuva tehase seaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
<b>Salvenumbrite muutmine</b> Taasta vaike seaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
<b>Printimise ajapiir</b> Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene. <b>Märkus.</b> Valikut Printimise ajapiiri aeg kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiiri on lubatud.
<b>Printimise ajapiiri aeg</b> 1–255 (90*)	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaike seadele.	

## 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 vaike seadele.	

## Paber

### Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vaikeallikas</b> Salv [x] (1*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi printitööde paberiallika.
<b>Paberi formaat/tüüp</b> Salv [x] (1*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
<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>Valik Letter/A4 prindib A4-paberiformaadis dokumendi letter-paberiformaadis, kui laaditakse letter-paberiformaat, ja letter-paberiformaadis tööd A4-paberiformaadis, kui laaditakse A4-formaat.</li> <li>Valik Kõik loetletud asendab formaadi Letter/A4.</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> 3,00-14,17 tolli (8,50*) 76–360 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
<b>Vertikaalpaigutuse kõrgus</b> 3,00-14,17 tolli (14*) 76-360 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 1–8,50 tolli (8,50*) 25–216 mm (216*) Kõrgus 1–14 tolli (14*) 25–356 mm (297*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigurereida skannimisseaded.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Prindimaterjali tüübid

Menüüelement	Kirjeldus
Tavapaber Kaardivalik Ringlussevõetud paber Lääkiv paber Sildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke Paks Kare paber / puuvillapaber Kohandatud tüüp [x]	Võimaldab määrata laaditava paberi tekstuuri, kaalu ja suuna. <b>Märkus.</b> Kohandatud tüüpi toetavad ainult mõned printeri mudelid.

# 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>Märkus.</b> Valikud 2-poolselt 1-poolsele ja 2-poolselt 2-poolsele on olemas ainult teatud printeri mudelite puhul.
<b>Värviline</b> Väljas Sees* Automaatne	Võimaldab määrata, kas koopiad printitakse värvilisena.
<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> Sees Väljas*	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 vaikeseadete Letter. vaikeseadete. Mujal maailmas on vaikeseadete A4.
<b>Koopia formaadi allikas</b> Salv [x] (1*) Käsitsisöötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
<b>Tumedus</b> 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Eksemplaride arv</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
<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>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*)	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi 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>Luba värviline kopeerimine</b> Sees* Väljas	Prindib värvilisi koopiaid.
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Sees* Väljas	Võimaldab lubada kohandatud kopeerimisseadete salvestamise otseteedena.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

# Faks

## Faksi vaikeseaded

### Faksirežiim

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

### Faksi seadistus

#### Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksi nimi</b>	Tuvastage oma faksiseade.
<b>Faksinumber</b>	Tuvastage oma faksinumber.
<b>Faksi ID</b> Faksi nimi Faksinumber*	Faksi saajate teavitamine faksi nimest ja faksi numbrist.
<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>Fakside tühistamine</b> Luba* Ära luba	Tühistage väljuvad faksid enne saatmist või tühistage saabuvad faksid enne nende printimise lõppemist.
<b>Faksinumbri varjamine</b> Väljas* Vasakult Paremtalt	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> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeriga. <b>Märkus.</b> Tuvastus toimub printeri sisselülitamisel ja enne iga kõnet.
<b>Faksi ühilduvuse optimeerimine</b>	Võimaldab konfigurereida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksi transport</b> T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transpordiviis.  <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui etherFAX või Fax over IP (FoIP) litsentsid on printerisse installitud.</li> <li>Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### HTTPS faksi üldseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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>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>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<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>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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*)	Saate reguleerida kordusvalimiskatsete arvu vastuvõtivate faksi-seadmete aktiivsuse taseme alusel.
<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	Printeris skannitud faksidokumendid.
<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>Max kiirus</b> 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi saatmiseks.
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Faksi vastuvõtmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Helinad vastuvõtmiseni</b> 1–25 (3*)	Võimaldab määrata helinate arvu saabuva faksitöö puhul.
<b>Automaatne vähendamine</b> Sees* Väljas	Saabuva faksi skaleerimine leheküljele sobitumiseks.
<b>Paberiallikas</b> Salv [X] Automaatne*	Võimaldab määrata saabuva faksi paberiallika.
<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>Faksi jalus</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse edastusteave.
<b>Faksi jaluse ajatempel</b> Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse ajatempel.

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

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<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 numbrit, mis saadab saabuvat faksi.
<b>Blokeerida nimetud faksid</b> Sees Väljas*	Blokeerige faksid, mis saabuvad seadmest, mille jaama ID või faksi ID ei ole määratud.

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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 saabuvalle faksile eristuva helinamustri.
<b>Automaatne vastuvõtmine</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.
<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.	

### 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>Vastuvõtmisvigade logi</b> Ära prindi kunagi* Prindi vea korral	Prindib logi faksi vastuvõtmise nurjumiste puhul.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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 töodelogi</b> Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
<b>Luba kõnelogi</b> Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
<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.	

### 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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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>Seadme kasutaja ID</b> <b>Seadme parool</b>	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
<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)* JPEG (.jpg)	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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksi eraldusvõime</b> Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.
<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>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4.</li> <li>• See seade võib erineda olenevalt printerimudelist.</li> </ul>
<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 – 65 535 (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 – 65 535 (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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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>Nõutav usaldusväärne sertifikaat</b> Sees* Väljas	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>SMTP-serveri autentimine</b> Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	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>Seadme kasutaja ID</b>	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>Seadme parool</b>	
<b>NTLM Domain</b>	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
<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>Sõnum</b>	
<b>Failinimi</b>	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
<b>Vorming</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PDF-i seaded</b> PDF-i versioon 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu. <b>Märkus.</b> Arhiiviversioon ja Arhiiv (PDF/A) ilmuvad ainult siis, kui PDF-i versioon on seadistatud 1.4-le.
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
<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>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. <b>Märkus.</b> Eri formaadid on tehase vaikeseade.
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<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>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) E-posti bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi 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>E-kirja max suurus</b> 0–65 535 (0*)	Võimaldab määrata lubatava faili suuruse iga e-kirja puhul.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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>Saada mulle koopia</b> Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
<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 või 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	Prindib logi e-kirja eduka saatmise kohta.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Sees* Väljas	Võimaldab salvestada e-posti aadresse otseteedena. <b>Märkus.</b> Kui seade on Väljas, ei kuvata e-kirja Adressaatide kuval nuppu Salvesta otseteena.
<b>Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist</b> Sees* Väljas	Taastab vaikimisi e-kirja teabe pärast e-kirja saatmist.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## FTP

### FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vorming</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PDF-i seaded</b> PDF-i versioon 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhiiviversioon A-1a* A-1b Turvaline Väljas* Sees Arhiiv Väljas* Sees	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu. <b>Märkus.</b> Arhiiviversioon ja Arhiiv (PDF/A) ilmuvad ainult siis, kui PDF-i versioon on seadistatud 1.4-le.
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
<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>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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 -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) FTP bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi 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>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 või 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	Prindib logi FTP-skanni eduka saatmise kohta.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## USB-mäluseade

### Välkmäluseadmelt skannimine

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



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata värvi kujutise skannimisel.
<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>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<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 -4 kuni 4 (0*) Magenta – roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane – sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) Skannimise bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkti/toll 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljundi 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>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 või foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
<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*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
<b>Värviline</b> Väljas Sees*	Prindib värviliselt.
<b>Eksemplarhaaval</b> 1,1,1–2,2,2 1,2,3–1,2,3*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
<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 (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. <b>Märkus.</b> Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
<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 Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse. <b>Märkus.</b> Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Eralduslehed</b> Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [x] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Tühjad leheküljed</b> Ära prindi* Printimine	Võimaldab määrata, kas prinditöö tühjad leheküljed prinditakse.
<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, dupleks</b>	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
<b>IPv4</b>	Näitab IPv4-aadressi.
<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> Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
<b>Võrgutöö ajapiirangu aeg</b>	Määrake ajapiirangu aeg (sekundites), kui Võrgutöö ajapiirang on lubatud. <b>Märkus.</b> See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
<b>Vaheleht</b> Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Arvutisse skannimise pordivahemik</b>	Võimaldab määrata porte blokeeriva tulemüüri 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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadistamine mobiilirakenduse abil</b>	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades rakendust Lexmark Mobile Assistant.
<b>Seadistamine printeri paneelil</b> Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine <ul style="list-style-type: none"> <li>Võrgu nimi</li> <li>Võrgu režiim Infrastruktuur</li> <li>Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal</li> </ul>	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse manusserveris suvandina <i>Wi-Fi ühenduse seadistamine</i> .
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <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 (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. <b>Märkus.</b> 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ja 802.11a/n/ac (5GHz) on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
<b>Traadita ühenduse turberežiim</b> Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turbetüübi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>WEPi autentimisrežiim</b> Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
<b>WEP-võtme määramine</b>	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
<b>WPA2-Personal</b> AES*	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu traadita ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
<b>PSK määramine</b>	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on seatud WPA2/WPA-Personal või WPA2-Personal.
<b>WPA2/WPA-Personal</b> AES*	Võimaldab määrata WPA2/WPA kaudu traadita ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.
<b>802.1x krüptimisrežiim</b> WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu traadita ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-Radius.
<b>IPv4</b> Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). <b>Märkus.</b> DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt saata.
<b>IPv4</b> Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
<b>IPv6</b> Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
<b>IPv6</b> Luba DHCPv6 Sees Väljas*	Lubage printeris DHCPv6.
<b>IPv6</b> Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
<b>IPv6</b> DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPV6-aadress	Määrake IPv6-aadress. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
<b>IPv6</b> Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
<b>PCL SmartSwitch</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Sees* Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<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>• Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid.</li> <li>• Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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.	

## Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Võrgu kiirus</b>	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
<b>IPv4</b> Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). <b>Märkus.</b> DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamilisel viisil saata.
<b>IPv4</b> Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
<b>IPv6</b> Luba IPv6 Väljas Sees*	Lubage printeris IPv6.
<b>IPv6</b> Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
<b>IPv6</b> Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
<b>IPv6</b> DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPV6-aadress	Määrake IPv6-aadress. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri address. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudellil.
<b>IPv6</b> Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Näitab printeri meediumipöörduse juhtimise (Media Access Control, MAC) aadresse: Lokaalselt hallatav aadress (Locally Administered Address, LAA) ja universaalselt hallatav aadress (Universally Administered Address, UAA). <b>Märkus.</b> Printeri LAA on käsitsi muudetav.
<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 PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Sees* Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
<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>• Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid.</li> <li>• Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
<b>Energiatõhus Ethernet</b> Väljas Sees Automaatne*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## TCP/IP

### TCP/IP

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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> Sees* Väljas	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
<b>DNS-aadress</b>	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
<b>Varu-DNS</b>	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
<b>Varu-DNS 2</b>	
<b>Varu-DNS 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> Sees* Väljas	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
<b>WINS 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 aadressi TCP-ühendustele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See menüü on saadaval ainult manusserveris.</li> <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	Võimaldab määrata, kuidas loendis olevad IP-aadressid printerile ligi pääsevad. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>MTU</b>	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetrit.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>RAW-printimise port</b> 1–65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
<b>Väljuva liikluse maksimaalne kiirus</b> Keelatud* Lubatud	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
<b>Luba TLSv1.0</b> Sees* Väljas	Luba TLSv1.0 protokoll.
<b>Luba TLSv1.1</b> Sees* Väljas	Luba TLSv1.1 protokoll.
<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 konfigureerida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>SNMP versioon 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lubatud                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas</li> <li>Sees*</li> </ul> </li> <li>Konteksti nimi</li> <li>Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutajanimi</li> <li>Autentimise parool</li> <li>Privaatne parool</li> </ul> </li> <li>Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutajanimi</li> <li>Autentimise parool</li> <li>Privaatne parool</li> </ul> </li> <li>Autentimise räsi                             <ul style="list-style-type: none"> <li>MD5</li> <li>SHA1*</li> </ul> </li> <li>Minimaalne autentimise tase                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Autentimiseta, privaatsuseta</li> <li>Autentimine, privaatsuseta</li> <li>Autentimine, privaatsus*</li> </ul> </li> <li>Privaatsusalgoritm                             <ul style="list-style-type: none"> <li>DES</li> <li>AES-128*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.</p>
<p><b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

## IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>Luba IPSec</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas*</li> <li>Sees</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata interneti protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).</p>
<p><b>Baaskonfiguratsioon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vaikimisi*</li> <li>Ühilduvus</li> <li>Turvaline</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.</p>
<p><b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-krüptimise. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suvandit DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Ühilduvus.</li> <li>Suvandeid IKE SA eluiga (tunnid) ja IPSec SA eluiga (tunnid) kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Turvaline.</li> </ul>
<b>IKE SA eluiga (tunnid)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>IPSec SA eluiga (tunnid)</b> 1 2 4 8* 24	
<b>Kavandatav krüptimismeetod</b> 3DES AES*	Võimaldab määrata krüptimis- ja autentimismeetodid võrguga turvalise ühenduse loomiseks. <b>Märkus.</b> Neid menüüelemente kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
<b>Kavandatav autentimismeetod</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<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] Aadress Klahv	Saate konfigurierida 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] 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>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>Luba HTTP-server</b> Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebi-serverisse.
<b>Luba HTTPS</b> Väljas Sees*	Saate konfigurierida hüpertexti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
<b>Sunnitud HTTPS ühendused</b> Sees Väljas*	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
<b>Luba FTP/TFTP</b> Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
<b>Kohalikud domeenid</b>	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>HTTP proksi IP-aadress</b>	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
<b>FTP proksi IP-aadress</b>	
<b>HTTP vaikimisi IP-port</b> 1-65535 (80*)	
<b>HTTPS-seadme sertifikaat</b>	
<b>FTP vaikimisi IP-port</b> 1-65535 (21*)	
<b>HTTP-/FTP-nõuete ajapiir</b> 1-299 (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
<b>HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed</b> 1-299 (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
<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 PCL SmartSwitch on väljas, 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 PS-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Mac Binary PS</b> Sees Automaatne* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui valitud on Sees, töötleb printer toorkahendkoodis PostScript-printitöid, kasutades Macintoshi operatsioonisüsteemi.</li> <li>• Kui valitud on Automaatne, töötleb printer printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Kui valitud on Väljas, filtreerib printer PostScript-printitöid, kasutades standardprotokolli.</li> </ul>
<b>Luba USB-port</b> Keela Luba*	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
<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

#### Avalik

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lubade haldamine</b> Juurdepääs funktsioonidele Otseteede haldamine Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Välkmäluseadme värviprintimine Välkmäluseadmelt skannimine Kopeerimisfunktsioon Koopia värviprintimine E-posti funktsioon Faksi funktsioon FTP-funktsioon Vabasta ootel faksid Juurdepääs ootetöödele Kasutajaprofiilid Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotooll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Värviprintimine Võrgukaust – skannimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.



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

### Kohalikud kontod

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

## Sertifikaatide haldus

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

## Ajasta USB-seadmed

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

## Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed</b> 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
<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 (0*)	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Väärtus null lülitab seade välja.</li> <li>Selle arvu täitmisel kustutatakse asjaomase kasutajanime ja PIN-iga kaitstud prinditööd.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Konfidentsiaalse töö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui menüüelementi muudetakse ajal, mil printeri mälus on konfidentsiaalseid printitöid, ei määrata nendele printitöödele uut aegumisaja vaikeväärtust.</li> <li>Kui printer lülitatakse välja, kustutatakse kõik printeri mälus olevad konfidentsiaalsed tööd.</li> </ul>
<b>Korduva töö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja printitööle, mida soovite korrata.
<b>Kontrollimistöö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplarid.
<b>Reservtöö aegumine</b> Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer salvestab printitöid hilisemaks printimiseks.
<b>Nõuab kõikide tööde kinnipidamist</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
<b>Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid</b> Väljas* Sees	Võimaldab salvestada sama failinimega dokumente.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## 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.	

## Mitmesugust

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

## Cloud Connector

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Konnektorite lubamine/keelamine</b>	Lubage pilvsalvestusteenuse pakkuja.

## Aruanded

### Menüüseadete leht

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

### 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>	Printige aruanne, mis sisaldab printeri seerianumbrit ja mudeli nime.

## Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimisfondid</b> PCL-i fondid PostScripti fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
<b>Prindi demo</b> Demo lehekül	Printige demo lehekül, mida kasutatakse diagnostikatööriistana printimisprobleemide lahendamiseks.

## Otseteed

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kõik otseteed</b>	Prindib aruande, milles on loetletud printerisse salvestatavad otseteed.
<b>Faksi otseteed</b>	<b>Märkus.</b> Valikut Faksi otseteed kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
<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 tödelogi 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 printiserveritega 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 printikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.
<b>Skanneri puhastamine</b>	Printige skanneri puhastamise juhised.

# Printeri hooldamine

## Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

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

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

## Tarvikute märguannete seadistamine

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

### Märkused.

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

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

## E-posti märguannete seadistamine

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

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

### Märkused.

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

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

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

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

## Aruannete vaatamine

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

## Osade ja tarvikute tellimine

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

## Prindikassettide tellimine

**Märkused.**

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

### Lexmarki mudelite CX331 ja CX431 prindikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika
<b>Prindikassettide tagastusprogramm</b>					
Tsüaan	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
<sup>1</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX331. <sup>2</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX431. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .					

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika
Magenta	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Kollane	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Must	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
<b>Suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm<sup>1</sup></b>					
Tsüaan	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Magenta	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Kollane	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Must	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
<b>Väga suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm<sup>2</sup></b>					
Tsüaan	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Magenta	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Kollane	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Must	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
<sup>1</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX331. <sup>2</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX431. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .					

**Lexmarki mudeli CX331 suure tootlikkusega tavalised prindikassetid**

Element	Osa number
Tsüaan	20N0H20
Magenta	20N0H30
Kollane	20N0H40
Must	20N0H10

**Lexmarki mudeli CX431 väga suure tootlikkusega tavalised prindikassetid**

Element	Osa number
Tsüaan	20N0X20
Magenta	20N0X30
Kollane	20N0X40
Must	20N0X10



**Lexmarki mudelite MC3224, MC3326 ja MC3426 prindikassetide tagastusprogramm**

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika turustus	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika
<b>Prindikassetide tagastusprogramm</b>					
Tsüaan	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Magenta	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Kollane	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Must	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
<b>Suure tootlikkusega prindikassetide tagastusprogramm<sup>1</sup></b>					
Tsüaan	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Magenta	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Kollane	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Must	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
<b>Väga suure tootlikkusega prindikassetide tagastusprogramm<sup>2</sup></b>					
Tsüaan	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Magenta	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Kollane	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Must	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
<sup>1</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel MC3326.					
<sup>2</sup> Toetab ainult Lexmarki printerimudel MC3426.					

**Lexmarki mudeli MC3224 tavalised prindikassetid**

Element	Osa number
Tsüaan	C320020
Magenta	C320030
Kollane	C320040
Must	C320010

**Lexmark MC3326 suure tootlikkusega tavalised prindikassetid**

Element	Osa number
Tsüaan	C330H20
Magenta	C330H30
Kollane	C330H40
Must	C330H10

### Lexmarki mudeli MC3426 väga suure tootlikkusega tavalised prindikassetid

Element	Osa number
Tsüaan	C340X20
Magenta	C340X30
Kollane	C340X40
Must	C340X10

### Lexmarki mudeli XC2326 tavalised prindikassetid

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika ja Mehhiko
Tsüaan	24B7495	24B7499
Magenta	24B7496	24B7500
Kollane	24B7497	24B7501
Must	24B7498	24B7502

### Jääktooneri pudeli tellimine

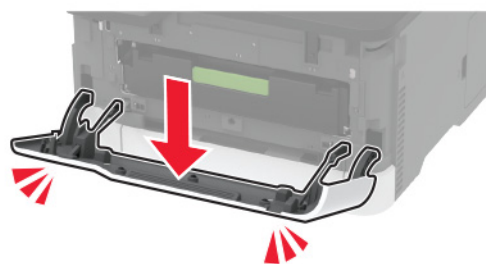
Element	Osa number
Jääktooneri pudel	20N0W00

## Osade ja tarvikute asendamine

### Prindikasseti vahetamine

**Märkus.** Kui salv on pikendatud, eemaldage see enne kasseti sisestamist.

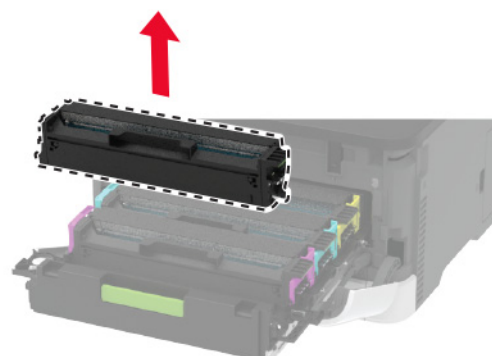
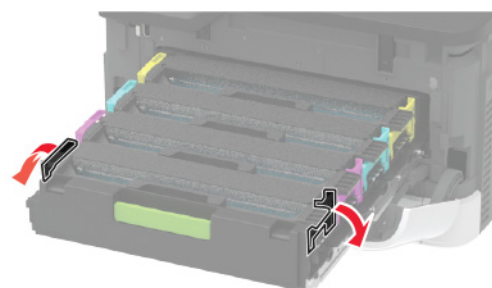
- 1 Avage esiluuk ja lükake see alla.



2 Tõmmake prindikasseti salv välja.



3 Eemaldage kasutatud prindikassett.



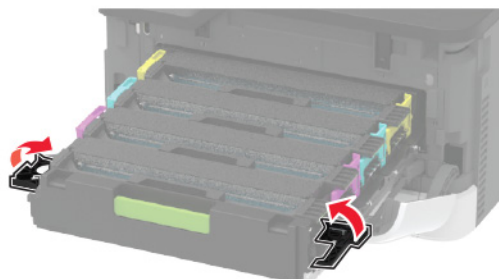
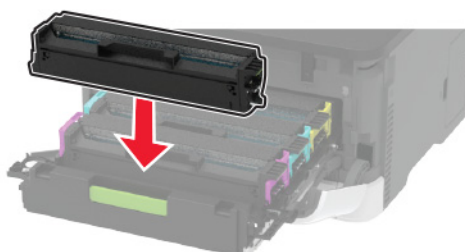
4 Pakkige lahti uus prindikassett.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge laske prindikasseti alumisel poolel otsese valgusega kokku puutuda. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikasseti alumist poolt. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



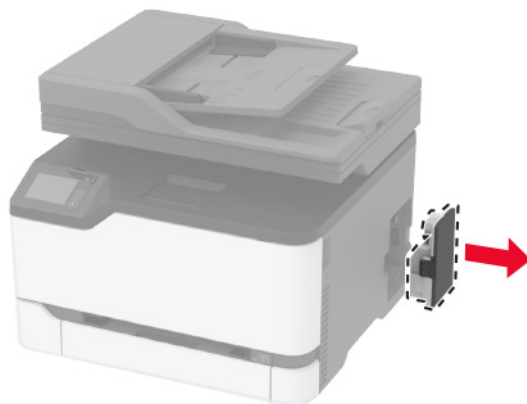
5 Sisestage uus prindikassett.



6 Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.

## Jäaktooneri pudeli vahetamine

- 1 Võtke kasutatud jääktooneri pudel välja.



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

- 2 Eemaldage uus jääktooneri pudel pakendist.
- 3 Sisestage uus jääktooneri pudel.



## Salve asendamine

- 1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.



## Käsitsisööturi vahetamine

1 Eemaldage salv.

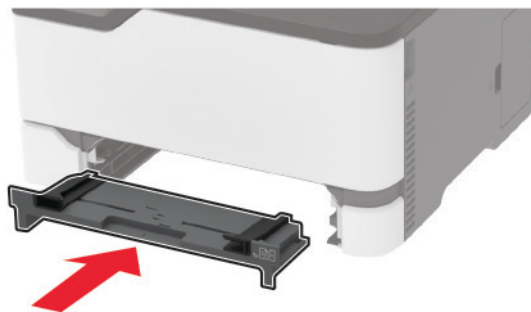


2 Eemaldage vana käsitsisöötur.



3 Pakkige lahti uus käsitsisöötur.

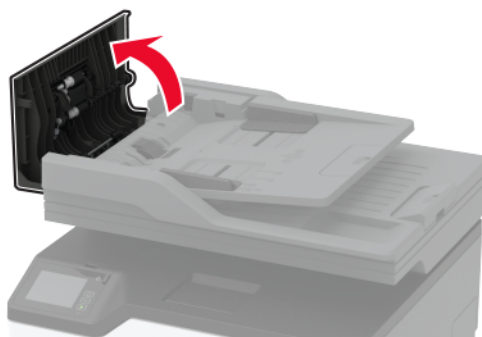
4 Sisestage uus käsitsisöötur.



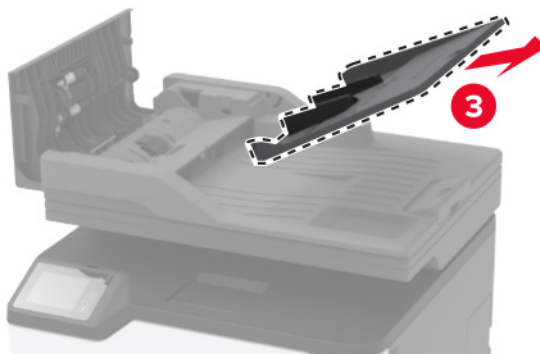
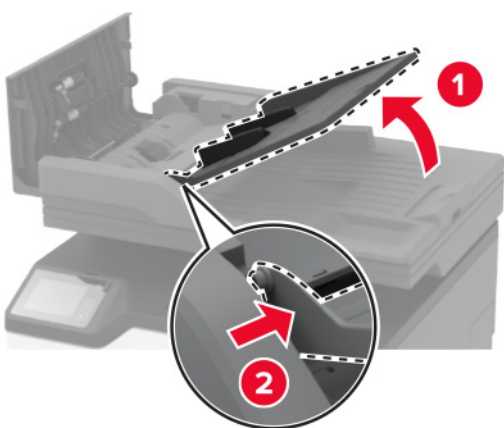
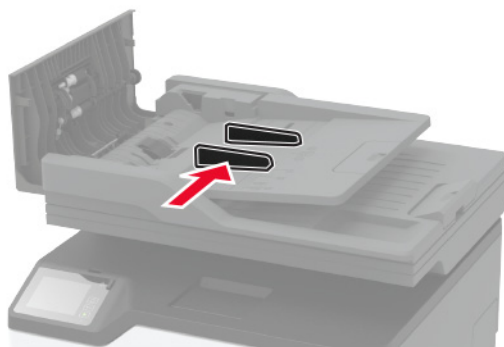
5 Sisestage salv.

## ADFi salve vahetamine

1 Avage ADFi kate.



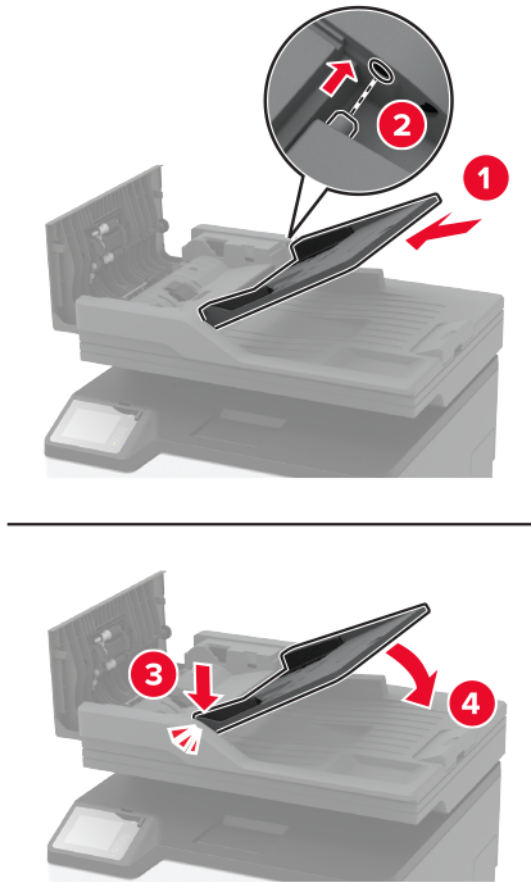
2 Eemaldage vana ADFi salv.



3 Pakkige lahti uus ADFi salv.



4 Sisestage uus ADFi salv, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



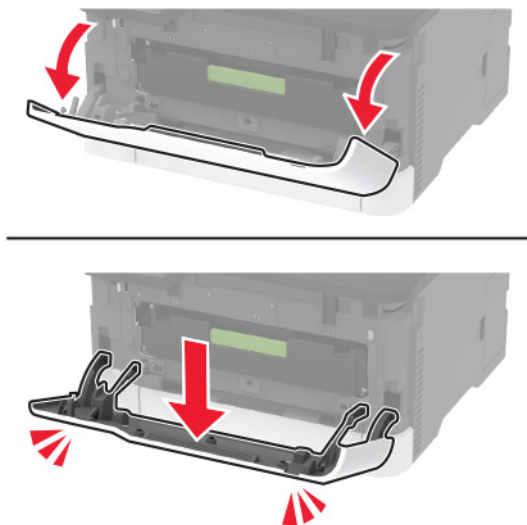
5 Sulgege ADFi kate.

## Söötmissullikute vahetamine

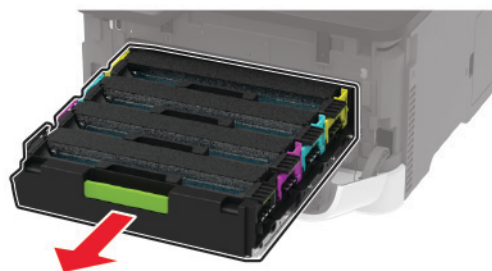
1 Lülitage printer välja.

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

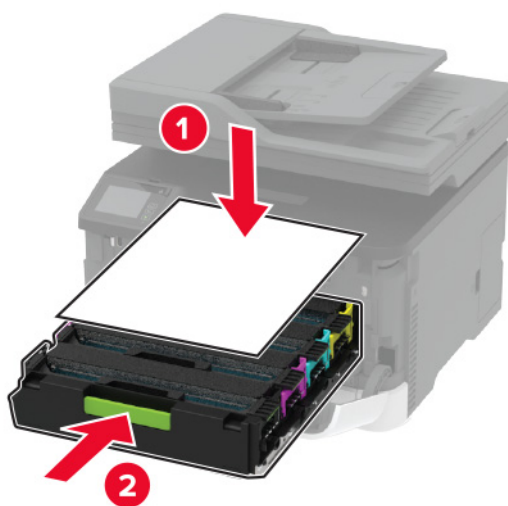
3 Avage esiluuk ja lükake see alla.



4 Tõmmake prindikasseti salv välja.



5 Salve toonerilekke vältimiseks asetage prindikasseti salve peale paberileht ja alles seejärel sisestage prindikasseti salv.

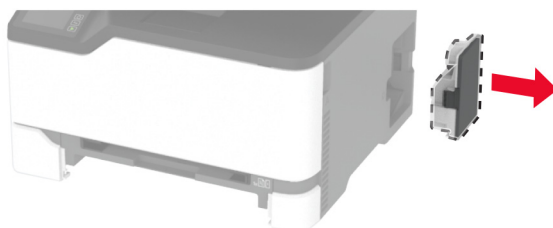


6 Sulgege esiluuk.

7 Eemaldage salv.



8 Eemaldage jääktoneri pudel.

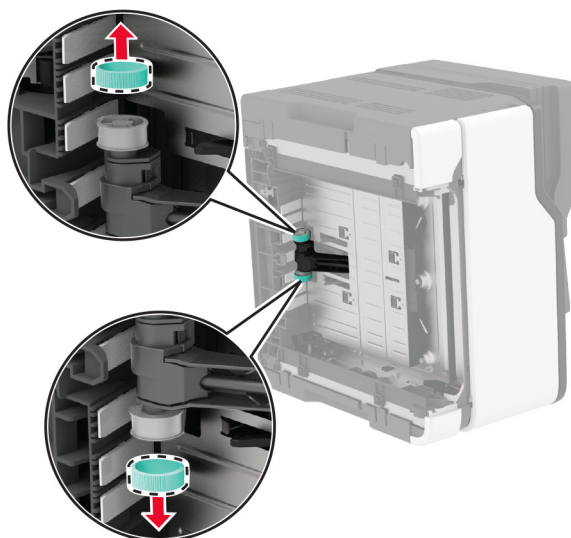
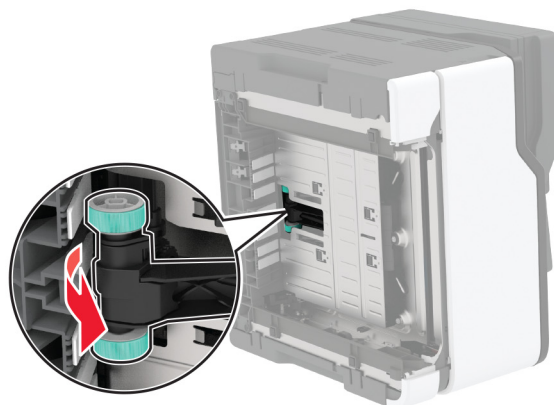


**Märkus.** Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

9 Asetage printer külje peale.



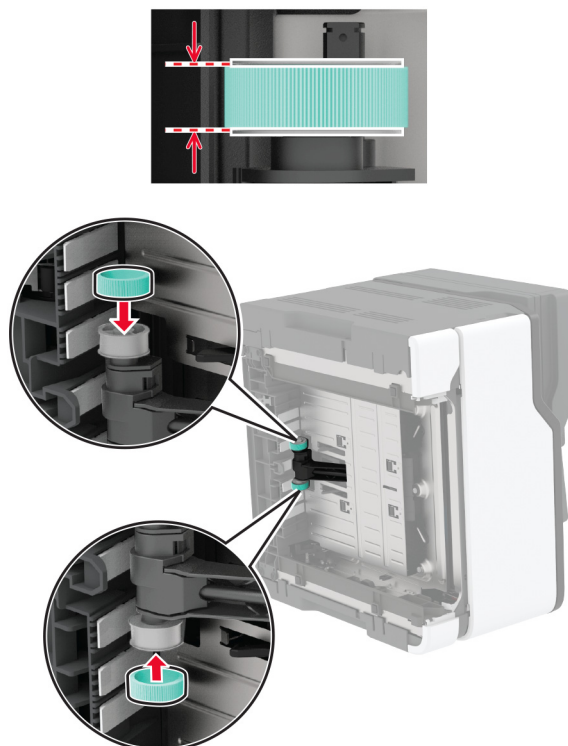
10 Eemaldage vanad söötmisrullikud.



11 Võtke uued söötmisrullikud pakendist välja.

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

12 Sisestage uued söötmissullikud.



13 Tõstke printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage jääktoneri pudel.

14 Sisestage salv.

15 Avage esiluuk ja lükake see alla.

16 Tõmmake prindikasseti salv välja.

17 Eemaldage paber ja seejärel sisestage prindikasseti salv.

18 Sulgege esiluuk.

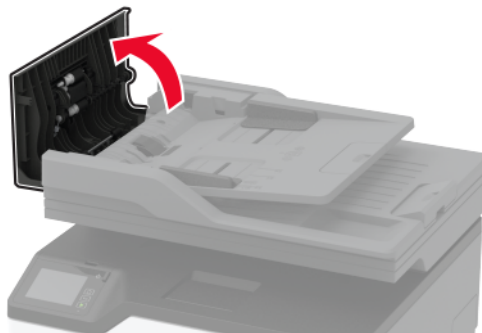
19 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

**⚠ 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.

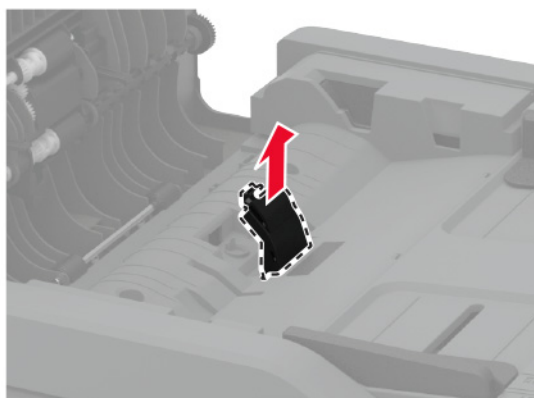
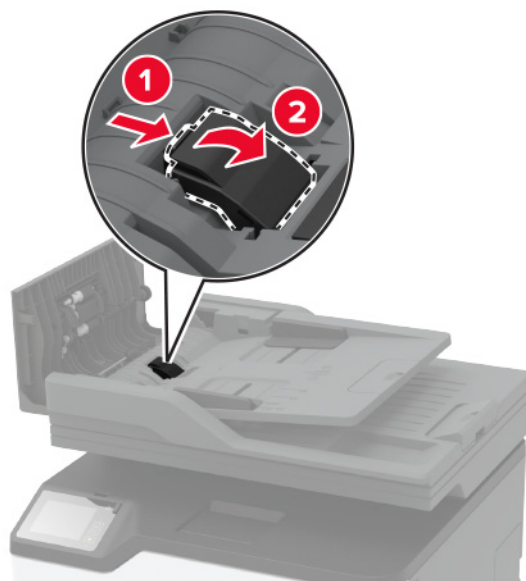
20 Lülitage printer sisse.

## ADFi eralduspadja vahetamine

1 Avage ADFi kate.

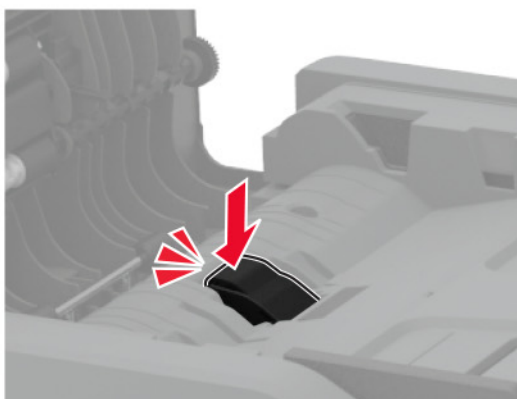
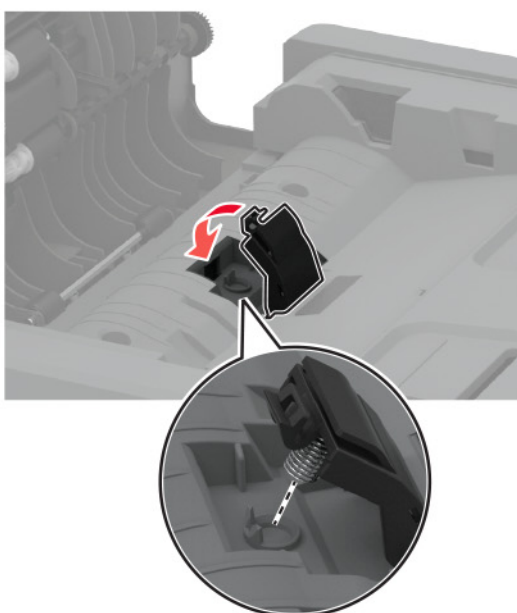
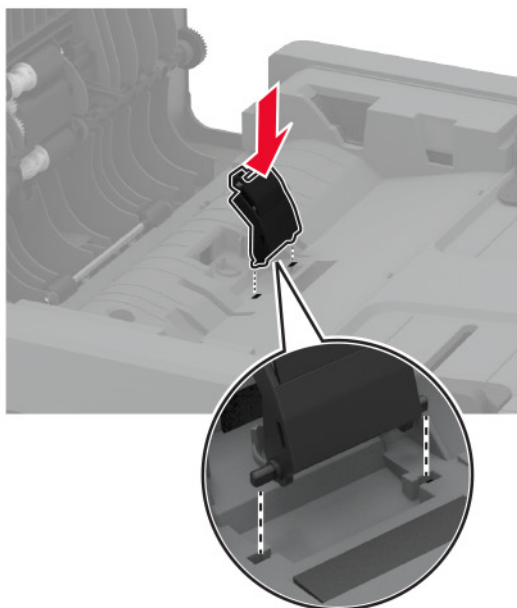


2 Eemaldage vana ADFi eralduspadi.



3 Võtke uus ADFi eralduspadi pakendist välja.

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



5 Sulgege ADFi kate.


## Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

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

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

## Printeri osade puhastamine

### Printeri puhastamine


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

#### Märkused.


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

#### Märkused.

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

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

## Puutekraani puhastamine

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

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



**Märkused.**

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

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

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

**Skanneri puhastamine**

1 Avage skanneri kate.



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

- ADF-klaasi padi

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



- Skanneriklaasi padi



- ADF-i klaas



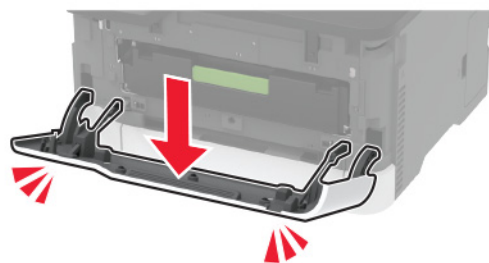
- Skanneriklaas



**3** Sulgege skanneri kate.

## Söötmissullikute puhastamine

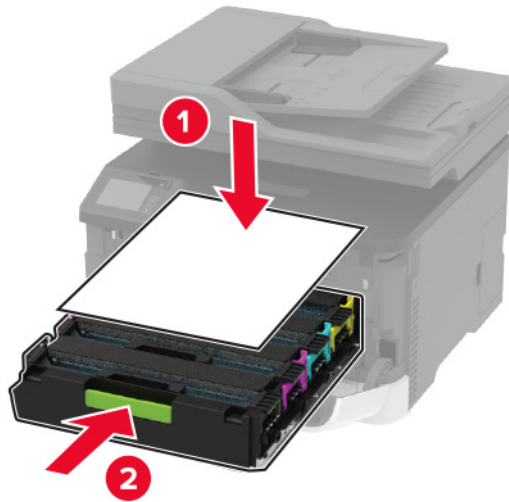
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Avage esiluuk ja lükake see alla.



- 4 Tõmmake prindikasseti salv välja.



- 5 Salve toonerilekke vältimiseks asetage prindikasseti salve peale paberileht ja alles seejärel sisestage prindikasseti salv.



- 6 Sulgege esiluuk.  
7 Eemaldage salv.

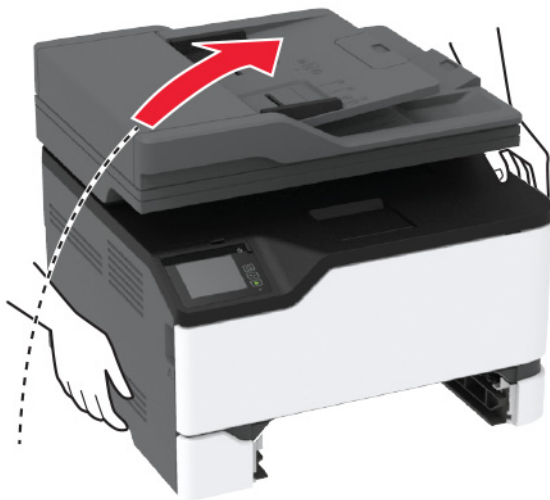


- 8 Eemaldage jääktoneri pudel.

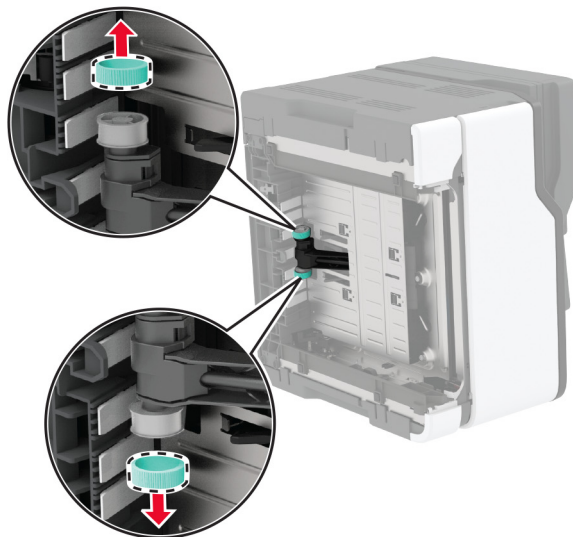
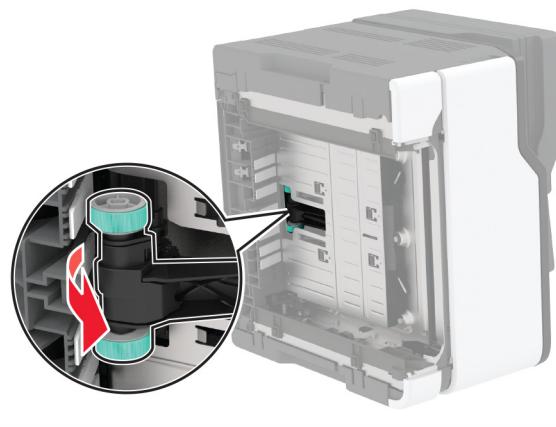


**Märkus.** Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

9 Asetage printer külje peale.

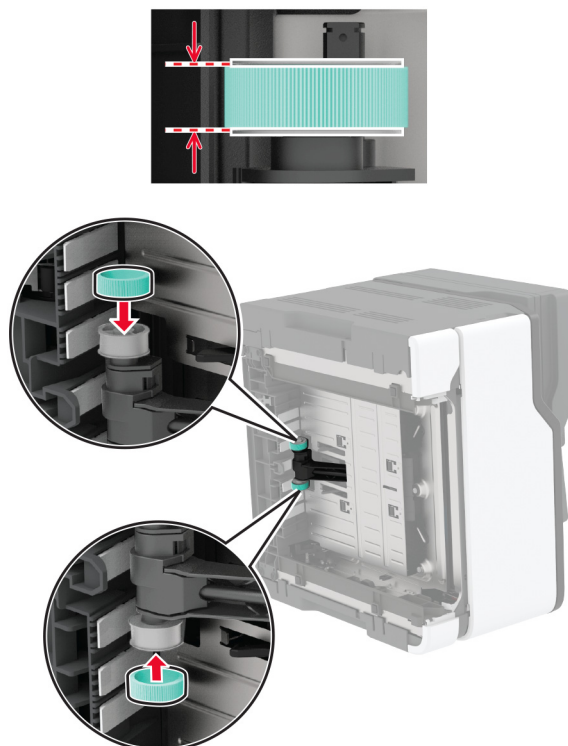


10 Eemaldage söötmissullikud.



11 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikud puhtaks.

12 Sisestage söötmissullikud.



13 Tõstke printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage jääktoneri pudel.

14 Sisestage salv.

15 Avage esiluuk ja lükake see alla.

16 Tõmmake prindikasseti salv välja.

17 Eemaldage paber ja seejärel sisestage prindikasseti salv.

18 Sulgege esiluuk.

19 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.

20 Lülitage printer sisse.

## Energia ja paberi säästmine

### Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

#### Unerežiim

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

#### Talveunerežiim

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

#### Märkused.

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

### Printeri ekraani heleduse reguleerimine



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


### Tarvikute säästmine

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

Printeri teisaldamine

## Printeri teisaldamine

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.

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

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi 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 korrada tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teiseldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teiseldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

## Printeri tarnimine

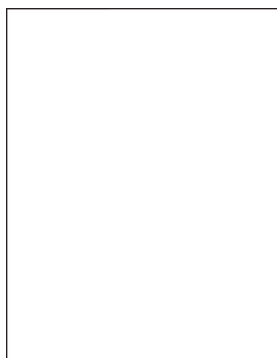
Tarnimisjuhiste lugemiseks avage leht <http://support.lexmark.com> või võtke ühendust klienditoega.



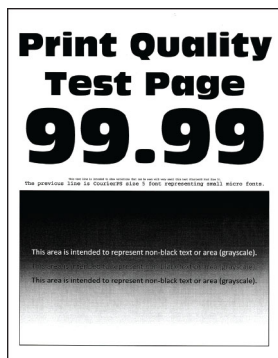
# Probleemi veaotsing

## Prindikvaliteediga seotud probleemid

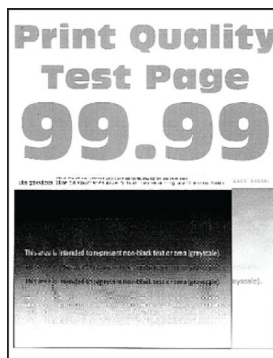
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 162](#)



[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 163](#)



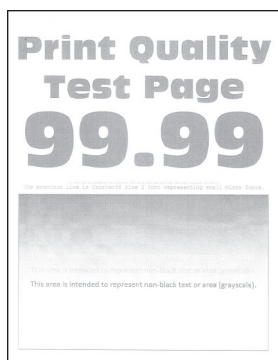
[„Pettekujutised” leheküljel 165](#)



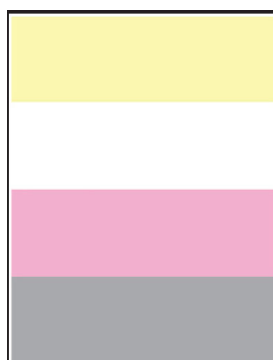
[„Hall või väriline taust” leheküljel 166](#)



[„Valed veerised” leheküljel 167](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 168](#)



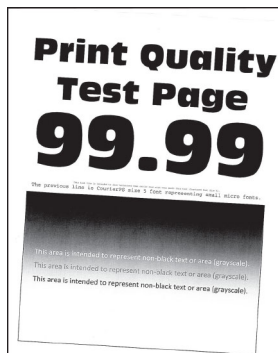
[„Puuduolevad värvid” leheküljel 170](#)



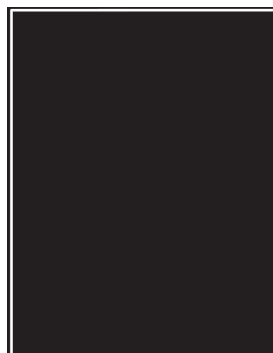
[„Lai limääritus ja täpid väljatrükiil” leheküljel 171](#)



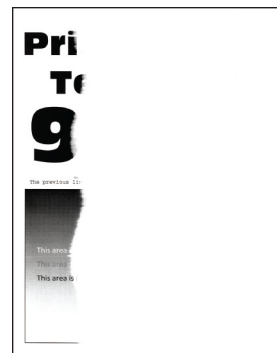
[„Paber rullub” leheküljel 172](#)



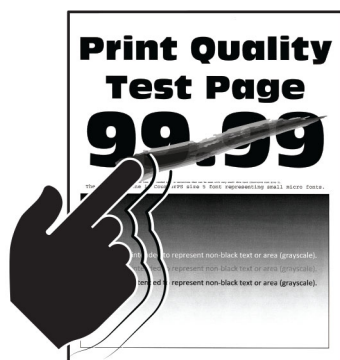
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 173](#)



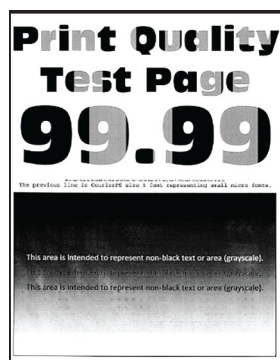
[„Tugevate värvidega või mustad kujutised” leheküljel 174](#)



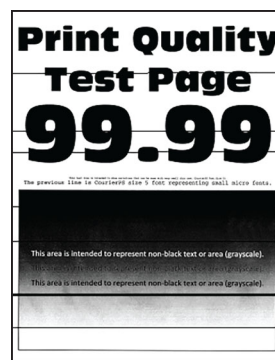
[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 175](#)



[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 176](#)



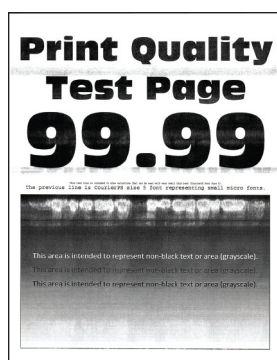
[„Ebaühtlase tumedusega väljatrükid” leheküljel 177](#)



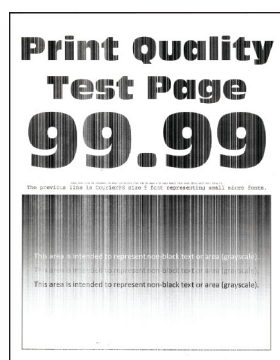
[„Horisontaalsed tumedad jooned” leheküljel 178](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned” leheküljel 179](#)



[„Horisontaalsed valged jooned” leheküljel 180](#)



[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 182](#)

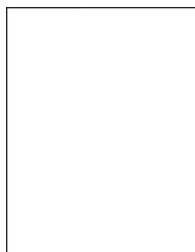


[„Korduvad defektid” leheküljel 183](#)


## Printimisprobleemid

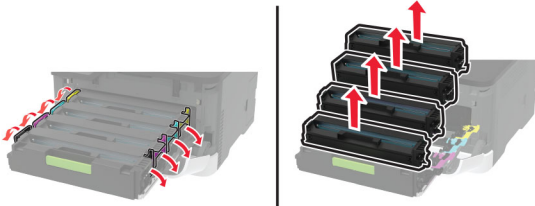
### Prindikvaliteet on kehv

### Tühjad või valged leheküljed



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.  <b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.  <b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.  <b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Tumedad väljatrükid

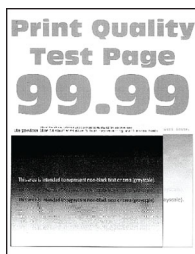


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

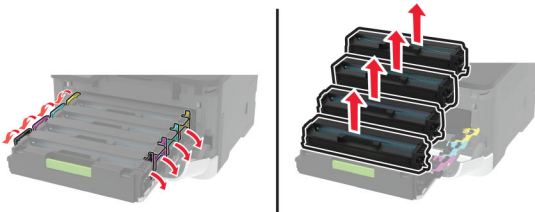
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 5</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 6.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 6</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="#">klienteendusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Pettekujutised

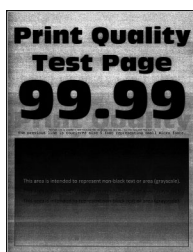


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Asetage salve õiget tüüpi paber. <b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Viige läbi Värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Lisaseaded &gt; Värvide reguleerimine.</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

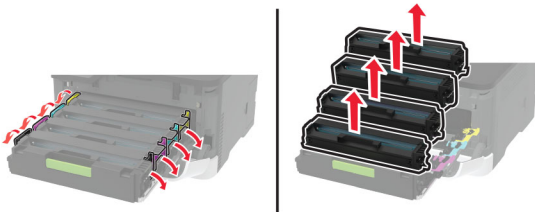
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.  <b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.  <b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.  <b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Hall või värviline taust



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Viige läbi Värv reguleerimine.                  Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:  <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Lisaseaded &gt; Värv reguleerimine</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

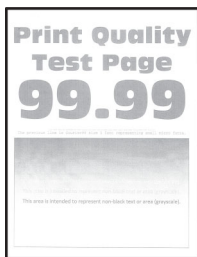
**Valed veerised**



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a>.</p>

### Kahvatud väljatrükid

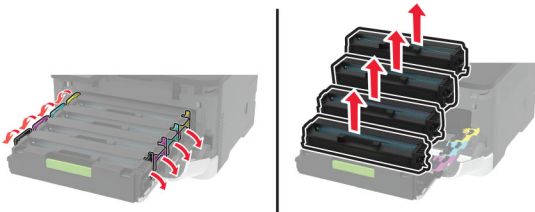


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

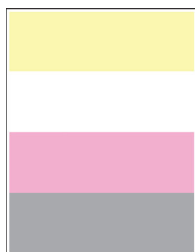
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Viige läbi Värv reguleerimine.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Lisaseaded &gt; Värv reguleerimine</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige kohta <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Lülitage Värvisäästur välja. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Värvisäästur.</b></p> <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 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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 7.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 7</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 kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 8</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.  <b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.  <b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.  <b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klien-</a>  <a href="#">ditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Puuduolevad värvid



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

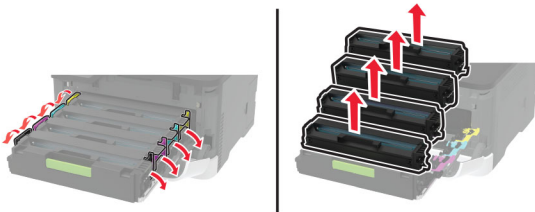
Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.  <b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.  <b>c</b> Eemaldage ja seejärel sisestage puuduoleva värvi prindikassett.  <b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.  <b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on osa värve puudu?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klien-</a>  <a href="#">ditoega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

## Laialimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a> .
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></p> <p><b>b</b> Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas seaded on vastavuses?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</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 väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### 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>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 3</b> Printige paberi teisele poolele. <b>a</b> Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti. <b>b</b> Printige dokument.  Kas paber rullub?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<b>Toiming 4</b> <b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist. <b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. <b>b</b> Printige dokument.  Kas paber rullub?	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Väljatrükk kõver või viltu



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas laaditud paber on toetud.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

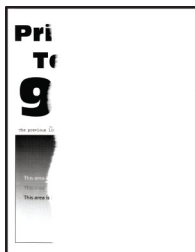
### Tugevate värvidega või mustad kujutised



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

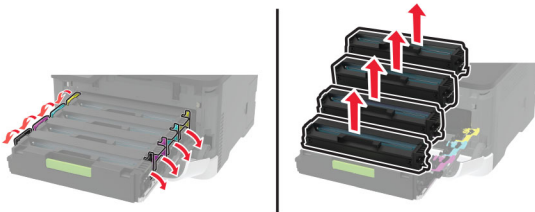
Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer printib tugevate värvidega või musti kujutisi?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Tekst või pildid prinditakse osaliselt

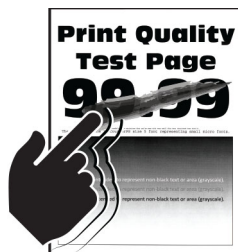


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p><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 tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

**Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha**



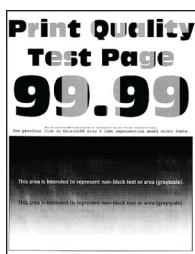
**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Printi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Printi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

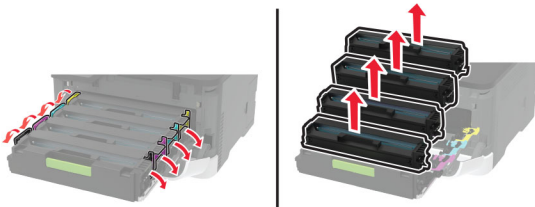


Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas sellise kaaluga paber on toetud.  <b>Märkus.</b> Kui printer ei toeta sellise kaaluga paberit, siis asendage see toetatud kaaluga paberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.  <b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

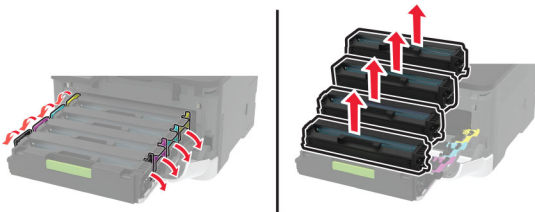
### Ebaühtlase tumedusega väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükid on ebaühtlase tumedusega?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a> .	Probleem on lahendatud.

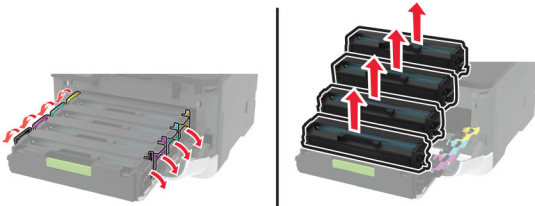


Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.  <b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.  <b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.  <b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Viige läbi Värvide reguleerimine.          Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:  <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Skannimise lisaseaded &gt; Värvide reguleerimine</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

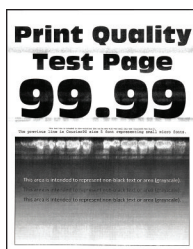
### Vertikaalsed tumedad jooned



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

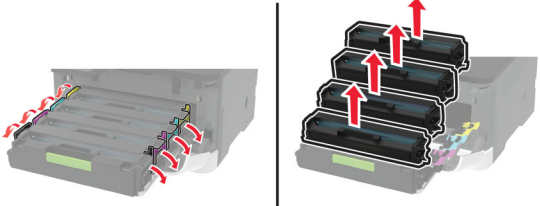
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</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 väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a> .	Probleem on lahendatud.

### Horisontaalsed valged jooned



**Märkused.**

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Viige läbi Värvireguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Skannimise lisaseaded &gt; Värvireguleerimine</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed valged jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</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. Navigeerige järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi.</p> <p><b>a</b> Asetage paberiallikasse soovitatud paberitüüp.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p><b>b</b> Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p><b>c</b> Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>d</b> Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p><b>e</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditugi</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Korduvad defektid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“, et mõõta lehel korduvate defektide vahesid.</p> <p><b>b</b> Kontrollige, kas korduvad defektid vastavad järgmistele mõõtudele.</p> <p><b>Prindikassetid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,70 mm (1,01 tolli)</li> <li>• 35,30 mm (1,39 tolli)</li> <li>• 75,6 mm (2,98 tolli)</li> <li>• 26,7 mm (1,05 tolli)</li> </ul> <p><b>Kuumuti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56,5 mm (2,22 tolli)</li> </ul> <p><b>Edastusmoodul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,10 mm (0,99 tolli)</li> <li>• 59,70 mm (2,35 tolli)</li> <li>• 28,30 mm (1,11 tolli)</li> <li>• 65 mm (2,56 tolli)</li> <li>• 44 mm (1,73 tolli)</li> </ul> <p>Kas korduvad defektid ilmuvad vastavalt väljatoodud mõõtudele?</p>	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust <a href="#">kliendi-toega</a> .	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust <a href="#">kliendi-toega</a> .

## Prinditoid 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.



Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 4</b> <b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. <b>b</b> Printige dokument.  Kas dokument prinditi?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<b>Toiming 5</b> <b>a</b> Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti. <b>b</b> Printige dokument.  Kas dokument prinditi?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.  Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<b>Toiming 2</b> <b>a</b> Veenduge, et printer ei oleks vaikselt režiimis. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Seade &gt; Hooldus &gt; Konfigureerimise menüü &gt; Seadme töö &gt; Vaikne režiim</b> . <b>b</b> Printige dokument.  Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<b>Toiming 3</b> <b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. <b>b</b> Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ. <b>c</b> Printige dokument.  Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 4</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> <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 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</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 6.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 7</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 printitööde järel printeril jahtuda.</li> <li>• Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri paigalduskoha valimine</a>” leheküljel 20.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Töö prinditakse valest salvest või valele paberile


Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas prindite õigele paberile.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.
<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. Navigeerige järgmisesse kohta:</p> <p><b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/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.</p> <p>Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine“ leheküljel 43.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</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.</p> <p><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.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Prinditöös võib leida vormindamisvigu või vigaseid andmeid. Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

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

## 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.

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

## Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga.  Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetaks teise töö.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid</a> ” leheküljel 55.  Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage toetatav väikmäluseade.
<b>Toiming 3</b> Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti.  Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## USB-pordi lubamine

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

## Võrguühendusega seotud probleemid

### Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
<p><b>Toiming 2</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>Kas printeri IP-aadress on õige?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressi-väljale õige printeri IP-aadress.
<p><b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest.</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>Kas kasutate toetatavat brauserit?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<p><b>Toiming 4</b> Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p>Kas võrguühendus töötab?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<p><b>Toiming 5</b> Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas kaabliühendused on korras?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<p><b>Toiming 6</b> Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 7</b> Avage manusserver.  Kas manusserver avanes?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> 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> .  Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. <b>Märkus.</b> Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.  Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<b>Toiming 3</b> Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 48</a> .  Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<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="#">klienditeenindusega</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 prindikasseti 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 prindikasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.**

### Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosade.

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 varuosade, ning teiste tootjate tarvikute ja varuosade kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

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

Nende riskidega nõustumiseks ning printeris mitteoriginaaltarvikute ja -varuosade kasutamiseks toimige järgmiselt.



Puutekraaniga printerimudelite puhul vajutage kaks korda  ja seejärel kaks korda .


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

.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosade printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosade. Lisateavet leiate peatükist „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 135.



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

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




1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige osa või tarvik, mida soovite lähtestada.

3 Teate kustutamiseks tehke ühte järgmistest tegevustest.

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

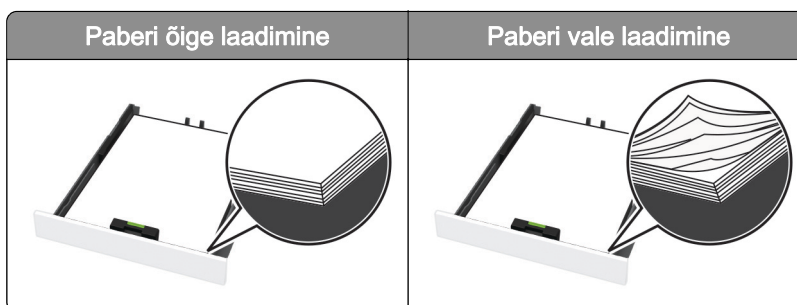
**Märkus.** Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

## Ummistuste likvideerimine

### Ummistuste vältimine

#### Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



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

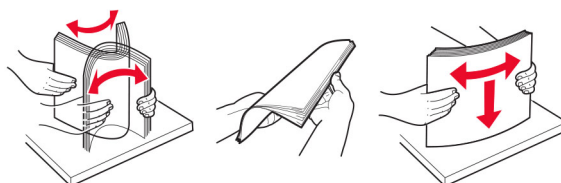
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



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

### Kasutage soovitatavat paberit

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

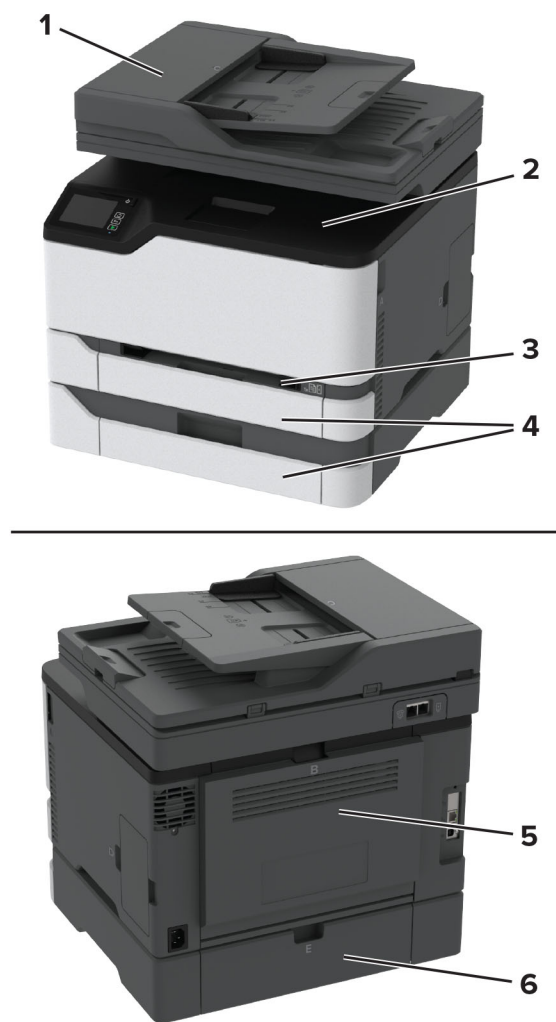


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

## Ummistuskohtade leidmine

### Märkused.

- Kui funktsiooni Ummistusabi seadeks on valitud Sees, võib printer pärast paberiummistuse eemaldamist proovida väljastada tühjasid või osaliselt printitud 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.



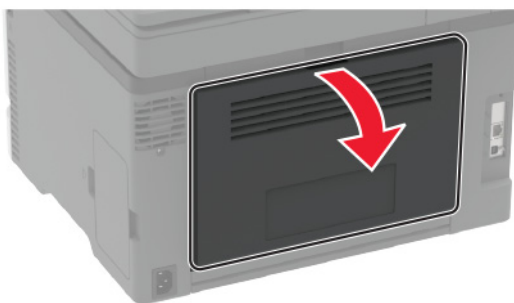
	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	Standardne väljundsalv
3	Käsitsisöötur
4	Salved
5	Uks B
6	Uks E

## Paberiummistus standardsalves

1 Avage uks B.

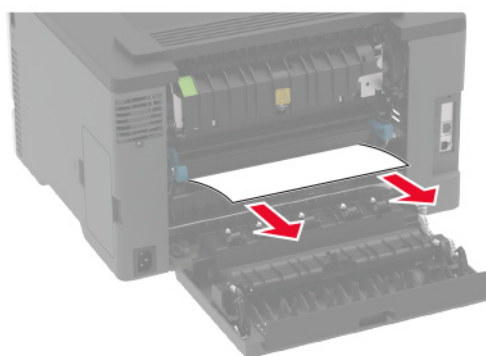


**ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



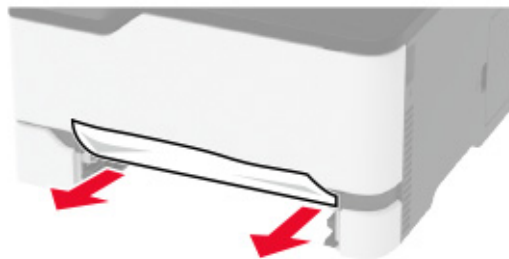
3 Sulgege luuk.

4 Eemaldage salv ja käsitsisöötur.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



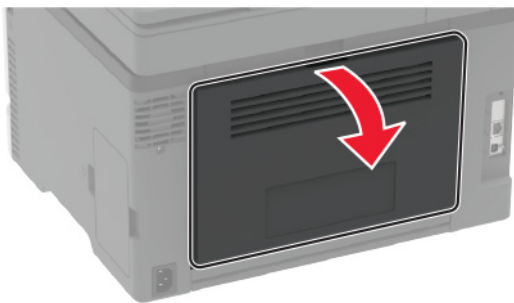
6 Sisestage käsitsisöötur ja salv.

## Paberiummistus lisaalves

1 Avage uks B.

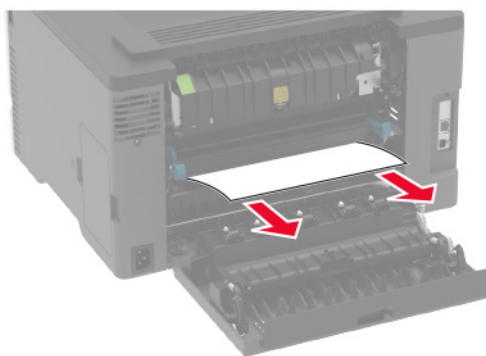


**ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



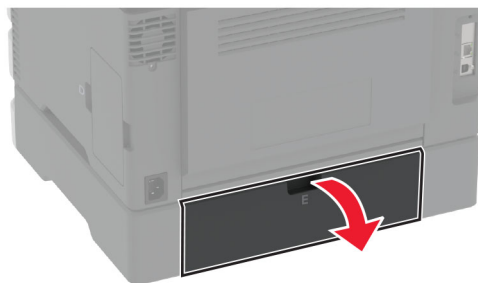
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



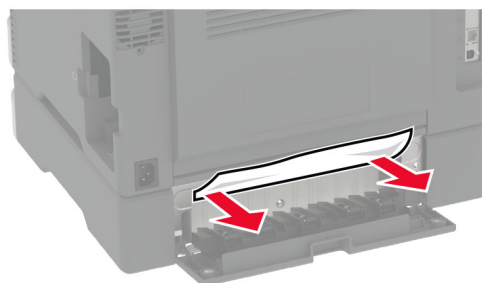
3 Sulgege luuk.

4 Avage uks E.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



6 Sulgege luuk.

7 Eemaldage lisaalv.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



9 Sisestage salv.

## Paberiummistus standardses väljundsalves

1 Tõstke skanner üles ja seejärel eemaldage sinna kinnijäänud paber.

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

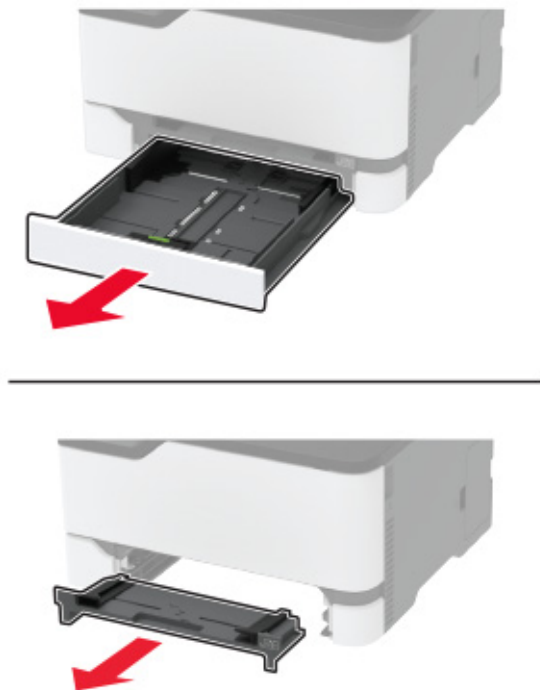


2 Asetage skanner oma kohale tagasi.



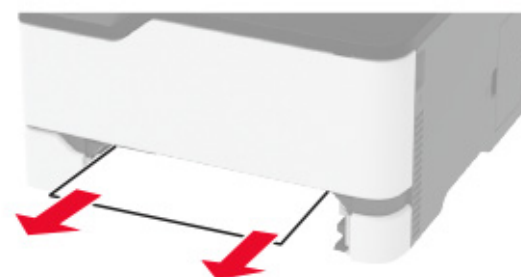
## Paberiummistus käsitsi sööturis

- 1 Eemaldage salv ja käsitsisöötur.



- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



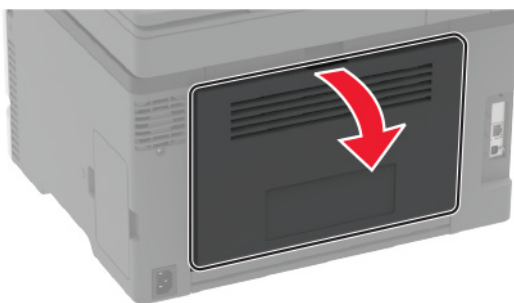
- 3 Sisestage käsitsisöötur ja salv.

## Paberiummistus ukse B

- 1 Avage uks B.



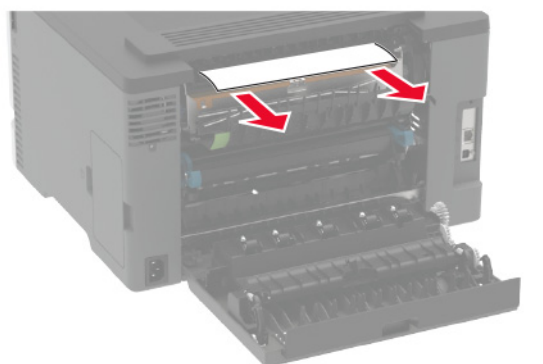
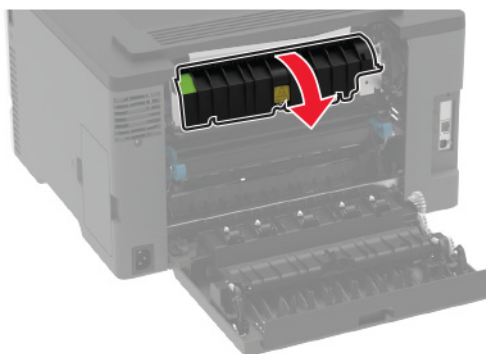
**ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



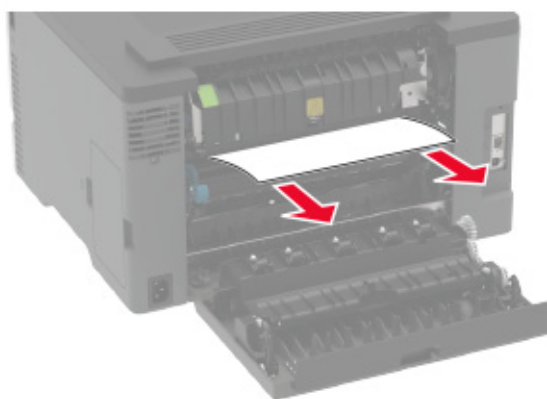
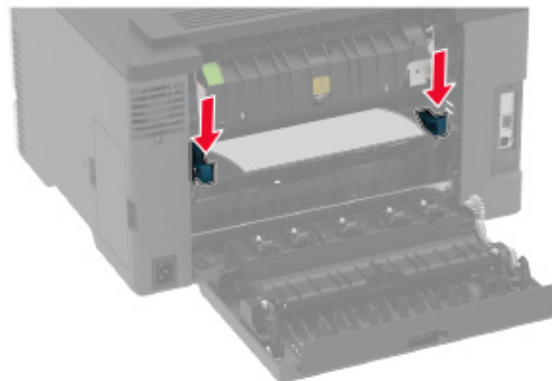
2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest piirkonnadest.

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

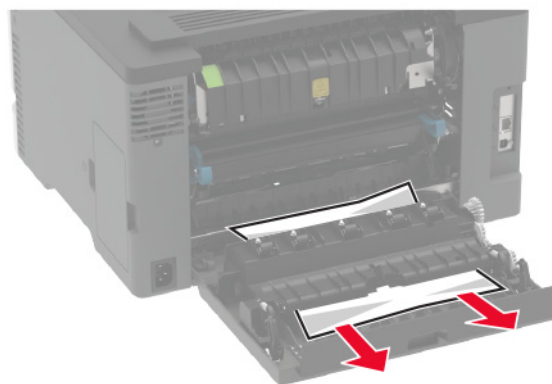
- Kuumuti ala



- Kuumuti all olev ala



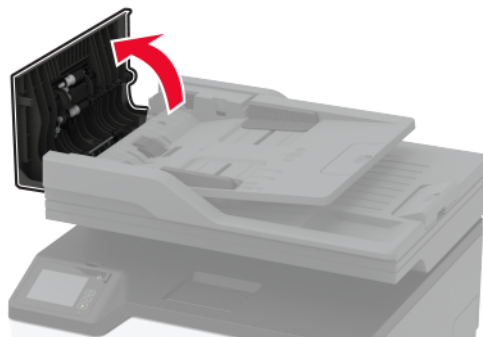
- Dupleksseade



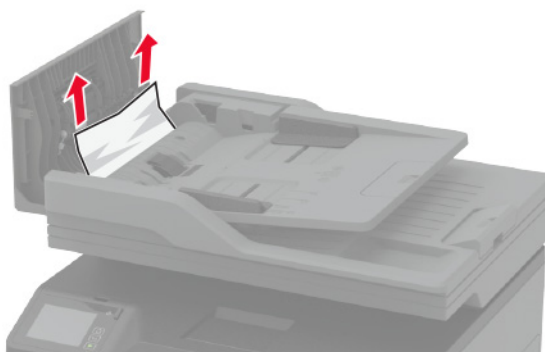
**3** Sulgege luuk.

## Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

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



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.  
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 4 Sulgege ADF-i kate.

## 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“.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p><b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberi suurus/tüüp</b></p> <p><b>b</b> Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a> .	Probleem on lahendatud.

### Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p><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 järjestuse?</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>” leheküljel 43.</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.


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

## Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<b>a</b> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Seade &gt; Teavitused &gt; Kinnijäänud sisu taastamine</b> <b>b</b> Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik <b>Sees</b> või <b>Automaatne</b> . <b>c</b> Printige dokument.  Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientideenindusega</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 püsivara. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)“ leheküljel 45.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)“ leheküljel 31.

## 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 31.</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 31.</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 peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 24.

Toiming	Jah	Ei
<p>Luba helistaja numbrit kuvamine.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi vastuvõtmise seaded &gt; Administraatori seaded &gt; Luba helistaja numbrit kuvamine</b>.</p> <p>Kas helistaja number ilmub?</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.
<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 26.</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 analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> 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> 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> Kuulake, kas kõlab toon.</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="#">klientidega</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></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>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> .

## 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 telefoninumbri.</li> <li>• Valige telefoninumber käsitsi.</li> </ul> <p>Kas fakse saab saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Veenduge, et paberiallikas ei oleks tühi.  Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi vastuvõtmise seaded &gt; Helinad vastuvõtmiseni</b> .  Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<b>Toiming 3</b> Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: <a href="#">„Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 162</a> .  Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte. <b>a</b> Puudutage juhtpaneelil valikut <b>Seaded &gt; Veaotsing &gt; Prindi kvaliteedi testlehed</b> . <b>b</b> Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiab peatükist <a href="#">„Prindikvaliteet on kehv“ leheküljel 162</a> .  Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust. <b>a</b> Puudutage juhtpaneelil valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi saaja seaded &gt; Administraatori seaded</b> . <b>b</b> Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.  Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Faksi kattelhel ei ole kõiki andmeid

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

## Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri tarkvara installimine</a>” leheküljel 44.</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></p> <p><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="#">klientidega</a> .

## Skannimisprobleemid

### Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p>Kopeerige soovitud töö.</p> <p>Kas kopeerimistöö oli edukas?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<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> Skannige dokument.</p> <p>Kas saate dokumenti arvutisse skannida?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Kontrollige printeri ühenduvust.</p> <p><b>a</b> Printige võrguseadistuse leht. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <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 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<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="#">klienditoega</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 otseteed kasutades</a> ” leheküljel 71.  Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged. Näiteks: <code>//server_hostname/foldername/path</code> , kus <code>server_hostname</code> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress.  Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake 4. sammuga.
<b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba.  Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p><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 Võrgukaust.</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 <code>\\server_hostname\foldername\path</code>, sisestage <code>//server_hostname/foldername/path</code>.</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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>
<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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditeoga</a>.</p>

## Osalised koopiad dokumendist 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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 2</b> <b>a</b> Veenduge, et paberi suurus vastaks salve asetatud paberi suurusele. <b>b</b> Kopeerige dokument või foto.  Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Skannimistöö ei õnnestunud

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Kontrollige kaabliühendusi. <b>a</b> Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud. <b>b</b> Saatke skannimistöö uuesti.  Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige faili, mida soovite skannida. <b>a</b> Veenduge, et failinimi ei oleks sihtkaustas juba kasutusel. <b>b</b> Veenduge, et soovitud dokument või foto ei oleks teises rakenduses avatud. <b>c</b> Saatke skannimistöö uuesti.  Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<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> . <b>b</b> Saatke skannimistöö uuesti.  Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

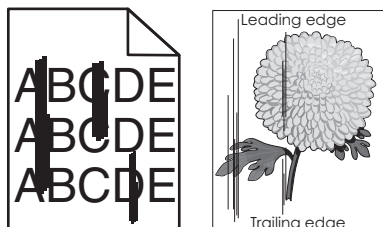
## Koopiaste kehv kvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> <b>a</b> Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõoturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: <a href="#">„Skanneri puhastamine” leheküljel 153</a> . <b>b</b> Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles. <b>c</b> Kopeerige dokument või foto.  Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.



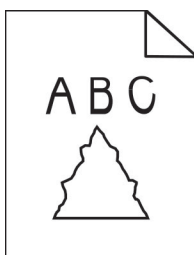
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.</p> <p><b>b</b> Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.</p> <p><b>c</b> Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega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


### Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



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

### 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> Vajutage juhtpaneelil .</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="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.


### Skanner ei sulgu

Toiming	Jah	Ei
<p>Eemaldage skanneri kaant lahti hoidvad takistused.</p> <p>Kas skanneri kaas sulgus õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

### Skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku

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

### Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><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 nimipingega 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>	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> Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Puudutage valikut **Printimise kiirtest**.

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

4 Puudutage valikut **Kopeerimise kiirtest**.

5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Kopeerimise kiirtest“ originaaliga.

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

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

## ADFi registreerimise kohandamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Puudutage valikut **Printimise kiirtest**.

3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.

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

**Märkused.**

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

5 Puudutage valikut **Kopeerimise kiirtest**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Kopeerimise kiirtest“ originaaliga.

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

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

## Värvikvaliteediga seotud probleemid

### Väljatrüki värvide korrigeerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvikorreksioon**.
- 2 Puudutage menüüs „Värvikorreksioon“ suvandit **Käsitsi > Värvikorreksiooni sisu**.
- 3 Valige sobiv värviteisenduse seadistus.

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

### KKK värviprintimise kohta

#### Mis on RGB värv?

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

#### Mis on CMYK värv?

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

#### Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

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

#### Kuidas printer teab, millist värvi printida?

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

### Mis on käsitsi värvikorrektsioon?

Kui käsitsi värvikorrektsioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorrektsiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 220](#).

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

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

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

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

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

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

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

### Trükk esitatakse värvivarjundiga

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Viige läbi Värvide reguleerimine.</p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Lisaseaded &gt; Värvide reguleerimine</b>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> Viige läbi Värvide tasakaal.</p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Lisaseaded &gt; Värvide tasakaal.</b></p> <p><b>b</b> Reguleerige seadeid.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Klienditeeninduse kontaktandmed

Veenduge enne klienditeeninduse poole pöördumist, et teil oleks järgmine teave.

- Printeriga seotud probleem
- Veateade
- Printeri mudeli tüüp ja seerianumber

Minge aadressile <http://support.lexmark.com> tugiteenuse töötajatega e-posti või vestluse teel suhelda või juhendeid, toe dokumente, draivereid ja muid allalaaditavaid faile sisaldavat teeki sirvida.

Tehniline tugi on saadaval ka telefoni teel. USA-s või Kanadas helistage numbril 1-800-539-6275. Teistes riikides või piirkondades külastage veebisaiti <http://support.lexmark.com>.

# Kustutamine ja hävitamine

## Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage leht [www.lexmark.com/recycle](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 CX331adwe; Lexmark CX431adw, Lexmark CX431dw; Lexmark MC3224adwe, Lexmark MC3224dwe, Lexmark MC3224i; Lexmark MC3326adwe, Lexmark MC3326i; Lexmark MC3426adw, Lexmark MC3426i, Lexmark XC2326 MFPs

Seadme tüüp:

3500

Mudelid:

285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9

## Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

**Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riiks:** 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).

© 2019 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

## Kaubamärgid

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



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

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

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

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

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Litsentsimise teated

Kõiki käesoleva tootega seotud litsentsimise teateid näete CD-It.\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, mustvalge: 49 (MC3224); 50 (CX331adwe, MC3326a); 51 (CX431, MC3426, XC2326) Ühepoolne, värviline: 51 (CX331, MC3224, MC3326a); 52 (CX431, MC3426, XC2326) Kahepoolne, mustvalge: 49 (CX331, MC3224, MC3326); 50 (CX431, MC3426, XC2326) Kahepoolne, värviline: 50 (MC3224); 51 (CX331, MC3326); 52 (CX431, MC3426, XC2326)
Skannimine	Mustvalge: 46 (MC3224dwe); 50 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326); 55 (CX431, MC3426, XC2326) Värviline: 40 (MC3224dwe); 44 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326); 51 (CX431, MC3426, XC2326)
Kopeerimine	Mustvalge: 50 (MC3224dwe); 53 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326); 56 (CX431, MC3426a, XC2326) Värviline: 49 (MC3224); 50 (CX331adwe, MC3326); 54 (CX431, MC3426, XC2326)
Valmisolek	14

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

## 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.

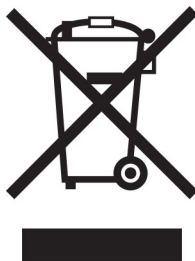
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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.

## Liitium-ioon laetav aku



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

## Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

## Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

## ENERGY STARi

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



## Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust 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) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 8

Lainepikkus (nanomeetrites): 770–800

## 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: 385 (MC3224); 395 (CX331, MC3326); 400 (CX431, MC3426, XC2326) Kahepoolne: 260 (MC3224); 275 (CX331, CX431, MC3326, MC3426, XC2326)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	385 (CX331, MC3224, MC3326); 395 (CX431, MC3426, XC2326)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	22 (MC3224adwe, MC3224i); 24 (CX331, MC3324); 21 (CX431, MC3426, XC2326)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	17 (CX331, MC3224, MC3326); 17,5 (CX431, MC3426, XC2326)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,1 (CX331, MC3224, MC3326); 1,3 (CX431, MC3426, XC2326)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	Pole
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelülitil on välja lülitatud.	0,1

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

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiate veebisaidilt [www.lexmark.com](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
- Talitlusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

#### **Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:**

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

#### **Väljas-režiim**

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

#### **Koguenergiakulu**

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

## **Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed teatised**

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

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M14-002

#### **Regulatiivsed teatised traadita toodetele**

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

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

#### **Modulaarsete komponentide teatis**

Traadita mudelitel on üks järgmistest modulaarsetest komponentidest.

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

Lexmarki tüübikinnitus / mudeli number LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

## Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

Selle seadme kiirgusväljundi võimsus on FCC ja teiste reguleerivate ametite raadiosagedusega kokkupuute piirnormidest oluliselt madalam. FCC ja teiste reguleerivate asutuste kehtestatud raadiosagedusega kokkupuutele kehtivate nõuete täitmiseks peab selle seadme puhul antenni ja inimese vahele jääma vähemalt vahemaa 20 cm (8 tolli).

## Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevaid liikmesriikide õigusakte ühtlustava ELi nõukogu direktiivi 2014/53/EL kaitsenõuetele.

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

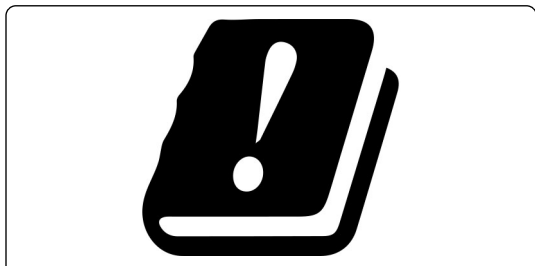
[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Vastavust tähistab CE-märgis:



## Piirangud

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



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

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

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

adapterpistik 29  
ADF  
kasutamine 60, 63, 65, 69  
ADF-ist skannimine  
sakiline pilt 217  
sakiline tekst 217  
ADF-salv  
vahetamine 143  
ADFi eralduspadi  
vahetamine 150  
ADFi kasutades  
kopeerimine 60  
ADFi registreerimine  
kohandamine 219  
ADFi registreerimise  
kohandamine 219  
aeglane printimine 185  
AirPrint  
kasutamine 53  
analoofaks  
seadistamine 25  
aruanded  
printeri kasutamine 135  
printeri olek 135  
aruannete vaatamine 135  
arvuti  
printeriga ühendamine 51  
arvutisse skannimine 69  
arvutist printimine 53  
Asendage kassett, printeri  
piirkonna sobimatus 192  
automaatne dokumendisõotur  
(ADF)  
kasutamine 60, 63, 65, 69  
automaatvastaja  
seadistamine 27  
avakuva  
kohandamine 13  
avakuva ikoonid  
kuvamine 13  
näitamine 13

## C

Cloud Connectori profiil  
loomine 23  
printimine sellelt 58  
skannimine sellele 73

Cloud Connectori profiili  
loomine 23

## D

dokumendid, printimine  
arvutist 53  
mobiilseadmest 53

## E

e-kirja saatmine 63  
e-post  
automaatset dokumendisõoturit  
(ADF) kasutades 63  
saatmine 63  
skanneriklaasi kasutades 63  
e-posti märguanded  
seadistamine 134  
e-posti märguannete  
seadistamine 134  
e-posti serveri seadete  
konfigureerimine 31  
e-posti teenuseosutajad 31  
e-posti veaotsing  
ei saa e-kirju saata 208  
ebauhtlase tumedusega  
väljatrükid 177  
eelprintitud vormid  
valimine 16  
ei loe väikmäluseadet  
veaotsing, printimine 189  
ei prindi konfidentsiaalseid  
dokumente 187  
ei prindi ootel olevaid  
dokumente 187  
ei saa analoofaksiga faksi  
saata ega vastu võtta 209  
ei saa arvutist faksi kattelehte  
saata 213  
ei saa e-kirju saata 208  
ei saa etherFAXiga faksi saata  
ega vastu võtta 211  
ei saa faksi analoofaksiga vastu  
võtta 212  
ekraani klaviatuur  
keele muutmine 13  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 205

energiasäästurežiimid  
konfigureerimine 159  
eralduslehed  
asetamine 58  
eralduslehtede asetamine 58  
eraldusvõime muutmine  
faks 66  
erinevad paberiformaadid,  
kopeerimine 60  
erinevate koopiate  
sorteerimine 61  
erinevate paberiformaatide  
kopeerimine 60  
eristava helina teenus, faks  
lubamine 30  
etherFAX, kasutamine  
faksifunktsiooni  
ülesseadmine 26  
Etherneti port 21  
EXT-port 21  
e-posti funktsioon  
seadistamine 31  
e-posti otsetee  
loomine 64  
e-posti server  
konfigureerimine 31

## F

failitüübid  
toetatud 55  
faks  
edasi saatmine 68  
saatmine 65  
saatmise kellaaja ja kuupäeva  
määramine 66  
toetatud 24  
faksi edasisaatmine 68  
faksi eraldusvõime  
muutmine 66  
faksi kattelehel ei ole kõiki  
andmeid 212  
faksi kõlariseaded  
konfigureerimine 31  
faksi kõlariseadete  
seadistamine 31  
faksi saatmine 65  
faksi saatmise ajastamine 66

- faksi sihtkoha otsetee  
loomine 66
- faksi tumedus  
kohandamine 67
- faksi tumeduse kohandamine 67
- faksi ülesseadmine  
riigi- või  
piirkonnaspetsiifiline 29  
ühendus tavatelefoniliiniga 27
- faksi veaotsing  
ei saa analoogfaksiga faksi saata 211  
ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 209  
ei saa arvutist faksi kattedelehte saata 213  
ei saa etherFAXi seadistada 209  
ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 211
- faksi kattedelehel ei ole kõiki andmeid 212
- helistaja numbrit ei kuvata 208
- kehv prindikvaliteet 212
- saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 212
- faksid  
kinnipidamine 67
- fakside kinnipidamine 67
- faksidraiver  
paigaldamine 44
- faksidraiveri installimine 44
- faksifunktsiooni seadistamine etherFAXiga 26
- faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 27
- faksilogi  
vaatamine 67
- faksilogi vaatamine 67
- faksimine  
automaatset dokumendisõoturit (ADF) kasutades 65  
kuupäeva ja kellaaja seadistamine 31  
skanneriklaasi kasutades 65
- faksiserver, kasutamine faksifunktsiooni seadistamine 27
- FCC teatised 231
- fondinäidiste loend  
printimine 58
- fondinäidiste loendi  
printimine 58
- fotod  
kopeerimine 60
- FTP-server  
skannimine sellele 70
- H**
- hävimälu 52
- kustutamine 52
- hävivus  
teatis 52
- hävivuse teatis 52
- heleduse reguleerimine  
printerit ekraan 159
- horisontaalsed tumedad jooned 178
- horisontaalsed valged jooned 180
- I**
- indikaatortuli  
oleku tõlgendamine 14
- J**
- jääktooneri pudel  
tellimine 138  
vahetamine 141
- järjehoidjad  
kaustade loomine 24  
loomine 23
- järjehoidjate loomine 23
- juhtmevaba valik 47
- juhtpaneel  
kasutamine 13
- juhtpaneeli kasutades 13
- K**
- kaablite ühendamine 21
- kaardid  
kopeerimine 62
- kahepoolne kopeerimine 61
- kahvatud väljatrükkid 168
- käsitsisõotur  
laadimine 42  
vahetamine 142
- kaustade loomine  
järjehoidjatele 24
- keel, selle muutmine  
ekraani klaviatuur 13
- kehv faksi prindikvaliteet 212
- keskkonnaalased seaded 159
- kiirgusteatised 225, 231
- kirjablankett  
kopeerimine neile 61  
laadimine 42  
valimine 16
- KKK värviprintimise kohta 220
- klienditoe kontaktandmed 222
- klienditoe  
kontaktid 222
- konfidentsiaalsed printitööd  
konfigureerimine 56  
printimine 57
- koopia suurendamine 61
- koopia vähendamine 61
- kopeerimine 60  
automaatset dokumendisõoturit (ADF) kasutades 60  
fotod 60  
kaardid 62  
kirjablanketile 61  
paberi mõlemale poolele 61  
skanneriklaasi kasutades 60  
valitud salvest 60
- kopeerimise veaotsing  
dokumentide või fotode osalised koopiad 215  
koopiate kehv kvaliteet 216  
skanner ei reageeri 218
- korduvad defektid  
väljatrükkidel 183
- korduvad printitööd 56
- kuupäev ja kellaeg  
faksiseaded 31
- L**
- laadimine, salved 40
- lähtestamine  
tarvikute kasutuse loendurid 192
- laialimääritud väljatrükk 171
- Lexmark Mobile Print  
kasutamine 53
- Lexmarki originaalvaruosad ja -tarvikud 135
- Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine 135
- Lexmarki ScanBack-utiilit kasutamine 69
- LINE-port 21
- lisariistvara lisamine  
prindidraiver 46

lisariistvara, lisamine  
prindidraiver 46

## M

mälu  
printerisse paigaldatud tüübid 52  
manusserverit ei saa avada 190  
menüü  
802.1x 125  
Ajasta USB-seadmed 130  
Ajutiste andmefailide kustutamine 131  
Anonüümsete andmete kogumine 81  
Avakuval nähtavad ikoonid 85  
Avalik 128  
Cloud Connector 132  
E-posti seadistamine 105  
E-posti vaikeseaded 106  
Eelistused 75  
Energiatarve 80  
Ethernet 120  
Faks 133  
Faksi seadistus 96  
Faksirežiim 96  
Faksiserveri seadistamine 102  
FTP vaikeseaded 109  
HTTP/FTP seaded 126  
IPSec 124  
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 85  
Kaugjuhtimispaneel 77  
Kohalikud kontod 129  
Kohandatud skannimissuurused 93  
Konfidentsiaalse printimise seadistamine 130  
Konfigureerimise menüü 81  
Kopeerimise vaikeseaded 94  
Küljendus 86  
Kvaliteet 88  
LPD konfiguratsioon 126  
Menüüseadete leht 132  
Mitmesugust 132  
ökorežiim 76  
Otseteed 133  
PCL 90  
Piira välist juurdepääsu võrgule 128  
Pilt 91  
PostScript 89

Prindimaterjali tüübid 93  
Printeri teave 86  
Printimine 133  
Salve konfiguratsioon 92  
Seade 132  
Seadistus 87  
Sertifikaatide haldus 130  
Sisselogimispiirangud 130  
SNMP 123  
Taasta tehase vaikeseaded 81  
TCP/IP 121  
Teavitused 77  
Universaalseadistus 92  
USB 127  
Välkmäluseadmelt printimine 115  
Välkmäluseadmelt skannimine 112  
Veatsing 133  
Võrgu ülevaade 116  
Võrk 133  
Wi-Fi 117  
Wi-Fi Direct 119  
Menüüseadete leht printimine 51  
mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele 61  
Mitte-Lexmarki tarvik 192  
mobiilseade  
printeriga ühendamine 50  
printimine sellelt 53, 54  
mobiilseadme ühendamine printeriga 50  
Mopria Print Service 53  
müratasemed 225  
mustad kujutised 174

## N

nupumeetod 49

## O

ohutusteave 7, 8  
ootetööd 56  
printimine 57  
originaalvaruosad ja -tarvikud 135  
osade ja tarvikute oleku kontrollimine 134  
osade olek  
kontrollimine 134

osade vahetamine  
ADF-salv 143  
ADFi eralduspadi 150  
käsitsisöötur 142  
salv 141  
söötmissullikud 145  
otsetee lisamine  
e-post 64  
faksinumber 66  
kopeerimine 62  
otsetee loomine  
e-post 64  
faksinumber 66  
kopeerimine 62  
otsetee, loomine  
e-post 64  
faksinumber 66  
kopeerimine 62

## Õ

õhuniiskus printeri ümber 228

## P

paber  
eelprintitud vormid 16  
kirjablankett 16  
sobimatu 15  
universaalse formaadi seade 40  
valimine 14  
paberi omadused 14  
paberi paksused toetatud 18  
paberi säästmine 61  
paberi säilitamine 16  
paberi valimise juhend 14  
paberiformaadi seadistamine 40  
paberiformaadid toetatud 16  
paberitüübi seadistamine 40  
paberitüübid toetatud 18  
paberiummistus lisasalves 197  
standardsalves 195  
paberiummistus automaatses dokumendisööturis 204  
paberiummistus käsitsisööturis 201  
paberiummistus standardses väljundsalves 199

- paberiummistus ukse B 201  
paberiummistus, likvideerimine  
  automaatses  
    dokumendisööturis 204  
    standardses väljundsalves 199  
paberiummistuse eemaldamine  
  dupleksseadmes 201  
  käsitsisööturis 201  
  kuumuti alas 201  
  lisaalves 197  
  standardsalves 195  
paberiummistused  
  asukoht 194  
  vältimine 193  
paberiummistuste vältimine 193  
pettekujutised väljatrükkidel 165  
PIN-koodi meetod 49  
poolik tekst väljatrükil 175  
poolikud pildid väljatrükil 175  
Prindi kvaliteedi testlehed 133  
prindidraiver  
  lisariistvara, lisamine 46  
  paigaldamine 44  
prindidraiveri installimine 44  
prindikassett  
  tellimine 135  
  vahetamine 138  
prindikvaliteedi veaotsing  
  ebaühtlase tumedusega  
    väljatrükid 177  
  hall või värviline taust 166  
  horisontaalsed tumedad  
    jooned 178  
  horisontaalsed valged  
    jooned 180  
  kahvatud väljatrükid 168  
  korduvad defektid 183  
  köver väljatrükk 173  
  laialimääritus ja täpid  
    väljatrükil 171  
  paber rullub 172  
  pettekujutised  
    väljatrükkidel 165  
  puuduolevad värvid 170  
  tekst või pildid prinditakse  
    osaliselt 175  
  tooner tuleb hõõrudes kergesti  
    maha 176  
  tugevate värvidega või mustad  
    kujutised 174  
  tühjad leheküljed 162  
  tumedad väljatrükid 163  
  valged leheküljed 162  
  vertikaalsed tumedad  
    jooned 179  
  vertikaalsed valged jooned 182  
  viltused väljatrükid 173  
prindikvaliteet, veaotsing  
  trükk esitatakse  
    värvivarjundiga 221  
prinditoid ei prindita 184  
prinditöö  
  loobumine arvutist 58  
  loobumine printeri  
    juhtpaneelilt 58  
prinditööd  
  säilitamine 56  
prinditööde kontrollimine 56  
prinditööst loobumine  
  arvutist 58  
  printer juhtpaneelilt 58  
prinditud lehekülgede hall  
  taust 166  
printer  
  tarnimine 160  
printer ei reageeri 188  
printer asukoht  
  valimine 20  
printer ekraan  
  heleduse reguleerimine 159  
printer ekraani heleduse  
  reguleerimine 159  
printer helina määramine 30  
printer konfiguratsioonid 11  
printer mälu  
  kustutamine 52  
printer mälu kustutamine 52  
printer menüüd 74  
printer olek 14  
printer osad  
  puhastamine 152  
printer paigalduskoha  
  valimine 20  
printer pordid 21  
printer puhastamine 152  
printer seaded  
  vaikeseadete lähtestamine 52  
printer seerianumbri  
  leidmine 10  
printer tarkvara  
  paigaldamine 44  
printer tarkvara installimine 44  
printer tarnimine 160  
printer teabe leidmine 9  
printer teated  
  Asendage kassett, printeri  
    piirkonna sobimatus 192  
  Mitte-Lexmarki tarvik 192  
printer teave  
  leidmine 9  
printer teisaldamine 159  
printer traadita võrku  
  ühendamine ei õnnestu 191  
printer ühendamine  
  traadita võrguga 48  
printer ühendamine eristava  
  helina teenusega 30  
printer ühendamine  
  printeriga 51  
printerite lisamine arvutile 44  
printimine  
  arvutist 53  
  Cloud Connectori profiililt 58  
  fondinäidiste loend 58  
  konfidentsiaalsed prinditööd 57  
  Menüüseadete leht 51  
  mobiilseadmest 53, 54  
  Mopria Print Service'i  
    kasutamine 53  
  ootetööd 57  
  välkmäluseadmelt 54  
  võrguseadistuse leht 51  
  Wi-Fi Directi kasutamine 54  
printimine eksemplarhaaval 61  
printimise veaotsing  
  aeglane printimine 185  
  ei loe välkmäluseadet 189  
  eksemplarhaaval printimine ei  
    tööta 205  
  kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
    uuesti 207  
  konfidentsiaalseid ja ootel  
    olevaid dokumente ei  
    prindita 187  
  paber jääb sageli kinni 206  
  prinditoid ei prindita 184  
  salvede ühendamine ei  
    tööta 206  
  töö prinditakse valele  
    paberile 187  
  töö prinditakse valest  
    salvest 187  
  ümbrik kleepub printimisel  
    kinni 205  
  valed veerised 167

puhastamine  
  söötmissullikud 155  
püsivara uuendamine 45  
püsivara, uuendamine 45  
puuduolevad värvid 170  
puuteekraan  
  puhastamine 152  
puuteekraani puhastamine 152

## R

rämpsfaksid  
  blokeerimine 67  
rämpsfakside blokeerimine 67  
riistvara valikud  
  salved 22  
ringlussevõtmine  
  Lexmarki pakendid 223  
  Lexmarki tooted 223  
RJ-11 adapter 29

## S

säilmälu 52  
  kustutamine 52  
sakiline pilt  
  ADF-ist skannimine 217  
sakiline tekst  
  ADF-ist skannimine 217  
salved  
  eraldamine 43  
  laadimine 40  
  paigaldamine 22  
  ühendamine 43  
  vahetamine 141  
salvede eraldamine 43  
salvede paigaldamine 22  
salvede ühendamine 43  
seadistamine  
  analoofaks 25  
seadistusfaili eksportimine  
  manusserveri Embedded Web  
  Server kasutamine 46  
seadistusfaili importimine  
  manusserveri Embedded Web  
  Server kasutamine 46  
seerianumber, printer  
  leidmine 10  
sisemine lisavarustus, lisamine  
  prindidraiver 46  
sisemise lisavarustuse lisamine  
  prindidraiver 46

skanner  
  puhastamine 153  
skanner ei sulgu 218  
Skanneri puhastamine 133  
skanneri puhastamine 153  
skanneri registreerimine  
  kohandamine 219  
skanneri registreerimise  
  reguleerimine 219  
skanneriklaas  
  kasutamine 60, 63, 65, 69  
skanneriklaasi kasutades  
  kopeerimine 60  
skannimine  
  arvutisse 69  
  automaatset dokumendisööturit  
  (ADF) kasutades 69  
  Cloud Connectori profiilile 73  
  FTP-serverisse 70  
  skanneriklaasi kasutades 69  
  välkmäluseadmele 72  
  võrgukausta 71  
skannimise veaotsing  
  dokumentide või fotode  
  osalised koopiad 215  
ei saa arvutisse skannida 213  
ei saa võrgukausta  
  skannida 214  
koopiate kehv kvaliteet 216  
sakiline pilt ADF-ist  
  skannimisel 217  
sakiline tekst ADF-ist  
  skannimisel 217  
skanner ei reageeri 218  
skannides arvuti hangub 218  
skannimine võtab liiga palju  
  aega 218  
skannimistöö ei  
  õnnestunud 216  
vertikaalsed tumedad triibud  
  ADF-ist skannimisel 217  
skannimiskvaliteedi  
  probleem 217  
SMTP seaded  
  konfigureerimine 31  
söötmissullikud  
  puhastamine 155  
  vahetamine 145  
söötmissullikute  
  puhastamine 155  
suve- ja talveaeg  
  konfigureerimine 31

suve- ja talveaja  
konfigureerimine 31

## T

talveunerežiim  
  konfigureerimine 159  
täpid väljatrükkidel 171  
tarvikud  
  säätmine 159  
tarvikute asendamine  
  jääktooneri pudel 141  
  prindikassett 138  
tarvikute kasutuse loendurid  
  lähtestamine 152, 192  
tarvikute kasutuse loendurite  
  lähtestamine 152  
tarvikute märguanded  
  konfigureerimine 134  
tarvikute märguannete  
  seadistamine 134  
tarvikute olek  
  kontrollimine 134  
tarvikute säätmine 159  
tarvikute tellimine  
  jääktooneri pudel 138  
  prindikassett 135  
teatised 225, 226, 229, 230, 231  
temperatuur printeri  
  ümbert 20, 228  
toetatavad failitüübid 55  
toetatavad välkmäluseadmed 55  
toetatud faks 24  
toetatud paberi paksused 18  
toetatud paberiformaadid 16  
toetatud paberitüübid 18  
toitekaabli pesa 21  
tooneri säätmine 61  
tooneri tumedus  
  kohandamine 59  
tooneri tumeduse  
  kohandamine 59  
tõrkeotsing, e-post  
  ei saa e-kirju saata 208  
traadita prindiserver  
  paigaldamine 47  
traadita prindiserveri  
  installimine 47  
traadita võrgu loomine 48  
traadita võrk  
  printerit ühendamine 48  
  Wi-Fi Protected Setup 49

trükk esitatakse  
värvivarjundiga 221  
tugevad värvid 174  
tühjad või valged leheküljed 162

## U

ummistuse likvideerimine  
dupleksseadmes 201  
käsitsisööturis 201  
kuumuti alas 201  
lissalves 197  
standardsalves 195  
ukses B 201  
ummistused  
vältimine 193  
ummistused, likvideerimine  
automaatses  
dokumendisööturis 204  
ummistuskohtade leidmine 194  
ummistuskohtade  
tuvastamine 194  
ummistuste likvideerimine  
standardses väljundsalves 199  
unerežiim  
konfigureerimine 159  
universaalne, paberiformaat  
seadistamine 40  
universaalse paberiformaadi  
seadistamine 40  
USB-pordi lubamine 190  
USB-port  
lubamine 190  
USB-printeriport 21

## Ü

ühenduse loomine traadita  
võrguga  
nupumeetodit kasutades 49  
PIN-meetodit kasutades 49  
ümbrikud  
laadimine 42

## V

vaba ruum printeri ümber 20  
vaikeseaded  
taastamine 52  
vaikeseadete taastamine 52  
valed veerised 167  
väljatrükkidel värviline taust 166  
väikmäluseade  
printimine sellelt 54

skannimine sellele 72  
väikmäluseadmed  
toetatud 55  
väikmäluseadmelt printimine 54  
värvikorrektsioon 220  
värvikorrektsioon, käsitsi 220  
värviväljundi muutmine 220  
veaotsing  
KKK värviprintimise kohta 220  
manusserverit ei saa  
avada 190  
printer ei reageeri 188  
printerit traadita võrku  
ühendamine ei õnnestu 191  
veateade „SMTP-server ei ole  
seadistatud“ 207  
veaotsing, faks  
ei saa analoofaksiga faksi  
saata 211  
ei saa analoofaksiga faksi  
saata ega vastu võtta 209  
ei saa arvutist faksi kattelehte  
saata 213  
ei saa etherFAXi  
seadistada 209  
ei saa etherFAXiga faksi saata  
ega vastu võtta 211  
faksi kattelehel ei ole kõiki  
andmeid 212  
helistaja numbrit ei kuvata 208  
kehv prindikvaliteet 212  
saan analoofaksiga faksi  
saata, aga mitte vastu  
võtta 212  
veaotsing, kopeerimine  
dokumentide või fotode  
osalised koopiad 215  
koopiate kehv kvaliteet 216  
skanner ei reageeri 218  
skanner ei sulgu 218  
veaotsing, prindikvaliteet  
ebaühtlase tumedusega  
väljatrükkid 177  
hall või värviline taust 166  
horisontaalsed tumedad  
jooned 178  
horisontaalsed valged  
jooned 180  
kahvatud väljatrükkid 168  
korduvad defektid 183  
köver väljatrükk 173

laialimääritus ja täpid  
väljatrükkil 171  
paber rullub 172  
pettekujutised  
väljatrükkidel 165  
puuduolevad värvid 170  
tekst või pildid prinditakse  
osaliselt 175  
toner tuleb hõõrudes kergesti  
maha 176  
tugevate värvidega või mustad  
kujutised 174  
tühjad leheküljed 162  
tumedad väljatrükkid 163  
valged leheküljed 162  
vertikaalsed tumedad  
jooned 179  
vertikaalsed valged jooned 182  
viltused väljatrükkid 173  
veaotsing, printimine  
aeglane printimine 185  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 205  
kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
uesti 207  
konfidentsiaalseid ja ootel  
olevaid dokumente ei  
prindita 187  
paber jääb sageli kinni 206  
prinditoid ei prindita 184  
salvede ühendamine ei  
tööta 206  
töö prinditakse valele  
paberile 187  
töö prinditakse vahest  
salvest 187  
ümbrik kleepub printimisel  
kinni 205  
valed veerised 167  
veaotsing, skannimine  
dokumentide või fotode  
osalised koopiad 215  
ei saa arvutisse skannida 213  
koopiate kehv kvaliteet 216  
sakiline pilt ADF-ist  
skannimisel 217  
sakiline tekst ADF-ist  
skannimisel 217  
skanner ei reageeri 218  
skanner ei sulgu 218  
skannimistöö ei  
õnnestunud 216

vertikaalsed tumedad triibud  
ADF-ist skannimisel 217  
võrgukausta skannimine ei  
õnnestu 214  
veaotsing, värvikvaliteet  
trükk esitatakse  
värvivarjundiga 221  
veateade „SMTP-server ei ole  
seadistatud“  
keelamine 207  
veateate „SMTP-server ei ole  
seadistatud“ peitmine 207  
vertikaalsed tumedad  
jooned 179  
vertikaalsed tumedad triibud  
ADF-ist skannimisel 217  
vertikaalsed valged jooned 182  
võrgukaust  
skannimine sellele 71  
võrgukausta skannimine ei  
õnnestu 214  
võrguseadistuse lehe  
printimine 51  
võrguseadistuse leht  
printimine 51

## **W**

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 51  
Wi-Fi Direct  
konfigureerimine 50  
lubamine 50  
mobiilseadmest printimine 54  
Wi-Fi Directi  
konfigureerimine 50  
Wi-Fi Directi lubamine 50  
Wi-Fi Protected Setup  
traadita võrk 49  
Wi-Fi võrk  
väljalülitamine 51