



# Multifunktsionaalsed printerid MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370

---

## Kasutusjuhend

Juuli 2024

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

---

Seadme tüüp:

7464

Mudelid:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

# Sisu

<b>Ohutusteave.....</b>	<b>7</b>
Kokkuleppetähistused.....	7
Toodet puudutavad teatised.....	7
<b>Printeri tundmaõppimine.....</b>	<b>10</b>
Printeri kohta teabe leidmine.....	10
Printeri seerianumbri leidmine.....	11
Printeri paigalduskoha valimine.....	12
Printeri konfiguratsioonid.....	13
Kaablite ühendamine.....	14
Juhtpaneeli kasutades.....	16
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	16
<b>Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....</b>	<b>18</b>
Avakuva kasutamine.....	18
Avakuva kohandamine.....	19
Toetatavad rakendused.....	19
Valiku Kaardi kopeerimine seadistamine.....	19
Otseteede keskuse kasutamine.....	20
Valiku Ekraani kohandamine kasutamine.....	20
Skannimiskeskuse seadistamine.....	21
Seadme piirangute seadistamine.....	21
QR-koodi generaatori kasutamine.....	21
Ökoseadete konfigureerimine.....	22
Klienditoe kasutamine.....	22
Cloud Connectori profiili loomine.....	22
Järjehoidjate haldamine.....	23
Kontaktide haldamine.....	24
<b>Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....</b>	<b>26</b>
Suurendusrežiimi lubamine.....	26
Hääljuhiste aktiveerimine.....	26
Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine.....	26
Puute abil ekraanil navigeerimine.....	26
Ekraani klaviatuuri kasutamine.....	27

Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine.....	27
<b>Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....</b>	<b>28</b>
Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine.....	28
Universaalse paberiformaadi seadete muutmise.....	28
250- või 550-lehelise salve laadimine.....	28
2100-lehelise salve laadimine.....	31
Mitmeotstarbelise sööturi laadimine.....	35
Salvede ühendamine.....	37
<b>Toetatavad paberid.....</b>	<b>38</b>
Toetatavad paberiformaadid.....	38
Toetatavad paberitüübid.....	39
Toetatavad paberi paksused.....	40
Sobimatu paber.....	41
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	41
<b>Printimine.....</b>	<b>42</b>
Arvutist printimine.....	42
Mobiilseadmest printimine.....	42
Välkmäluseadmelt printimine.....	43
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	44
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	45
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	45
Cloud Connectori profiililt printimine.....	46
Fondinäidiste loendi printimine.....	47
Kataloogiloendi printimine.....	47
Prinditööst loobumine.....	47
<b>Kopeerimine.....</b>	<b>48</b>
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	48
Kopeerimine.....	48
Fotode kopeerimine.....	48
Kirjablanketile kopeerimine.....	49
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	49
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	49
Printimine eksemplarhaaval.....	49

Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	49
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	50
Kopeerimise otsetee loomine.....	50
<b>E-post.....</b>	<b>51</b>
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	51
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	51
E-kirja saatmine.....	59
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	59
<b>Faksimine.....</b>	<b>60</b>
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	60
Printeri faksimiseks ülesseadmine.....	60
Faksi saatmine.....	68
Faksi saatmise ajastamine.....	69
Faksinumbri otsetee loomine.....	69
Faksi eraldusvõime muutmine.....	70
Faksi tumeduse reguleerimine.....	70
Faksilogi printimine.....	70
Rämpsfakside blokeerimine.....	70
Fakside kinnipidamine.....	71
Faksi edasisaatmine.....	71
<b>Skannimine.....</b>	<b>72</b>
Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	72
Arvutisse skannimine.....	72
Skannimine FTP-serverisse.....	73
Võrgukausta skannimine.....	74
FTP otsetee loomine.....	74
Skannimine väikmäluseadmesse.....	74
Cloud Connectori profiilile skannimine.....	75
<b>Printeri menüüde selgitus.....</b>	<b>76</b>
Menüükaart.....	76
Seade.....	77
Printimine.....	90
Paber.....	97



Kopeerimine.....	100
Faks.....	103
E-post.....	114
FTP.....	120
USB-mäluseade.....	124
Võrk/pordid.....	130
Turve.....	141
Aruanded.....	149
Abi.....	150
Veaotsing.....	151
Menüüseadete lehe printimine.....	151
<b>Printeri turvamine.....</b>	<b>152</b>
Turvapesa asukoht.....	152
Printeri mälu kustutamine.....	152
Printeri kõvakettamälu kustutamine.....	152
Printeri kõvaketta krüptimine.....	153
Vaikeseadete taastamine.....	153
Hävivuse teatis.....	153
<b>Printeri hooldamine.....</b>	<b>155</b>
Tarvikute märguannete seadistamine.....	155
E-posti märguannete seadistamine.....	155
Aruannete vaatamine.....	155
Kõlarite helitugevuse reguleerimine.....	156
Võrguühenduste loomine.....	156
Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows).....	160
Printeri osade puhastamine.....	160
Osade ja tarvikute tellimine.....	168
Osade ja tarvikute asendamine.....	172
Printeri teisaldamine.....	200
Energia ja paberi säästmine.....	201
Ringlussevõtmine.....	202
<b>Ummistuste likvideerimine.....</b>	<b>203</b>
Ummistuste vältimine.....	203
Ummistuskohdade leidmine.....	204

Paberiummistus salvedes.....	206
Paberiummistus ukse A.....	206
Paberiummistus ukse C.....	209
Paberiummistus standardses väljundsalves.....	210
Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis.....	211
Paberiummistus automaatses dokumendisööturis.....	212
<b>Veaotsing.....</b>	<b>214</b>
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	214
Printimisprobleemid.....	215
Ei loe väikmäluaset.....	245
USB-pordi lubamine.....	245
Võrguühendusega seotud probleemid.....	245
Lisariistvara probleemid.....	248
Tarvikutega seotud probleemid.....	249
Paberisööduga seotud probleemid.....	250
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	254
Faksimisprobleemid.....	255
Skannimisprobleemid.....	260
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	266
<b>Uuendamine ja migreerimine.....</b>	<b>267</b>
Riistvara.....	267
Tarkvara.....	281
Püsivara.....	283
<b>Teatised.....</b>	<b>285</b>
<b>Register.....</b>	<b>294</b>

# Ohutusteave






## Kokkuleppetähistused

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







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









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







Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.

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

## Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud 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 tegutsuge 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 tingimisel, et kasutatakse tootja spetsifikatsioonis määratud komponente. Mõne osa ohutusala funktsioon ei pruugi olla esmapilgul selge. Tootja ei vastuta muude varuosade kasutamise eest.

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


Tootes kasutatava printimisprotsessi käigus prindimaterjal kuumeneb, mistõttu sellest võib vabaneda saasteaineid. Kahjulike saasteainete vabanemise vältimiseks tuleb hoolikalt lugeda kasutusjuhendi jaotist, milles käsitletakse prindimaterjali valimise suuniseid.

Toode võib tavatalitluse käigus tekitada väikestes kogustes osooni ja sellele võib olla paigaldatud filter osooni kontsentratsiooni hoidmiseks soovitatud piirtasemest oluliselt madalamal. Kui printer on intensiivses kasutuses, peaksite osoonikontsentratsiooni suurenemise vältimiseks paigaldama printeri korralikult ventileeritavasse kohta ning asendama osooni- ja heitgaasifiltreid toote hooldusjuhendi juhiste kohaselt. Kui toote hooldusjuhendis ei ole filtreid mainitud, siis ei ole tootes vahetamist vajavaid filtreid.

**HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.**

# Printeri tundmaõppimine

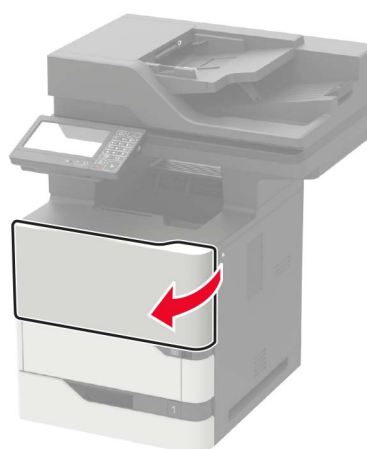
## Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>Teabekeskus: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Õppevideod: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p><i>Abimenüü lehed:</i> printeri püsivara juhendid leiate veebilehelt <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Puutekraani juhend:</i> minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend:</i> minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks	<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 garantiidokumentidist.</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 11.</p>

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

## Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage uks A.



2 Printeri seerianumbri leiate printeri vasakult küljelt.



## Printeri paigalduskoha valimine

Printeri paigalduskohta valides jälgige, et salvede, katete ja luukide avamiseks ning lisaseadmete paigaldamiseks jääks piisavalt ruumi.

- Paigaldage printer pistikupesa lähedale.

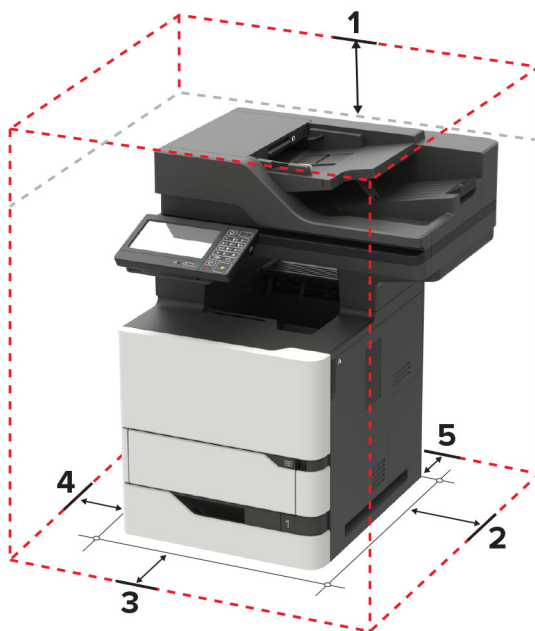
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

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

Õhutemperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Säilituskeskkonna temperatuur	-40 kuni 43,3°C (-40 kuni 110°F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	152 mm (6 tolli)
2	Parem külg	152 mm (6 tolli)



3	Esikülg	406 mm (16 tolli) <b>Märkus.</b> Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 75 mm (3 tolli)
4	Vasak külg	152 mm (6 tolli)
5	Tagakülg	152 mm (6 tolli)

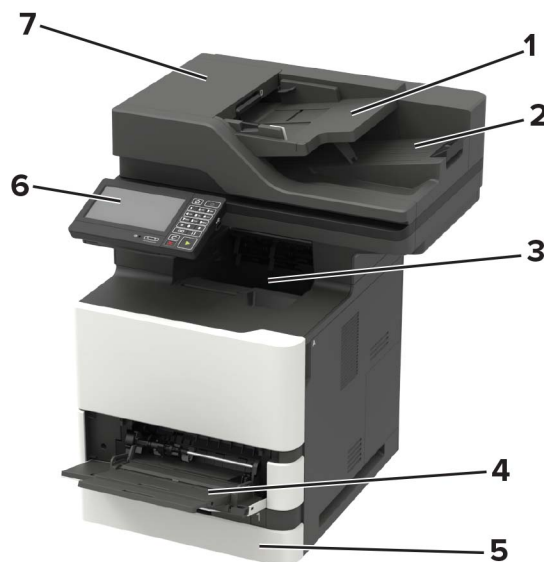
## Printeri konfiguratsioonid

**⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

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

Saate printeri konfigureerimiseks lisada 250-, 550- või 2100-lehelisi lisaalvi. Lisateavet leiate siit: [„250- või 550-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 277](#) või [„2100-lehelise salve paigaldamine” leheküljel 278](#).

## Põhimudel



1	Automaatse dokumendisöoturi (ADF) salv
2	ADF-väljundsalv
3	Standardne väljundsalv
4	Mitmeotstarbeline söötur
5	Standardne 550-leheline salv
6	Juhtpaneel
7	ADF

## Erimudel



1	2100-leheline lisaalv
2	Rataslaud
3	250- või 550-lehelised lisaalved

Lisaalvede kasutamisel kehtivad järgmised nõuded.

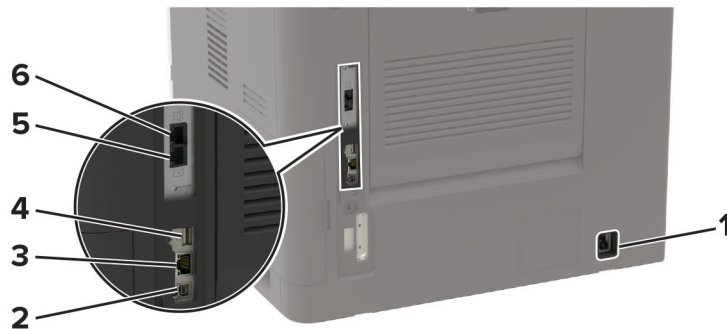
- Kui printeril on 2100-leheline salv, tuleb kindlasti kasutada rataslauda.
- 2100-leheline salv tuleb konfigurereida kõige viimasena ja seda võib kasutada koos ühe 250- või 550-lehelise lisaalvega.
- Võite omavahel kombineerides lisada kuni kolm 250- või 550-lehelist lisaalve. Nende installimisel ei ole järjekord oluline.

## 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.

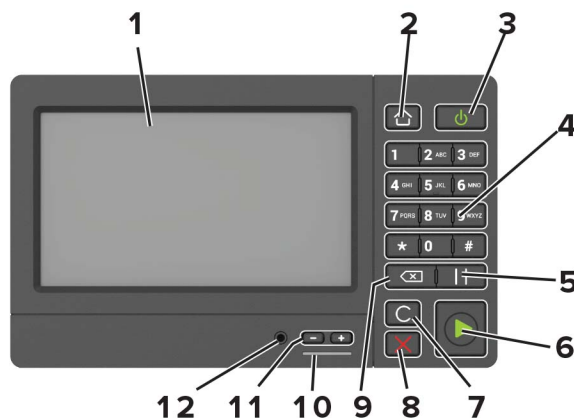
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

**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.



	Osa	Otstarve
1	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupesasa.
2	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
3	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
4	USB-port <b>Märkus.</b> Saadaval vaid mõnel printerimudelil.	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.
5	LINE-port <b>Märkus.</b> Saadaval vaid mõnel printerimudelil	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesasa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.
6	EXT-port <b>Märkus.</b> Saadaval vaid mõnel printerimudelil	Lisaseadmete (telefoni või automaatvastaja) ühendamine printeri ja telefoniliiniga. Kasutage seda porti, kui printer ei ole faksiliinil ainus seade ning see ühendusmeetod on teie riigis või piirkonnas toetatav.

## Juhtpaneeli kasutades



Osa	Otstarve
1 Kuva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut.</li> <li>Seadistage ja juhtige printerit.</li> </ul>
2 Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
3 Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage printer sisse või välja.</li> <li><b>Märkus.</b> Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.</li> <li>Seadistage printer une- või talveunerežiimi.</li> <li>Äratage printer une- või talveunerežiimist.</li> </ul>
4 Klahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
5 Pausinupp	Sisestage faksinumbrisse paus.
6 Käivituspupp	Käivitage töö olenevalt valitud režiimist.
7 Kustutamise- või lähtestamisnupp	Lähtestage funktsiooni, näiteks kopeerimise, faksimise või skannimise kõik seaded vaikeväärtustele.
8 Peatamise- või loobumispupp	Peatage praegune töö.
9 Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
10 Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
11 Helitugevuse nupud	Reguleerige printeri kõlarite või kõrvaklappide helitugevust.
12 Kõrvaklappide või kõlarite port	Ühendage kõrvaklapid või kõlarid. <b>Märkus.</b> See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

## Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või talveunerežiimis.
Sinine	Printer on valmis või töötleb andmeid.

Indikaatortuli	Printeri olek
Punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.

Toitenupu tuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud, valmis või töötleb andmeid.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on talveunerežiimis.

# Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

## Avakuva kasutamine

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



Nupp	Otstarve
1	Kopeerimine Kopeerimine.
2	E-post E-kirjade saatmine.
3	Seaded Juurdepääs printeri menüüdele.
4	Faks Faksi saatmine.
5	Aadressiraamat Hallake kontaktide loendit, millele pääsevad ligi teised printeri rakendused.
6	Olek/varud <ul style="list-style-type: none"> <li>Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist.</li> <li>Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks.</li> </ul> <b>Märkus.</b> Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
7	USB-mäluseade <ul style="list-style-type: none"> <li>Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide printimine.</li> <li>Fotode ja dokumentide skannimine välkmäluseadmele.</li> </ul>
8	Prindijärjekord Näitab kõiki aktiivseid prinditoid. <b>Märkus.</b> Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
9	Ootetööd Näitab prinditoid, mis on printeri mälus ootel.
10	otseteede keskus Korraldab kõik otseteed.
11	Rakenduste profiilid Juurdepääs rakenduse profiilidele.
12	Skannimisprofiilid Dokumentide skannimine ja salvestamine otse arvutisse.

Nupp		Otstarve
13	FTP	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse FTP-serverisse.
14	Järjehoidjad	Korraldab kõik järjehoidjad.
15	Keele muutmine	Saate muuta kuva keelt.

## Avakuva kohandamine

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

## Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Otseteede keskus	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Kaardi kopeerimine	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Ekraani kohandamine	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Cloud Connector	MB2770, XM5365, XM5370
Klienditugi	XM5365, XM5370
Seadme piirangud	XM5365, XM5370
QR-kood	XM5365, XM5370
Ökoseaded	XM5365, XM5370

## Valiku Kaardi kopeerimine seadistamine

**Märkus.** Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatavad rakendused” leheküljel 19](#).

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

### Märkused.

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

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

### Märkused.

- Veenduge, et seadistus Ikonide kuvamine oleks lubatud.
- Veenduge, et E-posti seaded ja Jagatud võrgu seaded oleksid konfigureeritud.

- Kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 200 punkti/tolli värviliselt skannides või 400 punkti/tolli mustvalgelt skannides.
- Mitme kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 150 punkti/tolli värviliselt skannides või 300 punkti/tolli mustvalgelt skannides.
- Mitme kaardi skannimiseks vajate printeri kõvaketast.

3 Rakendage muudatused.

## Otseteede keskuse kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Otseteede keskus** ja valige printeri funktsioon.
- 2 Puudutage käsklust **Loo otsetee** ja konfigureerige seadeid.
- 3 Klõpsake valikul **Salvesta**, seejärel sisestage uus otseteenimi.
- 4 Rakendage muudatused.

## Valiku Ekraani kohandamine kasutamine

**Märkus.** Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatavad rakendused” leheküljel 19](#).

Enne rakenduse kasutamist täitke järgmised punktid.

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

### Ekraanisäästja ja slaidiseansi piltide haldamine

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

#### Märkused.

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

2 Rakendage muudatused.

### Taustapildi muutmine

- 1 Puudutage avakuval käsku **Muuda tapeeti**.
- 2 Valige pilt, mida soovite kasutada.
- 3 Rakendage muudatused.

### Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

- 1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Slaidiseanss**.  
Pildid kuvatakse tähestiku järjekorras.



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

## Skannimiskeskuse seadistamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.
- 2 Valige ja looge sihtkoht, seejärel konfigureerige seadeid.

### Märkused.

- Kui loote võrgupõhise sihtkoha, siis reguleerige seadeid, kuni ühtegi tõrget ei teki.
- Salvestatakse ainult sisseehitatud veebiserveris loodud sihtkohad. Lisateavet leiate kaasasolevast juhendist.

- 3 Rakendage muudatused.

## Seadme piirangute seadistamine

### Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.
- Rakenduse kasutamiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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

### Märkused.

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

- 2 Klõpsake valikul **Rakendused > Seadme piirangud > Konfigureeri**.
- 3 Lisage jaotises Kasutajakontod uus kasutaja või muutke olemasolevat ja seejärel määrake kasutajale piirangud.
- 4 Rakendage muudatused.

**Märkus.** Kui soovite saada lisateavet rakenduse konfigureerimise ja selle turbeseadete kohta, siis lugege dokumenti „*Seadme piirangute juhend administraatorile*“.

## QR-koodi generaatori kasutamine

### Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.
- Rakenduse kasutamiseks võib olla vaja administraatori õigusi.

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

### Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Rakendused** > **QR-koodi generaator** > **Konfigureeri**.

3 Toimige järgmiselt.

- Määrake QR-koodi vaikeväärtus.
- Sisestage QR-koodi väärtus.

4 Rakendage muudatused.

## Ökoseadete konfigureerimine

**Märkus.** Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.

1 Puudutage avakuval valikut **Ökoseaded**.

2 Konfigureerige Ökorežiimi seadeid või määrake madala elektritarbega režiim.

## Klienditoe kasutamine

**Märkus.** Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 19.

1 Puudutage avakuval valikut **Klienditugi**.

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

**Märkus.** Kui soovite saada lisateavet rakenduse seadete konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti „*Klienditoe juhend administraatorile*”.

## Cloud Connectori profiili loomine

**Märkus.** See rakendus on saadaval ainult teatud riikides või piirkondades. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindajaga.

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 järgmisi 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](#).

## Kontaktide haldamine

### Kontaktide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage kontakt jaotises „Kontaktid“.

**Märkus.** Saate määrata kontakti ühte või mitmesse gruppi.

4 Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.

5 Rakendage muudatused.

### Gruppide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage grupi nimi jaotises „Grupid“.

**Märkus.** Gruppi saab määrata ühe kontakti või rohkem.

4 Rakendage muudatused.

### Kontaktide või gruppide muutmine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

**2** Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

**3** Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

**4** Rakendage muudatused.

**Kontaktide või gruppide kustutamine**

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

**Märkused.**

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

**2** Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

**3** Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

# Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

## Suurendusrežiimi lubamine

- 1 Vajutage juhtpaneeli klahvistikul nuppu **5** ja hoidke seda all, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Valige **Suurendusrežiim**.
- 3 Valige **OK**.

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: [„Puute abil ekraanil navigeerimine” leheküljel 26](#).

## Hääljuhiste aktiveerimine

### Juhtpaneeli kasutades

- 1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Valige **OK**.

### Klaviatuuri kasutades

- 1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Vajutage **tabeldusklahvi**, et juhtida kursor nupule **OK**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

### Märkused.

- Hääljuhised aktiveeritakse ka siis, kui sisestate kõrvaklapid vastavasse pessa.
- Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevuse nuppe, mis asuvad juhtpaneeli alumises osas.
- Osade printeri mudelite puhul on hääljuhiste keeletugi vaid osaline.

## Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

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

## Puute abil ekraanil navigeerimine

### Märkused.

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

Puude	Otstarve
Topeltkoputus	Valib ekraanil objekti.
Kolmekordne koputus	Suumib teksti/pilte sisse või välja.
Paremale või vasakule libistamine	Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.
Vasakule või üles libistamine	Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.
Kahe näpuga libistamine	Pääseb ligi suumitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest väljapoole. <b>Märkus.</b> Suumitud pildi liigutamiseks on vaja kahte näppu.
Üles ja vasakule libistamine	Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.
Alla ja vasakule libistamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tühistab töö.</li> <li>• Naaseb eelmise seadistuse juurde.</li> <li>• Väljub ekraanilt, muutmata seadistust või väärtust.</li> </ul>
Üles ja alla libistamine	Kordab häälkäsklust.

## Ekraani klaviatuuri kasutamine

Proovige järgmisi lahendusi.

- Tähemärgi kuulamiseks libistage näpuga üle klahvi.
- Tähemärgi väljale sisestamiseks tõstke sõrm üles.
- Tähemärkide kustutamiseks vajutage **tagasilükkeklahvi**.
- Väljal oleva sisu kuulamiseks vajutage **tabeldusklahvi**, seejärel kasutage klahvikombinatsiooni **Shift + Tab**.

## Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

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

# Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

## Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine

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

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

## Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

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

## 250- või 550-lehelise salve laadimine

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

- 1 Eemaldage salv.

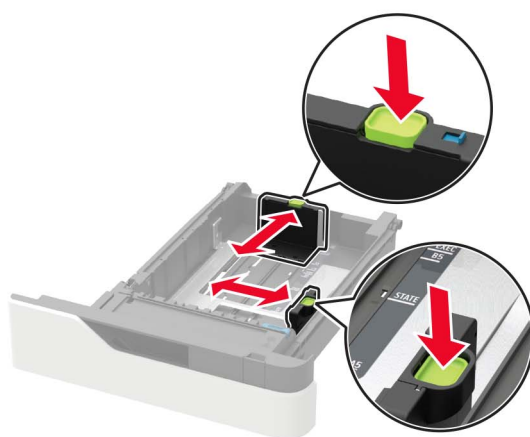
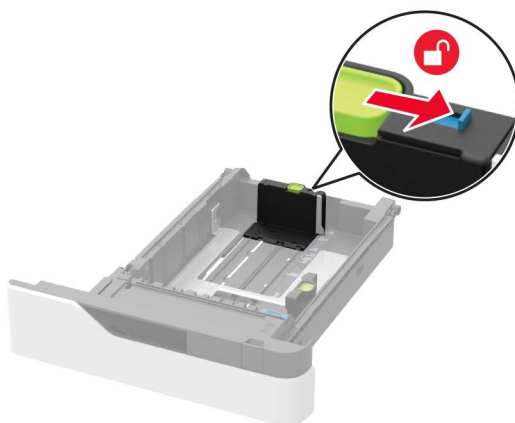
**Märkus.** Ärge eemaldage salvesid ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.



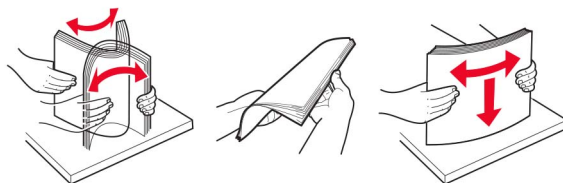
- 2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

**Märkus.** Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.





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



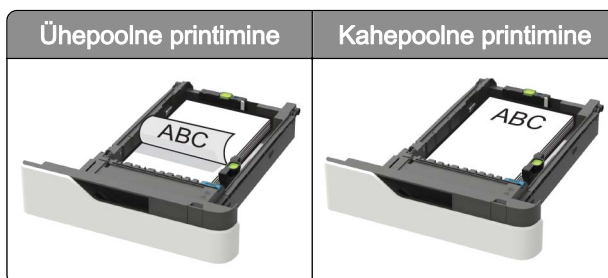
4 Laadige paberipakk salve, printitav külg allpool, ja veenduge, et juhikud oleksid kindlalt vastu paberit.



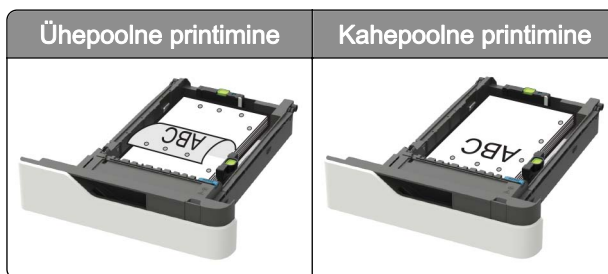
- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et printimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.



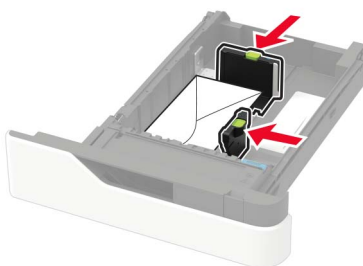
- Kui laadite kirjablanketti, siis tehke üks järgmistest toimingutest.



- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu salve parempoolset külge.



- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu salve vasakpoolset külge.




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

5 Sisestage salv.

6 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

## 2100-lehelise salve laadimine

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

1 Tõmmake salv välja.

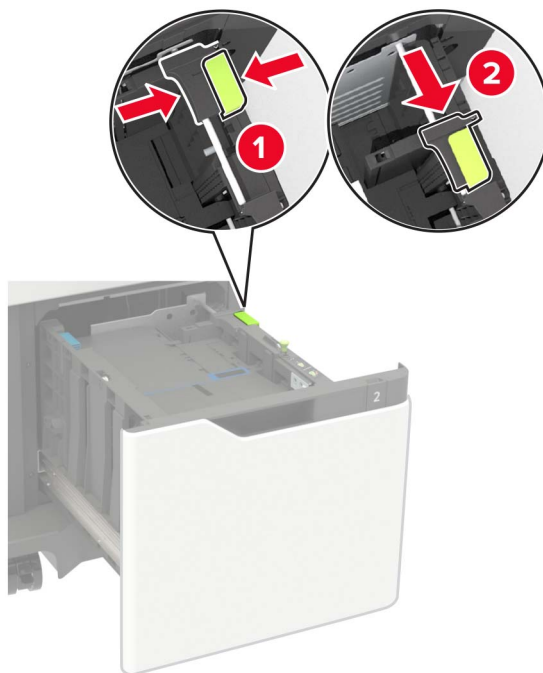
2 Reguleerige juhikuid.

### A5-formaadis paberi laadimine

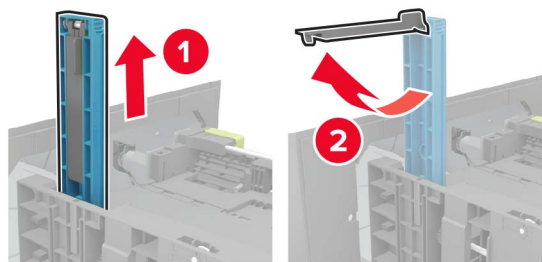
a Tõmmake laiuse juhik üles ja seadke asendisse A5.



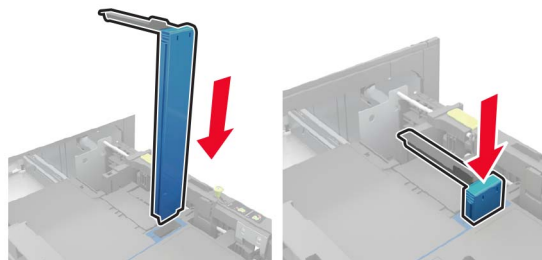
**b** Libistage pikkuse juhik asendisse A5, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



**c** Eemaldage A5 pikkuse juhik hoidikust.



**d** Sisestage juhik selle jaoks määratud pessa ja vajutage seda, kuni see oma kohale klõpsatab.

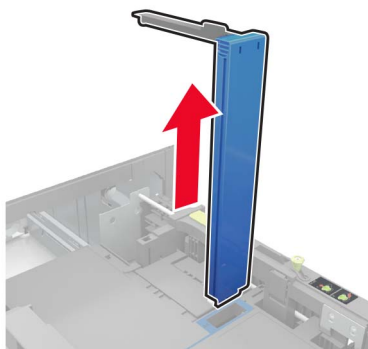


**Formaadiga A4, Letter, Legal, Oficio ja Folio paberi laadimine**

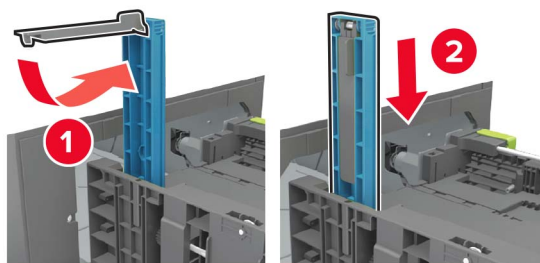
- a Tõmmake laiuse juhik üles ja libistage see laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.



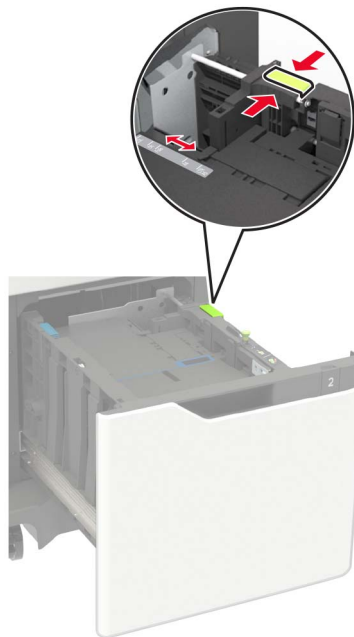
- b Kui A5 pikkuse juhik on veel kinnitatud, siis eemaldage see. Kui pikkuse juhik ei ole kinnitatud, siis jätkake sammuga [etapp d leheküljel 34](#).



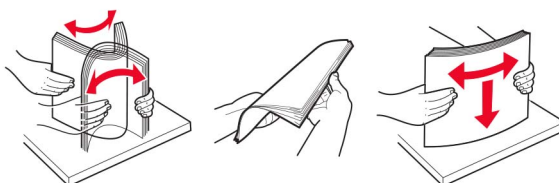
- c Asetage A5 pikkuse juhik hoidikusse.



- d Pigistage juhikut ja seejärel libistage pikkusjuhik laaditava paberi formaadile vastavasse asendisse.

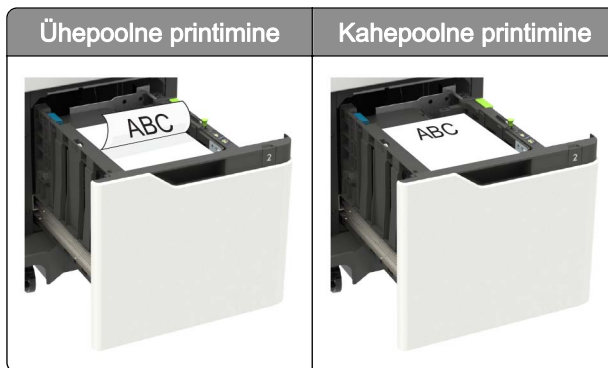


- 3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

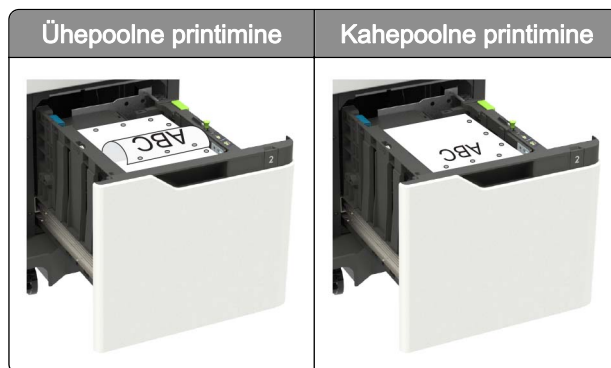


- 4 Laadige paberipakk salve, printitav külg allpool.

- Kui laadite kirjablanketti, siis tehke üks järgmistest toimingutest.

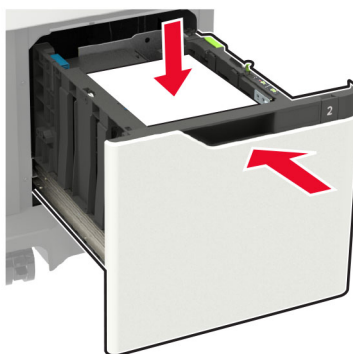


- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu salve parempoolset külge.



5 Sisestage salv.

**Märkus.** Vajutage salve sisestamise ajal paberivirna alla.



6 Seadistage printeri juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

## Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

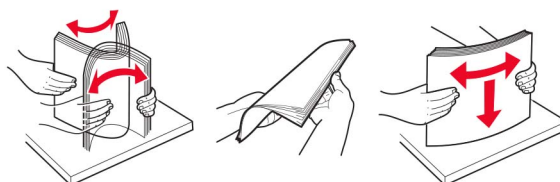
1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.

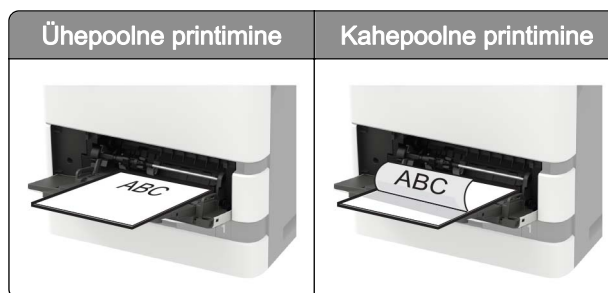


3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

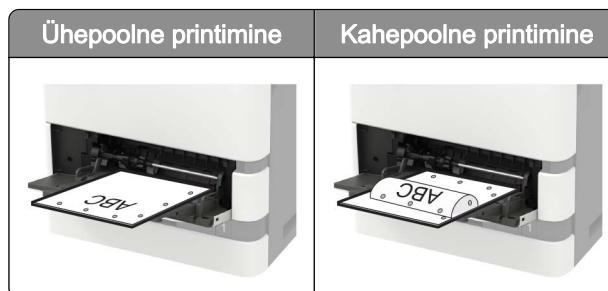


4 Laadige paber printitav külg üleval.

- Kui laadite kirjablanketti, siis tehke üks järgmistest toimingutest.



- Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis veenduge, et aukudega pikem serv jääks vastu parempoolset paberijuhikut.



- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks allapoole ja vastu vasakpoolset paberijuhikut.

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

5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.



## Salvede ühendamine

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

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

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

# Toetatavad paberid

## Toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF<sup>1</sup></b> 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 SEF</b> 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	X	✓	X
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	X	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	X	✓	✓
<b>Executive</b> 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 tolli)	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b> 216 × 279 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 × 330 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
<b>Universaalne</b> 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	X	✓	✓
<b>7 3/4 ümbrik (Monarch)<sup>3</sup></b> 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 tolli)	✓	X	✓	X
<b>9 ümbrik<sup>3</sup></b> 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 tolli)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Soovitame A5-formaadi puhul pigem pikema küljega (long edge feed, LEF) kui lühikese küljega söötmist (short edge feed, SEF).

<sup>2</sup> Ümbrikud, mis on laiemad kui 101,6 mm (4,5 tolli) võivad kortsuda. Seda tüüpi ümbrikute sobivust tuleb enne testida.

<sup>3</sup> Mudel Lexmark MX725 ei toeta ümbrikke.

Paberi formaat	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>10 ümbrik</b> <sup>2,3</sup> 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	✓	X	✓	X
<b>DL ümbrik</b> <sup>2,3</sup> 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	✓	X	✓	X
<b>C5 ümbrik</b> <sup>2,3</sup> 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	✓	X	✓	X
<b>B5 ümbrik</b> <sup>2,3</sup> 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	✓	X
<b>Muud ümbrikud</b> <sup>2,3</sup> 98,4 × 162 mm (3,9 × 6,4 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Soovitame A5-formaadi puhul pigem pikema küljega (long edge feed, LEF) kui lühikese küljega söötmist (short edge feed, SEF).

<sup>2</sup> Ümbrikud, mis on laiemad kui 101,6 mm (4,5 tolli) võivad kortsuda. Seda tüüpi ümbrikute sobivust tuleb enne testida.

<sup>3</sup> Mudel Lexmark MX725 ei toeta ümbrikke.

## Toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	X	✓	✓
Slaid <sup>1</sup>	✓	X	✓	X
Sildid	✓	X	✓	X
Vinüülsildid <sup>2</sup>	✓	X	✓	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	✓	X
Kare ümbrik	✓	X	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Selleks et vältida slaidide kokkukleepumist, printige kuni 20 lehekülge korraga. Järgmised leheküljed printige kolme minuti pärast.

<sup>2</sup> Toetatud ainult Lexmarki printerimudelil MX725.

Paberi tüüp	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	X	✓	✓
Õhuke	✓	X	✓	✓
Paks	✓	X	✓	✓
Kare paber / puuvilla-paber	✓	X	✓	✓
Kohandatud tüüp [x]	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Selleks et vältida slaidide kokkuleepumist, printige kuni 20 lehekülge korraga. Järgmised leheküljed printige kolme minuti pärast.

<sup>2</sup> Toetatud ainult Lexmarki printerimudelil MX725.

## Toetatavad paberi paksused

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Tavaline paber või dokumendi-paber<sup>1</sup></b> 60–176 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	✓	✓	✓
<b>Kaardivalik</b> 203 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (125 naela/köide)	✓	X	✓	✓
<b>Kaardivalik</b> 199 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (110 naela/köide)	✓	X	✓	✓
<b>Kaardivalik</b> 176 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (65 naela/köide)	✓	X	✓	✓
<b>Slaid</b> 138–146 g/m <sup>2</sup> pikikiudu (37–39 naela/köide)	✓	X	✓	X
<b>Pabersildid</b> 180 g/m <sup>2</sup> (48 naela/köide)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Kui paberi kaal on rohkem kui 176 g/m<sup>2</sup> (47 naela), on soovituslik kasutada ristsuunas kiududega paberit.

<sup>2</sup> Asetage survele tundlikum pool printeri poole.

<sup>3</sup> 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisaalv	2100-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Integreeritud vormid<sup>2</sup></b> 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47 naela/köide)	✓	X	✓	✓
<b>Integreeritud vormid</b> 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36 naela/köide)	✓	X	✓	✓
<b>Ümbrikud<sup>3</sup></b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 naela/köide)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Kui paberi kaal on rohkem kui 176 g/m<sup>2</sup> (47 naela), on soovituslik kasutada ristsuunas kiududega paberit.  
<sup>2</sup> Asetage survele tundlikum pool printeri poole.  
<sup>3</sup> 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

## Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

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

# Printimine

## Arvutist printimine

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

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

## Mobiilseadmest printimine

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

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

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



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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

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

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

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


### Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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

**Märkused.**

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




- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.

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

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

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

**Märkus.** Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 158](#).

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

## Välkmäluseadmelt printimine

- 1 Sisestage välkmäluseade.



### Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.

- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi prinditööd, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral configureerige teisi prindiseadeid.

3 Saatke prinditöö.

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

**Hoiatus – varakahjude oht:** Mäluseadmelt printimise, seadme lugemise või seadmele kirjutamise ajal ei tohi puudutada 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:

- .doc või .docx
- .xls või .xlsx
- .ppt või .pptx



- .pdf
- .xps

Pildid:

- .dcx
- .gif
- .jpeg või .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff või .tif
- .png

## Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

**Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**

2 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 korduvate printitööde aegumisaja. <b>Märkus.</b> Korduvad printitööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printib eksemplari ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplarid. <b>Märkus.</b> Kontrollimistööde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printitööd salvestab. <b>Märkus.</b> Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab määrata printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

## Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

### Windowsi kasutajad

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

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

- 3 Klõpsake **Prindi ja oota**.
- 4 Valige valik **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
- 5 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).  
Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake prinditööle PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
- 7 Vabastage printeri 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 22](#).
- 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 valikut **PCL-i fondid** või **PS-i fondid**.

## Kataloogiloendi printimine

Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi kataloog**.

## Prinditööst loobumine

### Printeri juhtpaneelilt


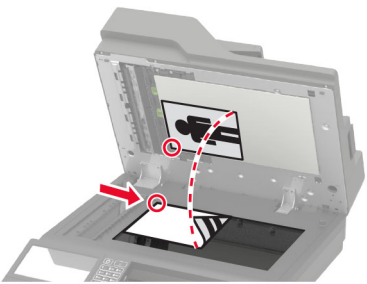
- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.  
**Märkus.** Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
- 2 Valige tühistatav töö.

### Arvutist

- 1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.
  - Avage printerite kaust ja valige oma printer.
  - Navigeerige Apple'i menüüs **Süsteemi eelistused** oma printeri juurde.
- 2 Valige tühistatav töö.

# Kopeerimine

## Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul.</li> <li>• Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv.</li> <li>• Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste 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 koopte 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 > Sisü > Sisutüüp > Foto**.
- 3 Valige **Sisüallikas** ja seejärel valige originaalfotole sobivaim seade.
- 4 Kopeerige foto.

## Kirjablanketile kopeerimine

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

## Kopeerige paberi mõlemale poolele

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

## Koopiade 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.

## 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.


## Koopiade eraldamine eralduslehtedega

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Eralduslehed**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Saatke kopeerimistöö.

## Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele


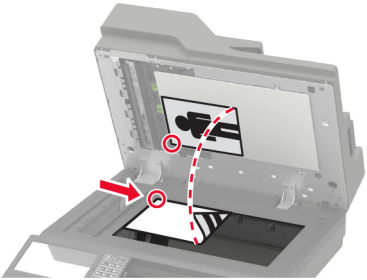
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Mitu lehekülge paberil**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Kopeerige dokument.

## Kopeerimise otsetee loomine

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

## E-post

### Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

### E-posti SMTP seadete konfigureerimine

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

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

#### 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.

#### 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 teenuseosutajad

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

#### Märkused.

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

## AOL Mail

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



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

### Comcast Mail

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

### 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
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

Seade	Väärtus
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool <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

Seade	Väärtus
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

Need seaded kehtivad outlook.com-i ja hotmail.com-i e-posti domeenidele.

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.office365.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool või rakenduse parool <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="#">Outlook Live'i konto haldusleht</a> ja logige oma kontole sisse.</li> </ul>

## QQ Mail

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

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

Seade	Väärtus
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood <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

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

### Yahoo! Mail

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

### Zoho Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.zoho.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
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>

## E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 51.


### 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


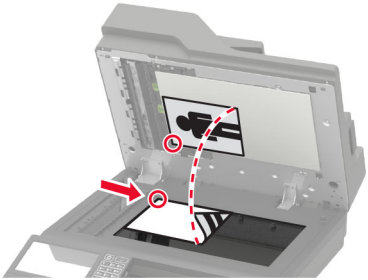
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikuid **Otseteede keskus > E-post**.
- 3 Valige otseteenumber.
- 4 Saatke e-kiri.

## E-kirja saatmise otsetee loomine

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

# Faksimine

## Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

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

## Printeri faksimiseks ülesseadmine

### Märkused.

- Järgmised ühendusmeetodid on kasutatavad vaid mõnes riigis või piirkonnas.
- Printeri esmase seadistamise korral tühjendage faksifunktsiooni märkeruut ja keelake mis tahes muud funktsioonid, mida kavatsete hiljem seadistada, ning valige **Jätka**.
- Kui faksifunktsioon on keelatud ja seadistamata, siis võib indikaatorituli punaselt vilkuda.

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





## Toetatud faks

Printeri mudel	Analoogfaks	etherFAX <sup>1</sup>	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
MB2770adwhe	✓	✓	✓	✓
MX721ade	✓	✓	✓	✓
MX721adhe	✓	✓	✓	✓
MX722ade	✓	✓	✓	✓
MX722adhe	✓	✓	✓	✓
MX722de	X	✓	✓	✓
MX722dhe	X	✓	✓	✓
MX725adve	✓	✓	✓	✓
XM5365	✓	✓	✓	✓
XM5365i	X	✓	✓	✓
XM5370	✓	✓	✓	✓
XM5370i	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.

## Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil

### Märkused.

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

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



### Printeri menüü Seaded kasutamine

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

### Manusserveri kasutamine

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

#### Märkused.

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

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

### Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

#### Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiate peatükist „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 284.
- Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
- Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „[Printeri seerianumbri leidmine](#)” leheküljel 11.

- 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 51](#).

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

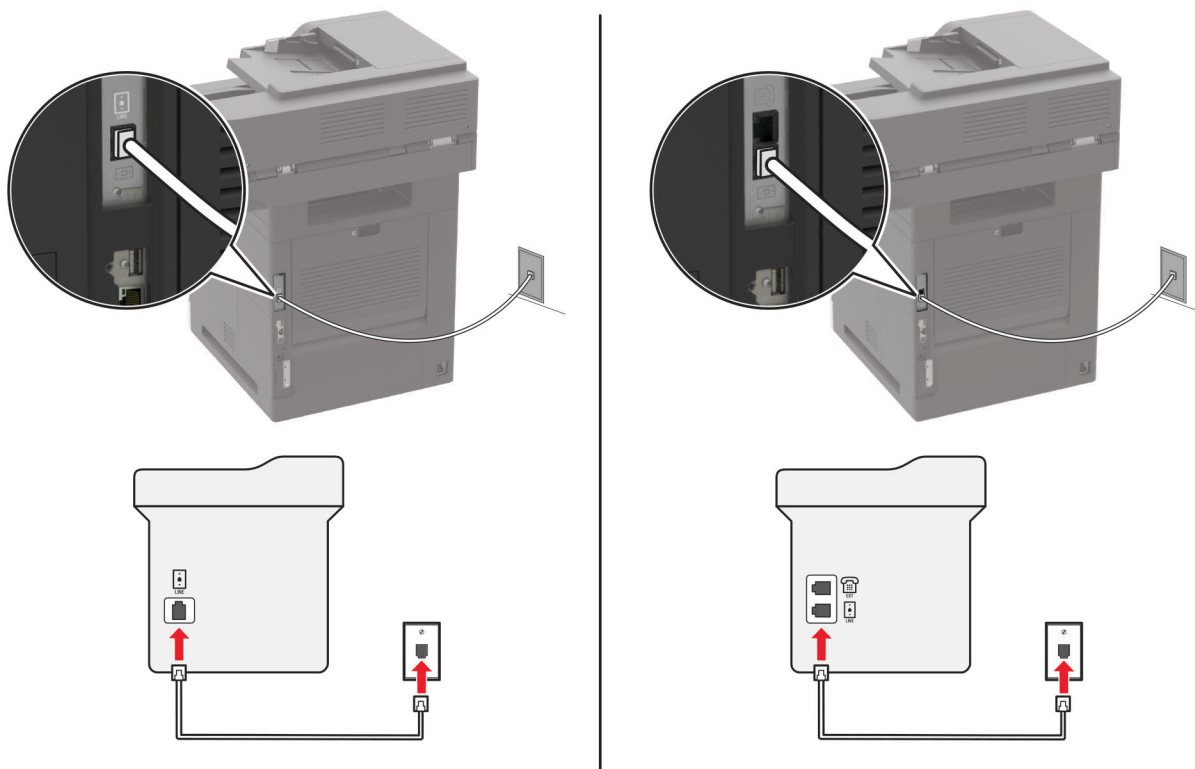
## 8 Rakendage muudatused.

## Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „Toetatud faks” leheküljel 61.

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

### Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



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

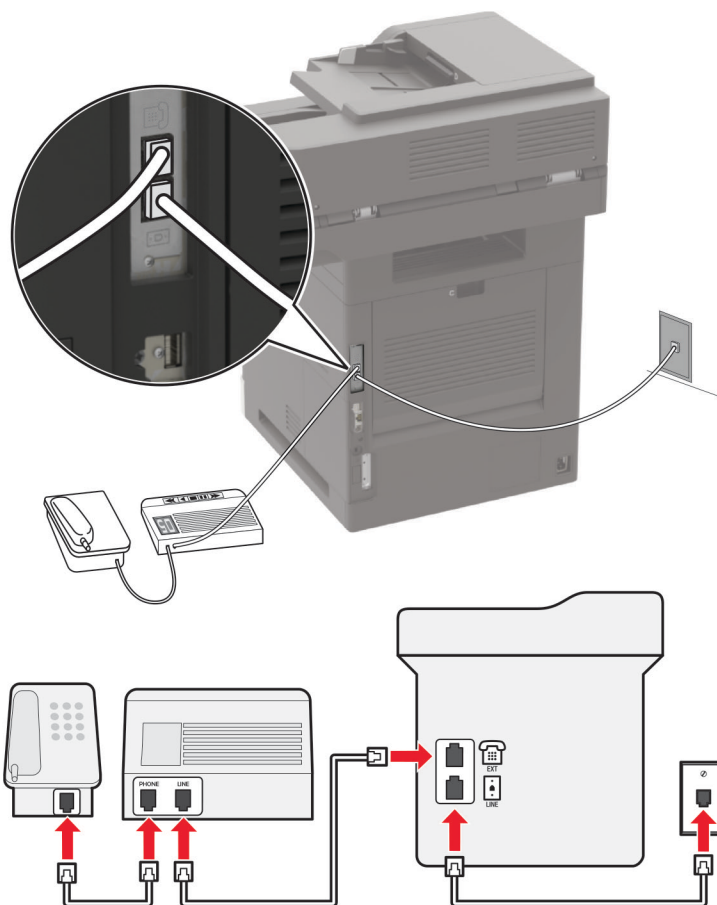
#### Märkused.

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

## Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

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

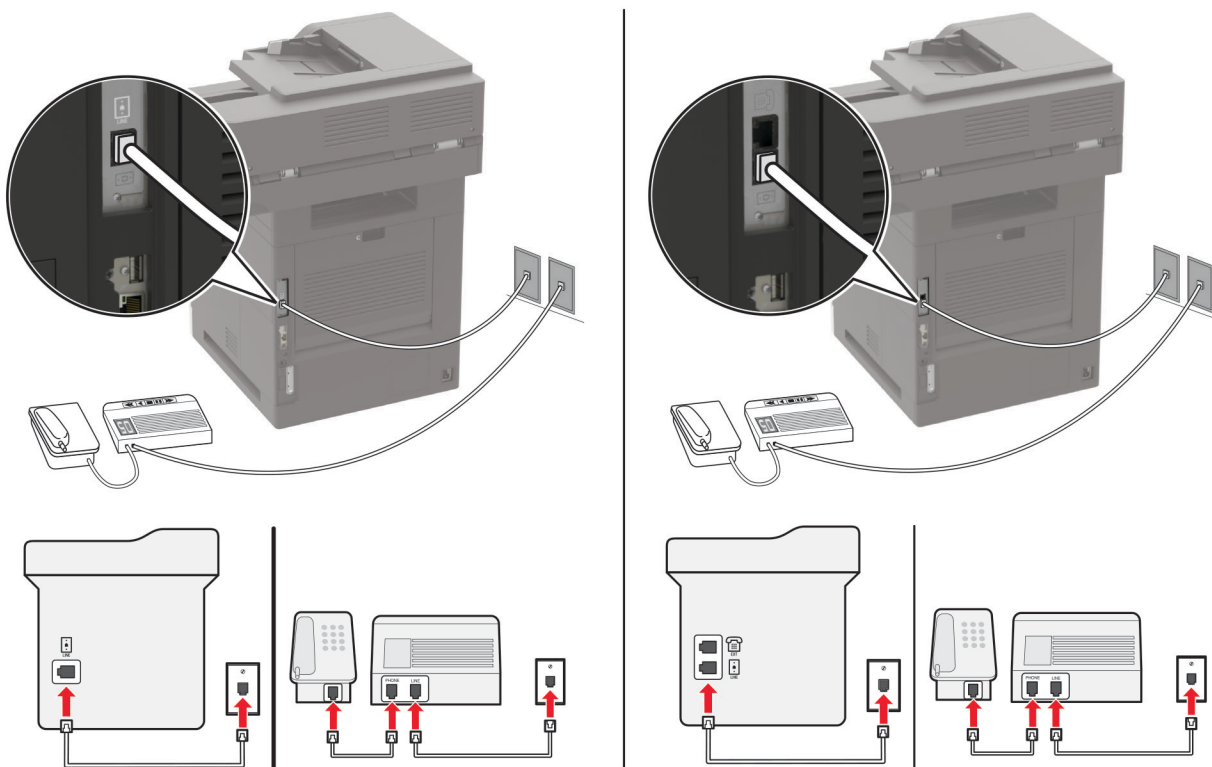
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



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

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

## Ühendatud eri telefonipistikupesadega





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

### Märkused.

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

## Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

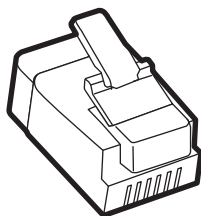
**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 61](#).

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

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

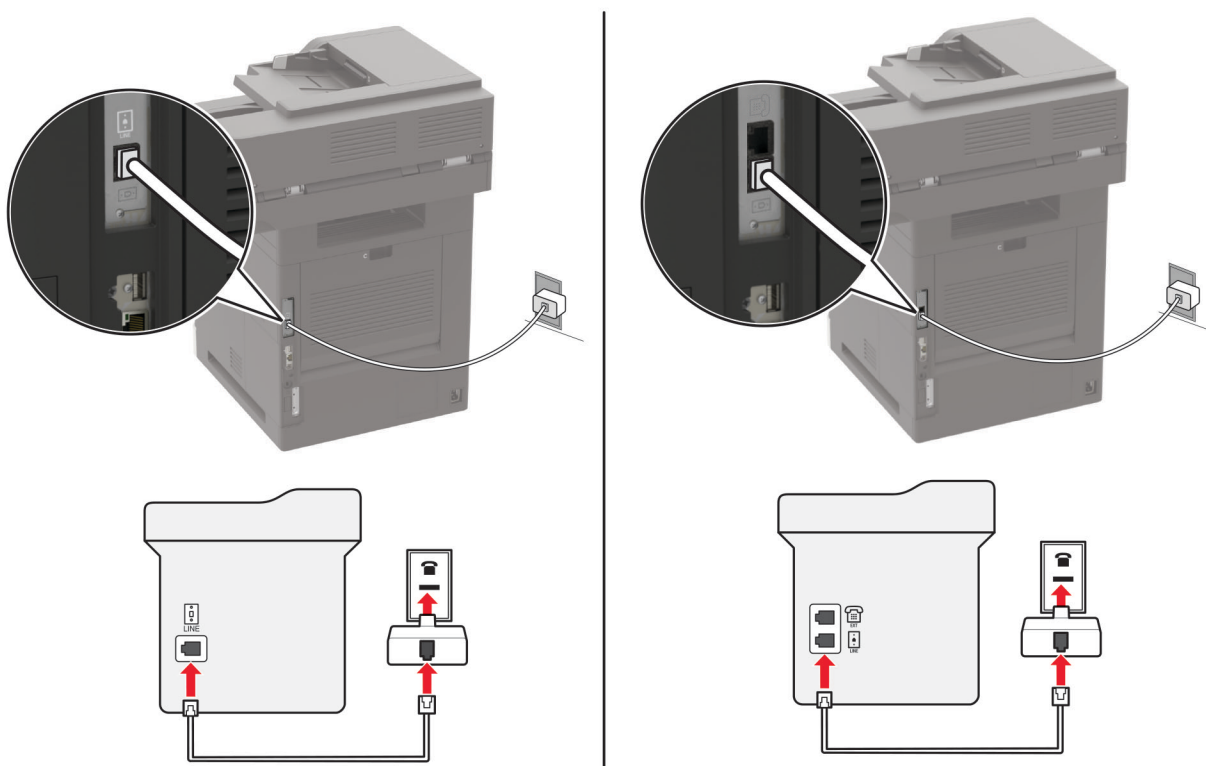
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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



Varuosa nimi	Osa number
Lexmarki adapterpistik	40X8519

### Printeri ühendamine muu kui RJ-11 seinapistikupesaga



- 1 Ühendage telefoni kaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage kaabli teine pistik RJ-11 adapteriga ning pistke adapter telefonipistikupesasse.

- 3 Kui soovite ühendada sama telefonipistikupesaga muu kui RJ-11 pistikuga seadme, siis ühendage see vahetult telefoniadapteriga.

## Ühenduse loomine eristava helina teenusega

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

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 61.

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

## Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.

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

## Suve- ja talveaja konfigureerimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.

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

## Faksi saatmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.

### 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 282.

### 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 60.

- 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 60.

- 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 60.

- 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 60.

- 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 60.

- 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 60.

- 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 60.

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

## Faksi edasisaatmine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.


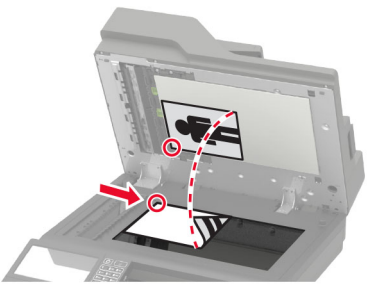
- 1 Looge sihtkoha otsetee.
  - a Puudutage avakuval valikut **Otseteede keskus**.

**Märkus.** Icoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
  - b Valige printeri funktsioon ja puudutage valikut **Loo otsetee**.
  - c Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel käsklust **Salvesta**.
  - d Sisestage unikaalne otsetee nimi.
  - e Puudutage **OK**.

**Märkus.** Märkige üles otseteenumber.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded**.
- 3 Puudutage valikut **Faksi edasisaatmine**, seejärel valikut **Edasi** või **Prindi ja saada edasi**.
- 4 Puudutage valikut **Edasisaatmise sihtkoht** ja seejärel valige sihtkoht.
- 5 Valige sihtkoha tüüp ja sisestage sihtkoha otseteenumber.

# Skannimine

## Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul.</li> <li>• Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv.</li> <li>• Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste 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 284.
- Arvuti ja printer on ühendatud samasse võrku.

### Windowsi kasutajad

#### Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

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

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

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

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

3 Klõpsake **Sulge** > **Järgmine**.

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

5 Valige faili vorming ja skaneerimise resolutsioon ning klõpsake **Järgmine**.

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

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

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

8 Klõpsake **Lõpeta**.

9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

10 Puudutage printeri avakuval valikut **Skannimisprofiilid** ja valige skannimisprofiil.

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

### Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

**Märkus.** Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist „[Printerite lisamine arvutile](#)” leheküljel 282.

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 282.

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 configureerige skannimisseadeid.

4 Klõpsake **Skanni**.

## Skannimine FTP-serverisse

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või skanneriklaasile.

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

3 Vajaduse korral configureerige teisi FTP seadeid.

4 Saatke FTP-töö.

## Võrgukausta skannimine

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

## FTP otsetee loomine

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

## Skannimine väikmäluseadmesse

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



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

### Märkused.

- Skannitud dokumendi kausta salvestamiseks puudutage valikut **Skanni kohta**, valige kaust ja puudutage valikut **Skanni siia**.

- Kui USB-mäluseadme ekraani ei kuvata, valige juhtpaneelil **USB-mäluseade**.

#### 4 Skannige dokument.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Mäluseadmelt printimise, seadme lugemise või seadmele kirjutamise ajal ei tohi puudutada välmäluseadet 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 22](#).

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

# Printeri menüüde selgitus

## Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• <a href="#">Anonüümsete andmete kogumine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Juurdepääs</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> <li>• <a href="#">Töoarvestus</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Pilt</a></li> </ul>
Paber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Salve konfiguratsioon</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Meedia konfiguratsioon</a></li> </ul>
Kopeerimine	<a href="#">Kopeerimise vaikeseaded</a>	
Faks	<a href="#">Faksi vaikeseaded</a>	
E-post	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-posti seadistamine</a></li> <li>• <a href="#">E-posti vaikeseaded</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Veebilingi seadistamine</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">FTP vaikeseaded</a>	
USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Välkmäluseadmelt skannimine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Välkmäluseadmelt printimine</a></li> </ul>
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Võrgu ülevaade</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD konfiguratsioon</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP seaded</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Piira välist juurdepääsu võrgule</a></li> </ul>
Turve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sisselogimismeetodid</a></li> <li>• <a href="#">Ajasta USB-seadmed</a></li> <li>• <a href="#">Turbeauditilogi</a></li> <li>• <a href="#">Sisselogimiskiirangud</a></li> <li>• <a href="#">Konfidentsiaalse printimise seadistamine</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kõvaketta krüptimine</a></li> <li>• <a href="#">Ajutiste andmefailide kustutamine</a></li> <li>• <a href="#">LDAP-i seaded</a></li> <li>• <a href="#">Mitmesugust</a></li> </ul>
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="#">Abi</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prindi kõik juhendid</li> <li>• Mustvalge kvaliteedi juhend</li> <li>• Ühendusjuhend</li> <li>• Kopeerimisjuhend</li> <li>• E-posti juhend</li> <li>• Faksijuhend*</li> <li>• FTP juhend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teabejuhend</li> <li>• Prindimaterjali juhend</li> <li>• Teisaldamisjuhend</li> <li>• Prindi kvaliteedijuhend</li> <li>• Skannimisjuhend</li> <li>• Tarvikute juhend</li> </ul>
<a href="#">Veotsing</a>	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

## Seade

### Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kasutajaliidese keel</b>	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
<b>Riik/regioon</b>	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
<b>Algseadista</b> Väljas* Sees	Seadistusviisardi käivitamine.
<b>Klaviatuur</b> Klaviatuuri tüüp	Valige keel klaviatuuri tüübina. <b>Märkus.</b> Kõik Klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmutamiseks eririistvara paigaldamist.
<b>Teabe kuvamine</b> Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
<b>Kuupäev ja kellaeg</b> Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (UTC-5:00*) Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaega ning võrguaja protokollid.
<b>Paberiformaadid</b> USA* Meetermöödistik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. <b>Märkus.</b> Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ekraani heledus</b> 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.
<b>Juurdepääs väikmäluseadmele</b> Lubatud* Keelatud	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
<b>Luba tausta eemaldamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.
<b>Luba kohandatud tööde skannimine</b> Väljas Sees*	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Ühe lehekülje tasaskannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe lehena. <b>Märkus.</b> Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
<b>Väljundi valgustus</b> Väljas* Sees	Võimaldab lubada valikulise väljundsalve integreeritud väljundi valgusti või indikaatoritule.
<b>Tagasisideheli</b> Nuppude tagasiside (Sees*) Helitugevus (5*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Võimaldab määrata tagasisideheli nupuvajutustele, paneeli interaktsioonile, paberi laadimisviipadele ja veateadetele.</li> <li>Võimaldab reguleerida tagasiside helitugevust.</li> </ul>
<b>Ekraani ajapiir</b> 5-300 sekundit (60*)	Võimaldab seadistada ooteaja, 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 prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Printimine</b> Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimine</b> Tooneri tumedus 1-10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Kopeerimine</b> Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele 2-poolsest 1-poolsele 2-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
<b>Kopeerimine</b> Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
<b>Kopeerimine</b> Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida skannitud tekstikujutiste 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>Veavalgustus</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata indikaatoritule süttimise, kui printeris esineb viga.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>laaditud automaatse dokumendisööteri märguanne</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
<b>Alarmirežiim</b> Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
<b>Tarvikud</b> Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
<b>Tarvikud</b> Kasseti alarm (Väljas*) Klammerdaja alarm (Väljas*) Mulgustaja alarm (Väljas*)	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toonerikassett on tühjenemas, klambrikassett on tühi või mulgustaja pesa on täis või puudub. <b>Märkus.</b> Valikud Klammerdaja alarm ja Mulgustaja alarm kuvatakse vaid juhul, kui väljundsalv on paigaldatud.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs Esmane SMTP-lüüsi port (25*) Teisene SMTP-lüüs Teisene SMTP-lüüsi port (25*) SMTP aegumine (30 sekundit*) Vastamisaadress Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi(Väljas*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Keelatud*) Kasuta SSL-i/TLS-i(Sees*) SMTP-serveri autentimine(Autentimist ei nõuta*) Seadme saadetav e-kiri(Puudub*) Kasutaja saadetav e- kiri(Puudub*) Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet(Väljas*) Seadme kasutaja ID Seadme parool Kerberos 5 ALA NTLM Domain	Saate konfigurereida printeri e-posti seadeid.
<b>E-posti märguannete seadistamine</b> E-posti loendite ja märguannete seadistamine E-posti loend 1 E-posti loend 2 E-posti sündmused	Võimaldab määrata e-posti aadressid ja lubada e-posti märguannete sündmused. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>Vigade ennetus</b> ADFi mitmikisöötmise andur Väljas Sees*	Võimaldab tuvastada, kui ADFi sissetakse korraga rohkem kui üks paberileht.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vigade ennetus</b> Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer söötab pärast kinnijäänud lehe eemaldamist automaatselt tühje või osaliselt trükitud lehti.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne jätkamine Väljas Sees* (5 sekundit)	Laseb printeril jätkata töö töötlemist või printimist automaatselt pärast teatud selliste printeri seisundite kõrvaldamist, mis nõuavad kasutaja sekkumist.
<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 1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken 1–525600 sekundit (720*)	Määrake ooteaeg, 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> Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtesta automaatne taaskäivituse luger.
<b>Vigade ennetus</b> Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. <b>Märkus.</b> Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
<b>Vigade ennetus</b> Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
<b>Ummistunud sisu taastamine</b> Ummistusest taastumine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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>toiterežiimide ajastamine</b> Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Anonüümsete andmete kogumine

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

## Juurdepääs

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kõnekiirus</b> Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Taasta tehase vaikeseaded

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

## Hooldus

### Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
<b>USB konfiguratsioon</b> USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
<b>USB konfiguratsioon</b> USB kohalik skannimine Väljas Sees*	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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Salve konfiguratsioon</b> Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab kuvada teate, millega kasutaja saab pärast salve sisestamist paberiformaadi ja -tüübi sätteid muuta.
<b>Salve konfiguratsioon</b> A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata A5-formaadis paberi vaikumisi laadimispaigutuse kõigis paberiallikates.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur 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 HealthChecki statistika	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
<b>Tarvikute kasutus ja loendurid</b> Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri emulatsioonid</b> PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> PS-emulatsioon Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Väljas* Sees	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
<b>Printeri emulatsioonid</b> Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Väljas Sees*	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
<b>Faksi konfiguratsioon</b> Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et see on vajalik.
<b>Faksi konfiguratsioon</b> Faksi salvestuskoht NAND Ketas*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Fondi teravustamine 0–150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Printimistihedus 1–5 (3*) Koopia tihedus 1–5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel või kopeerimisel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimise konfiguratsioon</b> A4 kuumuti Tihenda* Lõika	Võimaldab määrata kuumuti tegevuse formaadiga Letter paberile printides.
<b>Seadme töö</b> Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikselt režiimis. <b>Märkus.</b> Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
<b>Seadme töö</b> Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
<b>Seadme töö</b> Minimaalne koopia-mälu 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks.
<b>Seadme töö</b> Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandatavaid sõnumeid.
<b>Seadme töö</b> Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
<b>Seadme töö</b> Kuva automaatselt veaekraanid Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud.
<b>Seadme töö</b> Täida paigutust kiire raja koopia Väljas* Sees	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
<b>Rakenduse konfiguratsioon</b> LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisselülitatud seade ei mõjuta sisseehitatud rakenduste tööd.</li> <li>See menüü on saadaval ainult manusserveris.</li> </ul>
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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> Lähtesta halduse loendur ADFi halduse loenduri lähtestamine	Lähtestage loendur pärast ADFi hoolduskomplekti vahetamist.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprinditava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> ADFi kiiva kujutise korrigeerimine ADFi kiiva kujutise elektrooniline korrigeerimine(Sees*)	Võimaldab vähendada ADFiga skannitud dokumentide nihkumist.
<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 skannimisväljundi baidijärjestuse.
<b>Skanneri konfiguratsioon</b> Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b> Viimane mälu puhastamise kord Viimane kõvaketta puhastamise kord	Näidake teavet printeri mälu või kõvaketta viimase puhastamise kohta. <b>Märkus.</b> Viimane kõvaketta puhastamise kord kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kustuta säilmälusse salvestatud teave</li> <li>Kustuta kõik printeri ja võrguseaded</li> <li>Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded</li> <li>Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded</li> <li>Kustuta kõvakettale salvestatud teave</li> <li>Kustuta allalaadimised (kustuta kõik makrod, fondid, PPO-d jne)</li> <li>Kustuta puhverdatud tööd</li> <li>Kustuta ootetööd</li> </ul>	<p>Kustutage kogu teave säilmälust ja kõvakettalt.</p> <p><b>Märkus.</b> Kustuta kõvakettale salvestatud teave kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.</p>

## Avakuval nähtavad ikoonid

Menüü	Kirjeldus
<p><b>Avakuval nähtavad ikoonid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kopeerimine</li> <li>E-post</li> <li>Faks</li> <li>Olek/varud</li> <li>Prindijärjekord</li> <li>Keele muutmine</li> <li>otseteede keskus</li> <li>Aadressiraamat</li> <li>Järjehoidjad</li> <li>Ootetööd</li> <li>USB</li> <li>FTP</li> <li>Skannimisprofiilid</li> <li>Rakenduste profiilid</li> <li>ekraan, kohandamine</li> <li>skannimiskeskus</li> <li>Card Copy</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.</p>

## Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vara TAG</b>	Näitab printeri seerianumbrit.
<b>Printer asukoht</b>	Tuvastab printeri asukoha. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
<b>Võtke ühendust</b>	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
<b>Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse</b>	Seadistusfaili eksportimine väikmäluseadmele.
<b>Tihendatud logide eksportimine USB-sse</b>	Tihendatud logifailide eksportimine väikmällu.
<p><b>Saada logid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tühista</li> <li>Saada</li> </ul>	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.

# 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 kahepoolse printimise ajal köidetakse.
<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 printite tööst mitu eksemplari.
<b>Eralduslehed</b> Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Lehekülgi poole kohta</b> Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
<b>Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus</b> Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus</b> Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lehekülgi paberi leheküljel, ääris</b> Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
<b>Eksemplarid</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
<b>Printimisala</b> Tavaline* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava ala.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri keel</b> PCL-emulatsioon PS-emulatsioon*	Printeri keele seadistamine. <b>Märkus.</b> Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles prinditööde saatmist.
<b>Töö ootel</b> Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditöid, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Ootele panemise ajapiir</b> 0–255 (30*)	Võimaldab seadistada sekundid, mille jooksul ootab printer kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele tööd, mis eeldavad praegu puudevaid vahendeid, ja jätkab teiste prindijärjekorras olevate tööde printimist. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Allalaadimise sihtkoht</b> RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad ressursid, nagu printerisse allalaaditud fondid ja makrod. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Ressursside säilitamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, nagu fondid ja makrod, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälu mahust rohkem ruumi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse.</li> <li>• Kui see on sisse lülitatud, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.</li> </ul>
<b>Kõigi printimiste järjestus</b> Tähestikuline* Uemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetöid ja konfidentsiaalsed tööd. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimise eraldusvõime</b> 300 punkt/tolli 600 punkt/tolli* 1200 punkt/tolli 1200 Image Q 2400 Image Q	Võimaldab määrata printitava väljatrüki teksti ja kujutiste eraldusvõime. <b>Märkus.</b> Eraldusvõime määratakse punktides tolli kohta või kujutise kvaliteedina.
<b>Pikslite võimendus</b> Väljas* Fondid Horisontaalselt Vertikaalselt Mõlemas suunas	Lubab suurema selguse tagamiseks printida rohkem piksleid ühe üksusena, et parandada teksti ja kujutisi.
<b>Tooneri tumedus</b> 1 kuni 10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Pooltoonid</b> Tavaline* Andmed	Saate täiustada printitavat väljatrüki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
<b>Heledus</b> -6 kuni 6 (0*)	Saate reguleerida printitava väljatrüki heledust.
<b>Kontrastsus</b> 0 kuni 5 (0*)	Saate reguleerida printitava väljatrüki kontrastsust.
<b>Halli korrigeerimine</b> Automaatne* Tavaline	Saate reguleerida piltidele rakendatavat kontrastsuse parandust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Tööarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tööarvestus</b> Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud printitöödest. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välgmäluseade või kõvaketas.
<b>Tööarvestuse logi sagedus</b> Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Logitoiming sageduse lõpus</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. <b>Märkus.</b> Valiku Tööarvestuse logi sagedus väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi peaaegu täis</b> Väljas Sees (95 MB*)	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu „Logi tegevus peaaegu täistasemel“.
<b>Logi tegevus peaaegu täistasemel</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. <b>Märkus.</b> Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi tegevus täistasemel</b> Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketta kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
<b>URL logi postitamiseks</b>	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
<b>E-posti aadress, kuhu logid saata</b>	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
<b>Logifaili prefiks</b>	Täpsustage logifailide prefiks. <b>Märkus.</b> Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## XPS

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Prindi tõrkelehed</b> Väljas* Sees	Võimaldab printida tõrketeavet sisaldava testlehe.
<b>Minimaalne joonelaius</b> 1-30 (2*)	Võimaldab määrata joone miinimumlaiuse igal töö, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PDF

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

## PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PS-i tõrkega lehe printimine</b> Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. <b>Märkus.</b> Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
<b>Minimaalne joonelaius</b> 1-30 (2*)	Võimaldab määrata joone miinimumlaiuse igal töö, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
<b>PS-i käivitusrežiimi lukustamine</b> Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
<b>Fondi prioriteet</b> Sisemine* Välkmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel välkmälust või printeri kõvakettalt.</li> <li>• ValikVälkmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt välkmälust või printeri kõvakettalt ja seejärel printeri mälust.</li> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välkmäluseade või kõvaketas.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ootamise ajapiir</b> Väljas Sees*	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. <b>Märkus.</b> Kui seade on lubatud, on tehase vaikeseade 40 sekundit.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PCL

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Fondiallikas</b> Sisemine* Ketas Välkmälu Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Välkmälu ja Ketas kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välkmälu või kõvaketas.</li> <li>Valikute Välkmälu ja Ketas ilmutamiseks peate veenduma, et need ei oleks lugemis- ega kirjutuskaitstud.</li> </ul>
<b>Fondi nimi</b> Courier*	Valige font määratud fondiallikast.
<b>Sümbolikomplekt</b> 10U PC-8*	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. <b>Märkus.</b> Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjvahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
<b>Samm</b> 0,08–100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. <b>Märkus.</b> Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber* Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Ridade arv leheküljel</b> 1–255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele.</li> <li>USA-s on 60 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.</li> </ul>
<b>PCL5 minimaalne joonelaius</b> 1–30 (2*)	Võimaldab määrata joone esialgse miinumilaiuse igal töö puhul, mis printitakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
<b>PCLXL-i minimaalne joonelaius</b> 1–30 (2*)	
<b>A4 laiused</b> 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. <b>Märkus.</b> Loogiline lehekülje laius on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Automaatne CR pärast LF-i</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. <b>Märkus.</b> Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
<b>Automaatne LF pärast CR-i</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
<b>Salvenumbrite muutmine</b> MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusistuse määramine Kuva tehaseseaded Taasta vaikeseaded	<ul style="list-style-type: none"> <li>Võimaldab konfigureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud.</li> <li>Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.</li> <li>Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.</li> </ul>
<b>Printimise ajapiir</b> Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## HTML

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Fondi nimi</b> Times*	Võimaldab määrata HTML-dokumentide printimisel kasutatava fondi.
<b>Fondi suurus</b> 1–255 (12*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide printimisel kasutatava fondi suuruse.
<b>Mastaap</b> 1–400% (100*)	Võimaldab HTML-dokumente printimiseks mastapaada.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata HTML-dokumentide lehe paigutuse.
<b>Veerise suurus</b> 8–255 mm (19*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide lehe veerise.
<b>Taustad</b> Ära prindi Printimine*	Võimaldab printida HTML-dokumentide taustateavet või graafikat.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Pilt

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

## Paber

### Salve konfiguratsioon

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

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

## Meedia konfiguratsioon

### Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Mõõtühikud</b> Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. <b>Märkus.</b> USA-s on vaikeseade tollides. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
<b>Vertikaalpaigutuse laius</b> 3–52 tolli (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
<b>Vertikaalpaigutuse kõrgus</b> 3–52 tolli (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
<b>Etteande suund</b> Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. <b>Märkus.</b> Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimaalne laius.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kohandatud skannimissuurused

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

## Prindimaterjali tüübid

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

# Kopeerimine

## Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
<b>Sisuallikas</b> Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
<b>Pooled</b> 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele 2-poolsest 1-poolsele 2-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
<b>Eralduslehed</b> Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
<b>Eralduslehe allikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
<b>Lehekülgi poole kohta</b> Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele printitavate lehekülgede arvu.
<b>Prindi leheküljeäärised</b> Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele printitakse mitu lehekülge.
<b>Eksemplarhaaval</b> Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vahelehed</b> Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valite „Eksemplaride vahel“, siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on „Sees“ [1,2,1,2,1,2]. Kui eksemplarhaaval printimise seade on „Väljas“ [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed.</li> <li>Kui valite „Tööde vahel“, siis määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust.</li> <li>Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.</li> </ul>
<b>Klammerdamine</b> Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
<b>Mulgustaja</b> Väljas* 2 ava 3 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
<b>Originaali formaat</b>	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. <b>Märkus.</b> USA-s on vaikeseades Letter. vaikeseades. Mujal maailmas on vaikeseades A4.
<b>Koopia formaadi allikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöo paberiallika.
<b>Tumedus</b> 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Eksemplaride arv</b> 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
<b>Päis/jalus</b> Vasakpoolne päis Keskmine päis Parempoolne päis Vasakpoolne jalus Keskmine jalus Parempoolne jalus	Võimaldab määrata päise või jaluse teabe skannitud kujutisel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vesimärk</b> Konfidentsiaalne Kopeerimine Mustand Kiire Kohandatud Väljas*	Võimaldab määrata igale eksemplarile printitava vesimärgi teksti.
<b>Kohandatud vesimärk</b>	Sisestage valiku Kohandatud tekst Vesimärgi menüüsse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvi kõrvaldamine</b> Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi.</li> <li>Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.</li> </ul>
<b>Automaatne keskendamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
<b>Peegelpilt</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
<b>Negatiiv</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
<b>Varjude detailsus</b> -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida originaali varjude detailsust.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Teravus</b> 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Slaidide eralduslehed</b> Väljas Sees*	Saate sisestada lüümikute vahele tühja lehe.
<b>Luba prioriteetne kopeerimine</b> Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö koopiategemiseks.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
<b>ADF-viltususe parandamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
<b>Näidiskoopia</b> Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiategemist. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
<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>Värvi kõrvaldamine</b> Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljatrüki kontrastsuse.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tausta eemaldamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake Tausta tuvastamise seadeks Sisupõhine.</li> <li>Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake Tausta tuvastamise seadeks Fikseeritud.</li> </ul>
<b>Peegelpilt</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
<b>Negatiiv</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Teravus</b> 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
<b>Värvitemperatuur</b> -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
<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>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas* Sees	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>ADF-viltususe parandamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab korrigeerida skannitud kujutise kerget viltusust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba värvilised faksiskannimised</b> Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
<b>Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
<b>Kinnita faksinumber</b> Väljas* Sees	Palub kasutajal kinnitada faksinumbri.
<b>Eesliide</b>	Võimaldab määrata valitava numbri eesliite.
<b>Eesliite reeglid</b>	Võimaldab määrata reegli valitava numbri eesliite valimiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Faksi vastuvõtmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksitöö ootel</b> Mitte midagi* Tooner Tooner ja tarvikud	Võimaldab määrata, kas printimisjärjekorrast eemaldatakse faksitööd, mis nõuavad spetsiifilisi kättesaamatuid ressursse.
<b>Helinad vastuvõtmiseni</b> 1–25 (3*)	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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Faksi jalus</b> Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alla prinditakse edastusteave.
<b>Faksi jaluse ajatempel</b> Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alla prinditakse ajatempel.
<b>Faksid kinnipidamine</b> Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja prinditakse alles vabastamisel.

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

### Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba faksid 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.
<b>Keelatud faksid loend</b> Lisa keelatud faks	Võimaldab määrata telefoninumbreid, mida soovite blokeerida.
<b>Võta vastu</b> Kõik helinad* Ainult ühekordne helin Ainult kahekordne helin Ainult kolmekordne helin Ainult ühe- või kahekordne helin Ainult ühe- või kolmekordne helin Ainult kahe- või kolmekordne helin	Võimaldab määrata saabuvale faksile eristuva helinamustri.
<b>Automaatne vastuvõtmine</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.

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

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

### Faksi katteleht

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

## Faksilogi seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Edastuslogi sagedus</b> Alati* Mitte kunagi Ainult tõrke korral	Määrake, kui tihti printer edastuslogi loob.
<b>Edastuslogi tegevus</b> Printimine Väljas Sees* E-post Väljas* Sees E-posti logid saajale	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>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.

**Märkus.** 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.

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

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

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

### Faksiserveri skannimisseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Sisuallikas</b> Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
<b>Faksi eraldusvõime</b> Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.
<b>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> 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Teisene SMTP-lüüs</b>	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
<b>Teisene SMTP-lüüsi port</b> 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
<b>SMTP aegumine</b> 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
<b>Vastamisaadress</b>	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
<b>Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi</b> Sees Väljas*	Kasutage SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
<b>Kasuta SSL-i/TLS-i</b> Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
<b>Nõutav usaldusväärne sertifikaat</b> Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
<b>SMTP-serveri autentimine</b> Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
<b>Seadme saadetav e-kiri</b> Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Kasutaja saadetav e-kiri</b> Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
<b>Seadme kasutaja ID</b>	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
<b>Seadme parool</b>	
<b>Kerberos 5 ALA</b>	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
<b>NTLM Domain</b>	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## E-posti vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Pealkiri:</b>	Võimaldab määrata e-kirja teema ja teate.
<b>Teade:</b>	
<b>Failinimi</b>	Võimaldab määrata skannitud dokumendi failinime.
<b>Vorming</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu.
<b>Üldised OCR-i seaded</b> Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
<b>PDF-i seaded</b> PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitud dokumendi PDF-i seadeid.  <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le.</li> <li>Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.</li> </ul>
<b>Sisutüüp</b> Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
<b>Sisuallikas</b> Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värviline</b> Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
<b>Eraldusvõime</b> 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
<b>Tumedus</b> 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
<b>Originaali formaat</b> [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> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
<b>Värvi kõrvaldamine</b> Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) E-posti bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigurereida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>JPEG kvaliteet</b> Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valik „Sisupõhine“ eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi.</li> <li>• Valik „Fikseeritud“ eemaldab fotolt pildimüra.</li> </ul>
<b>Peegelpilt</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
<b>Negatiiv</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
<b>Varjude detailsus</b> –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Teravus</b> 1–5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
<b>Värvitemperatuur</b> –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
<b>Tühjad leheküljed</b> Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
<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>Suuruse veateade</b>	Võimaldab määrata veateated, mis printer saadab, kui e-kiri ületab lubatud faili suuruse. <b>Märkus.</b> Võite sisestada kuni 1024 tähemärki.
<b>Lubatud sihtkohad</b>	Piirab e-kirja saatmise ainult määratud domeeninimedele. <b>Märkus.</b> Kasutage iga domeeni eraldamiseks koma.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Saada mulle koopia</b> Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
<b>Luba e-kirjad ainult endale</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ainult endale e-kirju saatma.
<b>Luba cc:/bcc:</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata e-kirjas koopia ja salakoopia.
<b>Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
<b>TIFF-i tihendus</b> JPEG LZW*	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
<b>Tekst vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti kvaliteedi.
<b>Tekst/foto vaikimisi</b> 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti ja foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava sisu foto kvaliteedi.
<b>ADF-viltususe parandamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
<b>Edastuslogi</b> Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida e-posti skannimistööde edastuslogi.
<b>Logi paberiallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde logide paberiallika.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas Sees*	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab salvestada e-posti aadressi otseteena.
<b>Kujutiste e-kirjaga saatmise viis</b> Manus* Veebilink	Võimaldab määrata meilisõnumisse kaasatud piltide saatmise.
<b>Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist</b> Väljas Sees*	Võimaldab lähtestada pärast e-kirja saatmist saaja, pealkirja, sõnumi ja failinime väljad nende vaikeväärtustele.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Veebilingi seadistamine

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

## FTP

### FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vorming</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
<b>Üldised OCR-i seaded</b> Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded. <b>Märkus.</b> Seda menüüd kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PDF-i seaded</b> PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise PDF-vormingu.
<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>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> -4 kuni 4 (0*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Originaali formaat</b> [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
<b>Pooled</b> Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel kahepoolse dokumendi skannimisel.
<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> -4 kuni 4 (0*)	Reguleerige iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust skannimiseväljundis.
<b>Värvi kõrvaldamine</b> Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) FTP bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab määrata värvi hulga, mis printer originaalist tuvastab. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui värviks on määratud automaatne.
<b>JPEG kvaliteet</b> Sisule sobivaim* 5-95	Võimaldab määrata JPEG-vormingus kujutise kvaliteedi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 vähendab failisuurust, aga vähendab ka pildikvaliteeti.</li> <li>• 90 pakub parimat pildikvaliteeti, aga tähendab ka suurt failisuurust.</li> </ul>
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab määrata väljundi kontrastsuse.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra. <b>Märkus.</b> Kui soovite taustavärvi originaalist eemaldada, määrake Tausta tuvastamise seadeks Sisupõhine. Kui soovite fotost kujutise müra eemaldada, määrake Tausta tuvastamise seadeks Fikseeritud.
<b>Peegelpilt</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
<b>Negatiiv</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
<b>Varjude detailsus</b> -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
<b>Teravus</b> 1–5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
<b>Värvitemperatuur</b> –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
<b>Tühjad leheküljed</b> Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab määrata, kas tühjad leheküljed prinditakse.
<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>Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i</b> Sees* Väljas	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
<b>TIFF-i tihendus</b> LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendusvaliku.
<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*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada kohandatud FTP-seadete salvestamise otseteedena.
<b>ADF-viltususe parandamine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## USB-mäluseade

### Välkmäluseadmelt skannimine

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



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

### Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvustasakaal</b> Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Värvi kõrvaldamine</b> Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
<b>Automaatne värvi tuvastamine</b> Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) Skannimise bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigurereida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
<b>JPEG kvaliteet</b> Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
<b>Kontrastsus</b> Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
<b>Tausta eemaldamine</b> Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi.</li> <li>Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.</li> </ul>
<b>Peegelpilt</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
<b>Negatiiv</b> Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
<b>Varjude detailsus</b> –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
<b>Skannimine servast servani</b> Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
<b>Teravus</b> 1–5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
<b>Värvitemperatuur</b> –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
<b>Tühjad leheküljed</b> Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tekst vaikimisi</b> 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
<b>Tekst/foto vaikimisi</b> 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
<b>Foto vaikimisi</b> 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
<b>Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
<b>TIFF-i tihendus</b> LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
<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*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
<b>Kohandatud töö skannimine</b> Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Skannimise eelvaade</b> Väljas Sees*	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Luba otseteena salvestamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada kohandatud FTP-seadete salvestamise otseteedena.
<b>ADF-viltuseuse parandamine</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
<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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Paberiallikas</b> Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
<b>Eksemplarhaaval</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
<b>Pooled</b> 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
<b>Klammerdamine</b> Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
<b>Mulgustaja</b> Väljas* 2 ava 3 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
<b>Vahelehed</b> Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui valite Eksemplaride vahel siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed.</li> <li>• Kui valite tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust.</li> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.</li> </ul>
<b>Pööratavat tüüpi</b> Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

## Võrk/pordid

### Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aktiivne adapter</b> Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi. <b>Märkus.</b> Wi-Fi menüü on saadaval ainult Wi-Fi-võrguga ühendatud printeritel.
<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>	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. <b>Märkus.</b> Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
<b>Võrgu töö ajapiirang</b> Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
<b>Vaheleht</b> Väljas* Sees	Prindib vahelehte.
<b>Arvutisse skannimise pordivahemik</b>	Võimaldab määrata porte blokeeriva tulemüüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
<b>Luba võrguühendused</b> Väljas Sees*	Saate lubada printeril võrguga ühenduse luua.
<b>Luba LLDP</b> Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Wi-Fi

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadistamine mobiilirakenduse abil</b>	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades Lexmarki mobiiliassistenti.

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>Seadistamine printeri paneelil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Võrgu valimine</li> <li>Wi-Fi võrgu lisamine</li> <li>    Võrgu nimi</li> <li>    Võrgu režiim</li> <li>        Infrastruktuur</li> <li>Traadita ühenduse turberežiim</li> <li>    Keelatud*</li> <li>    WEP</li> <li>    WPA2-/WPA-Personal</li> <li>    WPA2-Personal</li> <li>    802.1x–RADIUS</li> </ul>	<p>Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades.</p> <p><b>Märkus.</b> Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</p>
<p><b>Wi-Fi Protected Setup</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WPSi automaatne tuvastamine</li> <li>    Väljas</li> <li>    Sees*</li> <li>Alusta nupumeetodit</li> <li>Alusta PIN-meetodit</li> </ul>	<p>Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPSi automaatset tuvastamist kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.</li> <li>• „Alusta nupumeetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu.</li> <li>• „Alusta PIN-meetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.</li> </ul>
<p><b>Võrgu režiim</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BSSi tüüp</li> <li>    Infrastruktuur*</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata võrgu režiimi.</p>
<p><b>Ühilduvus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b/g/n (2,4 GHz)*</li> <li>802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz)</li> <li>802.11a/n/ac (5 GHz)</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi.</p> <p><b>Märkus.</b> Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ja 802.11a/n/ac (5 GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.</p>
<p><b>Traadita ühenduse turberežiim</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keelatud*</li> <li>WEP</li> <li>WPA2/WPA-Personal</li> <li>WPA2-Personal</li> <li>802.1x–RADIUS</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.</p> <p><b>Märkus.</b> Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</p>
<p><b>WEPi autentimisrežiim</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaatne*</li> <li>Avatud</li> <li>Jagatud</li> </ul>	<p>Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.</p>
<p><b>WEP-võtme määramine</b></p>	<p>Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.</p>
<p><b>WPA2/WPA-Personal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AES</li> </ul>	<p>Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Acces) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.</p>
<p><b>Eelsisestatud võtme määramine</b></p>	<p>Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.</p>

Menüüelement	Kirjeldus
<b>WPA2-Personal</b> AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
<b>802.1x krüptimisrežiim</b> WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS.</li> <li>• Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</li> </ul>
<b>IPv4</b> Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigureerige neid.
<b>IPv6</b> Luba IPv6 Sees* Väljas Luba DHCPv6 Sees Väljas* Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
<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> Väljas Sees*	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.



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tööde puhverdamine</b> Sees Väljas*	Prinditööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<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-prinditööd.</li> <li>• Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditööd 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>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*) Staatilise IP-aadressi määramine	IPv4 seadete määramine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPv6</b> Luba IPv6 (Sees*) Luba DHCPv6 (Väljas*) Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon (Sees*) DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide (64*) Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	IPv6 seadete määramine.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Võimaldab määrata võrguaadressi.
<b>PCL SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Tööde puhverdamine</b> Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine kõvakettale enne nende printimist. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Mac Binary PS</b> Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolliga kasutades.</li> </ul>
<b>Energiatõhus Ethernet</b> Sees Väljas Automaatne*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Hostinime määramine</b>	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
<b>Domeeni nimi</b>	Võimaldab määrata domeeninime.
<b>Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada</b> Sees* Väljas	Võimaldab DHCP- ja BOOTP-klientidel uuendada printeri NTP seadeid.
<b>Seadistamiseta loodud võrgu nimi</b>	Võimaldab määrata teenuse nime konfigureerimiseta võrguloomele.
<b>Luba automaatne IP</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
<b>DNS-serveri aadress</b>	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
<b>Varu-DNS-aadress</b>	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
<b>Varu-DNS-aadress 2</b>	
<b>Varu-DNS-aadress 3</b>	
<b>Domeeni otsingu järjekord</b>	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
<b>Luba DDNS</b> Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
<b>DDNS TTL</b>	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
<b>Vaikimisi TTL</b>	
<b>DDNSi värskendamise aeg</b>	
<b>Luba mDNS</b> Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
<b>WINS-serveri aadress</b>	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
<b>Luba BOOTP</b> Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
<b>Piiratud serverite loend</b>	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma.</li> <li>• Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.</li> </ul>
<b>Piiratud serverite loendi võimalus</b> Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
<b>RAW-printimise port</b> 1–65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
<b>Väljuva liikluse maksimaalne kiirus</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse. <b>Märkus.</b> Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–1000000 kilobitti/sekundis.
<b>Luba TLSv1.0</b> Väljas Sees*	Luba TLSv1.0 protokoll.
<b>Luba TLSv1.1</b> Väljas Sees*	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
<b>SNMP versioon 3</b> Lubatud Väljas Sees* Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba IPSec</b> Väljas Sees*	Võimaldab määrata interneti protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
<b>Baaskonfiguratsioon</b> Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni.
<b>DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
<b>Kavandatav krüptimismeetod</b> 3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimismeetodi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Kavandatav autentimismeetod</b> SHA1 SHA256* SHA512	Võimaldab seadistada autentimismeetodi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
<b>IKE SA eluiga (tunnid)</b> 1 2 4 8 24*	Määrake IKE SA aegumisperiod. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
<b>IPSec SA eluiga (tunnid)</b> 1 2 4 8* 24	Määrake IPSec SA aegumisperiod. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
<b>IPSec-seadme sertifikaat</b>	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi.
<b>Eelsisestatud võtme autenditud ühendused</b> Host [x]	Saate konfigurereida printeri autenditud ühendused.
<b>Sertifikaadi autenditud ühendused</b> Host [x] Aadress[/alamvõrk]	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## 802.1x

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega 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 printiserveritega 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 printitöid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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*	Võimaldab lubada hüpertexti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) prindi-serverisse ja sealt edastatavate andmete krüptimiseks.
<b>Sunnitud HTTPS ühendused</b> Sees Väljas*	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
<b>Luba FTP/TFTP</b> Väljas Sees*	Võimaldab FTP/TFTP abil faile saate.
<b>Kohalikud domeenid</b>	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed.
<b>HTTP proksi IP-aadress</b>	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
<b>FTP proksi IP-aadress</b>	
<b>HTTP vaikimisi IP-port</b>	
<b>HTTPS-seadme sertifikaat</b>	
<b>FTP vaikimisi IP-port</b>	
<b>HTTP-/FTP-nõuete ajapiir</b> 1-299 (30*)	
<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.	

## ThinPrint

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

## USB

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PCL SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Tööde puhverdamine</b> Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine kõvakettale enne nende printimist. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
<b>Mac Binary PS</b> Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
<b>Luba USB-port</b> Väljas Sees*	Võimaldab lubada eesmise USB-mäluseadme 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

#### Lubade haldamine

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Administratiivmenüüd</b> Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü seadetele.
<b>Seadmehaldus</b> Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Impordi/ekspordi kõik seaded Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Manusserveri juurdepääs	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
<b>Rakendused</b> Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Card Copy skannimiskeskus Skannimiskeskus kohandatud 1 Skannimiskeskus kohandatud 2 Skannimiskeskus kohandatud 3 Skannimiskeskus kohandatud 4 Skannimiskeskus kohandatud 5 Skannimiskeskus kohandatud 6 Skannimiskeskus kohandatud 7 Skannimiskeskus kohandatud 8 Skannimiskeskus kohandatud 9 Skannimiskeskus kohandatud 10 Vormid ja lemmikud	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerirakendustele.

## Kohalikud kontod

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

## Sisselogimise vaikemeetodid

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui olete konfigureerinud vastavaid sätteid menüüs „Kohalikud kontod“.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Juhtpaneel</b> Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata juhtpaneeli juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.
<b>Brauser</b> Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata brauseri juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.

## Ajasta USB-seadmed

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

## Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba audit</b> Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
<b>Luba süsteemi kauglogimine</b> Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.
<b>Süsteemi kauglogi server</b>	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
<b>Süsteemi kauglogi port</b> 1-65535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi pordi.
<b>Süsteemi kauglogi meetod</b> Tavaline UDP* Stunnel	Võimaldab määrata süsteemi meetodi logitud sündmuste edastamiseks kaugserverisse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Süsteemi kauglogi saatmisväärtus</b> 0 – tuumateated 1 – kasutajatasandi teated 2 – postisüsteem 3 – süsteemideemonid 4 – turva-/autoriseerimisteated* 5 – süsteemilogide sisemiselt genereeritud teated 6 – reaprinteri alamsüsteem 7 – netiuudiste alamsüsteem 8 – UUCP-alamsüsteem 9 – kelladeemon 10 – turva-/autoriseerimisteated 11 – FTP-deemon 12 – NTP-alamsüsteem 13 – logiaudit 14 – logi märguanne 15 – kelladeemon 16 – kohalik kasutus 0 (kohalik0) 17 – kohalik kasutu1 (kohalik1) 18 – kohalik kasutus 2 (kohalik2) 19 – kohalik kasutus 3 (kohalik3) 20 – kohalik kasutus 4 (kohalik4) 21 – kohalik kasutus 5 (kohalik5) 22 – kohalik kasutus 6 (kohalik6) 23 – kohalik kasutus 7 (kohalik7)	Võimaldab määrata seadme koodi, mida printer kasutab logisündmuste kaugserverisse saatmiseks.
<b>Logitavate sündmuste tõsidus</b> 0 – avarii 1 – märguanne 2 – kriitiline 3 – viga 4 – hoiatus* 5 – teatis 6 – teavitav 7 – silumine	Võimaldab määrata tähtsuse järjekorra katkestustaseme teadete ja sündmuste logimisel.
<b>Süsteemi kauglogi logimata sündmused</b> Väljas* Sees	Saadab kaugserverisse kõik sündmused, olenemata tõsiduse tasemest.
<b>Administraatori e-posti aadress</b>	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse logitud sündmuste kohta.
<b>E-posti logi tühjendamise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logikirje kustutatakse.
<b>E-posti logi ülekirjutamise märguanne</b> Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi saab täis ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

## Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed</b> 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
<b>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	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 printitööd.</li> </ul>
<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 või kõvakettal 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 printib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplariid.
<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 printida teisi samanimelisi dokumente teisi printitöid üle kirjutamata.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kõvaketta krüptimine

**Märkus.** See menüü kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Olek</b> Lubatud Keelatud	Luba kõvaketta krüptimine.
<b>Alusta krüptimist</b>	

## Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Salvestatakse sisseehitatud mälus</b> Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
<b>Salvestatakse kõvakettal</b> 1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Kustutab kõik printeri kõvakettale salvestatud failid. <b>Märkus.</b> See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## LDAP-i seaded

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

## Mitmesugust

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



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

## Aruanded

### Menüüseadete leht

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

### Seade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadme teave</b>	Printib aruande, mis sisaldab teavet printeri kohta.
<b>Seadme statistika</b>	Printib aruande printeri kasutuse ja tarvikute oleku kohta.
<b>Profiilide loend</b>	Printib 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 PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
<b>Printi kataloogid</b>	Printige välmälus või kõvakettal olevaid ressursse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välmäluseade või kõvaketas.

## Otseteed

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

## Faks

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

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

## Võrk

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Võrguseadistuse leht</b>	Prindib lehekülje, mis näitab konfigureeritud võrku ja traadita seadeid printeril. <b>Märkus.</b> See menüü-üksus kuvatakse ainult võrguprinterites või 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.

## Abi

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks
Kopeerimisjuhend	Teave kopeerimise ja sellega seotud seadete kohta
E-posti juhend	Teave e-kirjade saatmise ja sellega seotud seadete kohta
Faksijuhend	Teave fakside saatmise ja sellega seotud seadete kohta
FTP juhend	Teave dokumentide skannimise ja sellega seotud seadete kohta
Teabejuhend	Rohkem teabeallikaid printeri kohta
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks
Mustvalge kvaliteedi juhend	Teave mustvalgete väljatrukkide kvaliteediseadete kohta

Menüüelement	Kirjeldus
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks
Tarvikute juhend	Teave varude tellimiseks

## Veaotsing

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

## Menüüseadete lehe printimine

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

## Printeri turvamine

### Turvapesa asukoht

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



### Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

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

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

### Printeri kõvakettamälu kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Valige märkeruut **Kustuta kõvakettale salvestatud teave** ja seejärel klõpsake valikut **KUSTUTA**.
- 3 Valige andmete kustutamise meetod.
- 4 Alustage toimingut.

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

## Printeri kõvaketta krüptimine

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

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Kõvaketta krüptimine > Alusta krüptimist**.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Märkused.

- Ärge lülitage printerit krüptimise ajal välja, sest muidu võivad andmed kaotsi minna.
- Selle protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.
- Pärast krüptimist taaskäivitub printer automaatselt.

## Vaikeseadete taastamine

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

## Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemat mälutüüpi kasutatakse operatsioonisüsteemi, printeri seadete, võrguteabe, skanneri ja järjehoidjate seadete ning manuslahenduste säilitamiseks.
Kõvakettamälu	Mõnele printerile võib olla paigaldatud kõvaketas. Printeri kõvaketas on mõeldud printerispetsiifiliste funktsioonide täitmiseks. Kõvaketas võimaldab printeril säilitada puhverdatud kasutajaandmeid keerulistest prinditöödest, aga ka vormiandmeid ja fondiandmeid.

Printerisse paigaldatud mälu-seadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

### Printeri kõvaketta hävitamine

- **Degaussimine** – kõvakettale tugeva magnetvälja rakendamine, mis kustutab salvestatud andmed
- **Purustamine** – kõvaketta füüsiline puruksmuljumine, et muuta selle sisu taastamine võimatuks
- **Jahvatamine** – kõvaketta füüsiline puruksjahvatamine

**Märkus.** Selleks et tagada kõigi andmete täielik kustutamine, tuleb füüsiliselt hävitada iga kõvaketas, kus andmeid salvestatakse.

## Printeri hooldamine

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

### Tarvikute märguannete seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

2 Klõpsake nupul **Seaded > Seaded > Märguanded**.

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

4 Valige iga tarviku märguanne.

5 Rakendage muudatused.

### E-posti märguannete seadistamine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

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

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

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

4 Rakendage muudatused.

### Aruannete vaatamine

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

2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

## Kõlarite helitugevuse reguleerimine

### Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

**Seaded > Seade > Juurdepääs**

2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

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

### Faksi kõlariseadete konfigurimine

**Märkus.** Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.

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.

## Võrguühenduste loomine

### Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

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

#### Juhtpaneeli kasutades

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil > Võrgu valimine**.

2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

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

#### Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play poest või App Store'ist.

2 Puudutage printeri avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.



3 Avage rakendus oma mobiilseadmes ja nõustuge selle kasutustingimustega.

**Märkus.** Vajaduse korral lubage juurdepääs.

4 Puudutage valikut **Printeriga ühendamine > Wi-Fi seadete avamine**.

5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.

6 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**

7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Kasutatav pääsupunkt (Wi-Fi-ruuter) on WPS-sertifikaadiga või WPS-iga ühilduv. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiate adapteriga kaasas olevast juhendist.
- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. 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 adressiväljale 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.

**Märkus.** Wi-Fi Directi võrgu parooli teada saamiseks printige välja võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.

## Mobiilseadme printeriga ühendamise

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 158](#).

### Wi-Fi Directi abil ühendamise

**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 ühendamise

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

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

- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

## Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvuti ühendamist toimige järgmiselt.

- Lubage printeris Wi-Fi Direct . Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Luba Wi-Fi Direct > Sees**.
- Märkige üles Wi-Fi Directi nimi. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Directi nimi**.
- Märkige üles Wi-Fi Directi parool. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Directi parool**.

**Märkus.** Wi-Fi Directi nime ja parooli saab ka konfiguratsiooniga.

### 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.

## Printeripordi seadete muutmise pärast siselahenduste pordi paigaldamist

**Märkused.**

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

### Windowsi kasutajad

- 1 Avage printerite kaust.
- 2 Avage uue siselahenduste pordiga printeri otseteede menüüst printeri atribuudid.

- 3 Konfigureerige loendis olevat porti.
- 4 Uuendage IP-aadressi.
- 5 Rakendage muudatused.

### Macintoshi kasutajad

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

## Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows)

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

### Märkused.

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

## Printeri osade puhastamine

### Printeri puhastamine



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

### Märkused.

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

**Märkused.**

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
- Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.

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

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

**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.

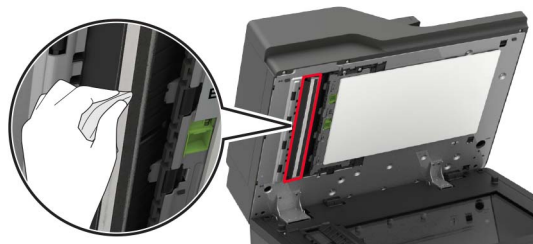


2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaas



- ADF-klaasi padi



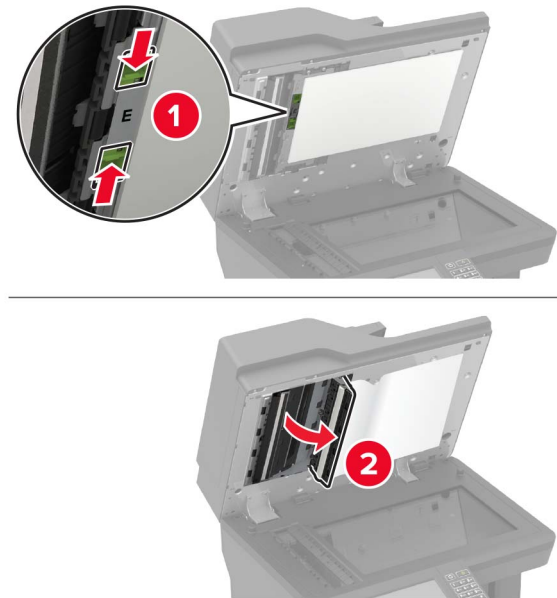
- Skanneriklaas



- Skanneriklaasi padi

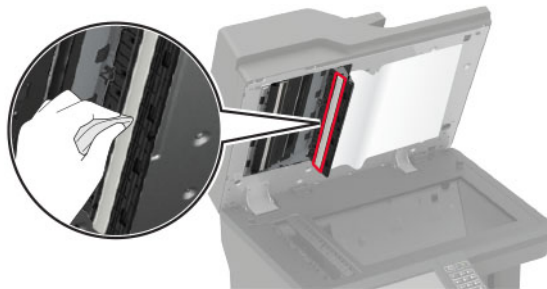


3 Avage uks E.

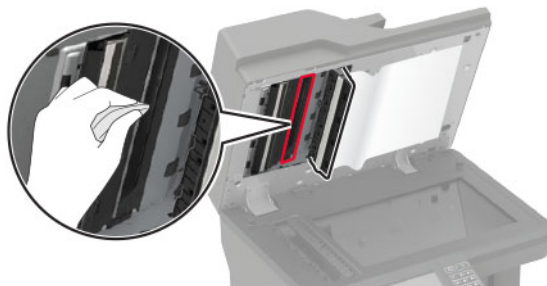


4 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaasi padi ukse E



- ADF-i klaas ukse E



5 Sulgege uks E ja seejärel ka skanneri kate.

## Söötisrullikute puhastamine

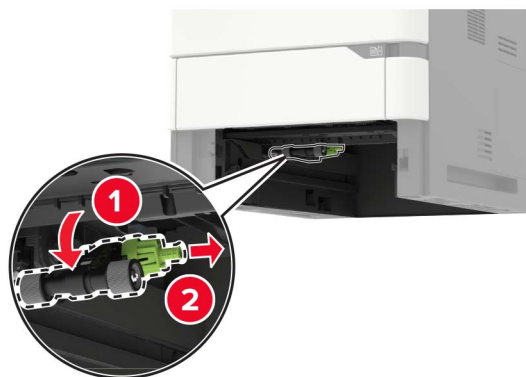
1 Lülitage printer välja.

2 Eemaldage salv.

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

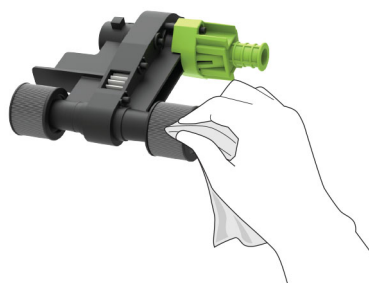


3 Eemaldage söötisrullik.



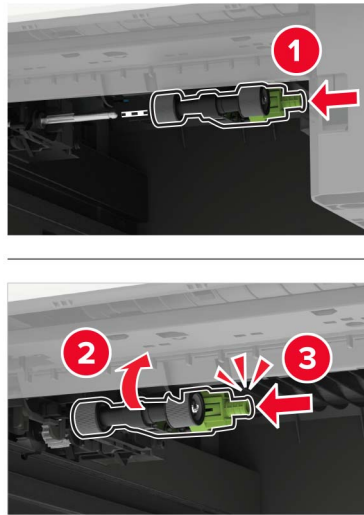
4 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige söötisrullikud puhtaks.

**Märkus.** Kandke riidele isopropüülalkoholi.





5 Sisestage söötisruullik.



6 Sisestage salv.

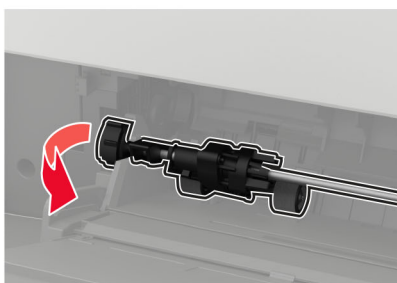
**Mitmeotstarbelise sööturi pealevõturulliku puhastamine**

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage mitmeotstarbeline söötur.

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

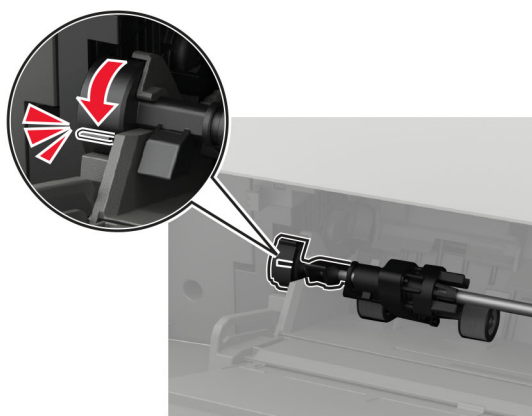
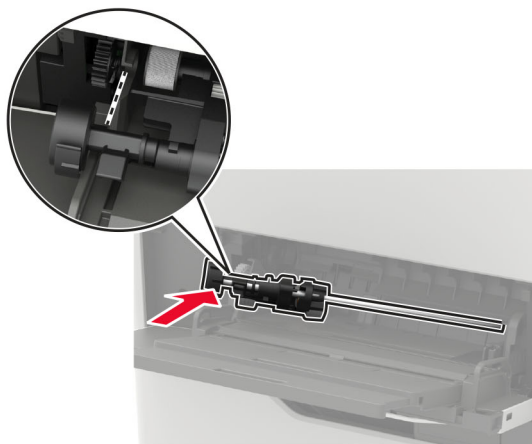
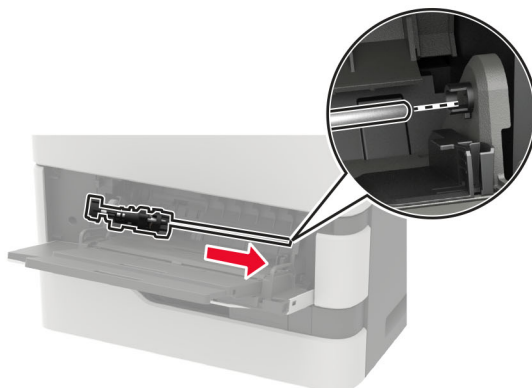


**3** Eemaldage söötmissullik.



**4** Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige pealevõturullik puhtaks.

5 Sisestage sötmissrullik.



6 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

7 Lülitage printer sisse.

## Osade ja tarvikute tellimine

Tarvikute ja osade 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.

## Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

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

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

## Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga. Samuti võib see mõjutada garantii katvust. Garantii ei kata kolmandast osapoolest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisest põhjustatud kahju. Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki varuosi ja tarvikuid, ning kolmandast osapoolest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

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

## Toonerikasseti tellimine

**Märkused.**

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

## Lexmarki mudelite MX721, MX722 ja MX725 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa	Ülemaailmselt
Toonerikasseti tagastusprogramm	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G

<sup>1</sup> Saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

<sup>2</sup> Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MX722 ja MX725.

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa	Ülemaailmselt
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele <sup>1</sup>	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	Pole
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele <sup>1,2</sup>	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	Pole
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm <sup>2</sup>	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele <sup>1,2</sup>	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	Pole

<sup>1</sup> Saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

<sup>2</sup> Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MX722 ja MX725.

**Lexmarki mudelite XM5365 ja XM5370 toonerikassettide tagastusprogramm**

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika
Toonerikasseti tagastusprogramm	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

### Lexmark MB2770 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

### Tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega toonerikassett	58D0XA0 <sup>1</sup> B280XA0 <sup>2</sup>
Eriti suure tootlikkusega toonerikassett <sup>3</sup>	58D0UA0
<sup>1</sup> Toetatud ainult Lexmarki printerimudelis MX721. <sup>2</sup> Toetatud ainult Lexmarki printerimudelis MB2770. <sup>3</sup> Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid MX722 ja MX725.	

### Prindiploki tellimine

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

Element	Lexmarki tagastusprogramm	Lexmarki tagastusprogramm ettevõtetele*	Tavaline
Prindiplokk	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0
* See prindiplokk on saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.			

### Hoolduskomplekti tellimine

Toetatud kuumuti tüübi tuvastamiseks avage uks A ning eemaldage toonerikassett ja prindiplokk. Leidke kuumuti pealt kahekohaline number, näiteks 00 või 01.

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

### Märkused.

- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral võib olla tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.

- Eraldusrulliku koost, kuumuti, pealevõturulliku koost ja edastusrullik kuuluvad kõik hoolduskomplekti ja neid saab vajaduse korral eraldi tellida ning asendada.
- Hoolduskomplekti paigaldamise kohta leiate lisateavet komplektiga kaasas olevast dokumendist.

### Kuumuti hoolduskomplekti tagastusprogramm

Kuumuti hoolduskomplekti tüüp	Varuosa number
Tüüp 00	41X2233
Tüüp 01	41X2234
Tüüp 02	41X2235
Tüüp 03	41X2236
Tüüp 04	41X2237
Tüüp 11	41X2242
Tüüp 13	41X2243
Tüüp 32	41X2250
Tüüp 33	41X2251
Tüüp 35	41X2252
Tüüp 36	41X2253

### Tavalised kuumuti hoolduskomplektid

Kuumuti hoolduskomplekti tüüp	Varuosa number
Tüüp 05	41X2238
Tüüp 06	41X2239
Tüüp 07	41X2240
Tüüp 08	41X2241
Tüüp 17	41X2244
Tüüp 19	41X2245

### Rulliku hoolduskomplekt

Element	Varuosa number
Printeri mootorirullikute hoolduskomplekt	41X2352

### Automaatse dokumendisööturi (ADF) hoolduskomplekt

Element	Varuosa number
ADFi hoolduskomplekt	41X2351

## Osade ja tarvikute asendamine

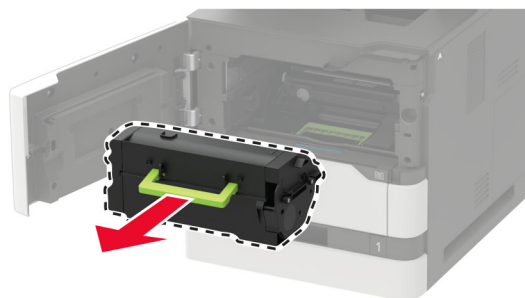
### Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks A.

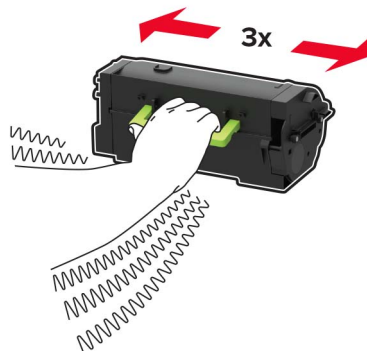
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.

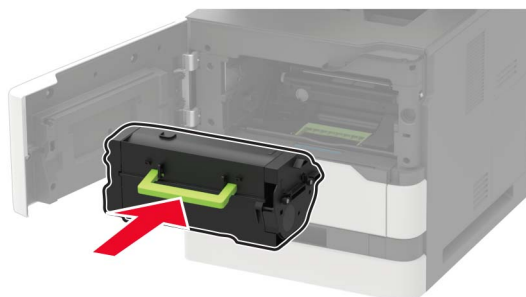


3 Eemaldage uus toonerikassett pakendist ja raputage seda, et tooner ühtlaselt jaotada.





4 Sisestage uus toonerikassett.

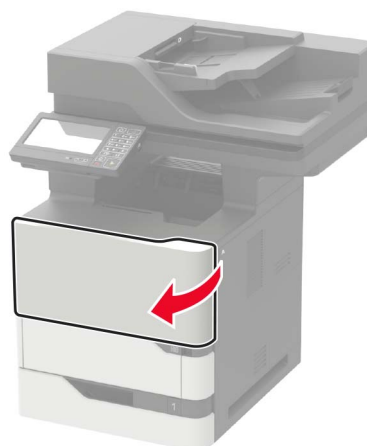


5 Sulgege luuk.

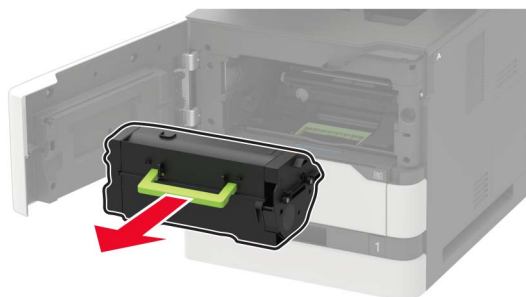
**Prindiploki väljavahetamine**

1 Avage uks A.

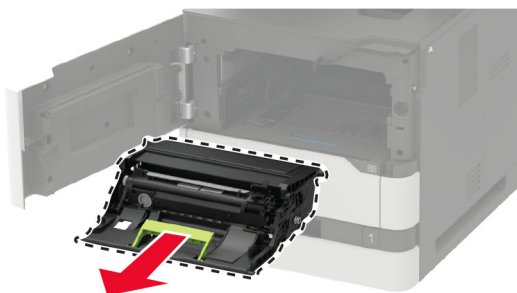
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



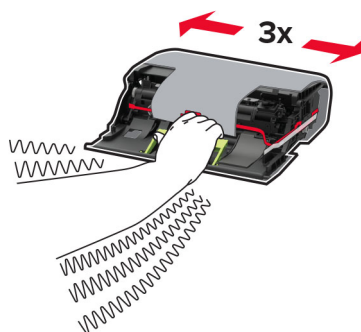
2 Võtke toonerikassett välja.



3 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



4 Eemaldage uus prindiplokk pakendist ja raputage seda, et tooner ühtlaselt jaotada.



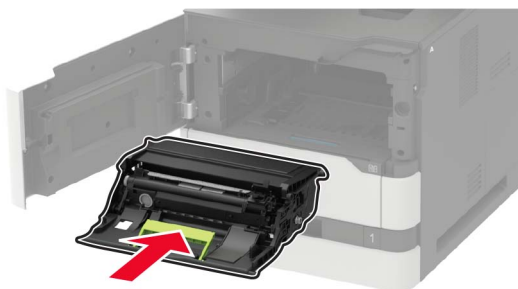
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

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

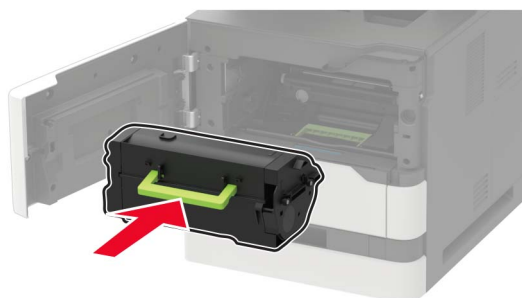


5 Eemaldage pakend.

6 Sisestage uus prindiplokk.



7 Paigaldage toonerikassett.




8 Sulgege luuk.

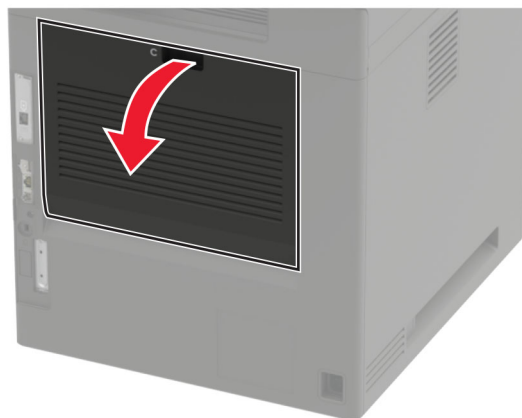
## Kuumuti vahetamine

**Märkus.** Rulliku kuumutiga printerite kohta leiate teavet peatükist [„Rulliku kuumuti vahetamine” leheküljel 178.](#)

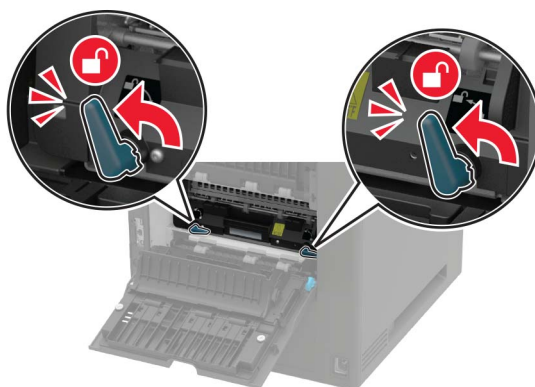
1 Avage uks C.

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

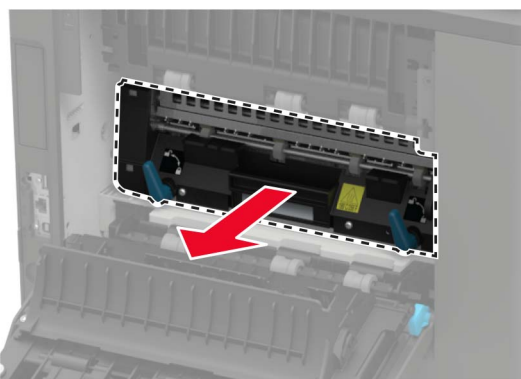
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



2 Avage kuumuti lukk.

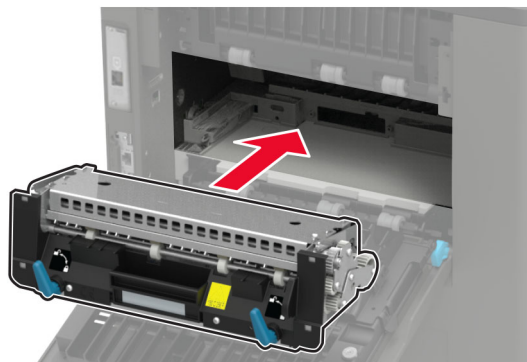


3 Eemaldage vana kuumuti.

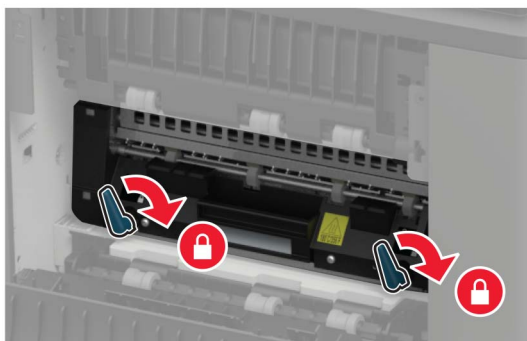


4 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

5 Sisestage uus kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



6 Lukustage kuumuti.

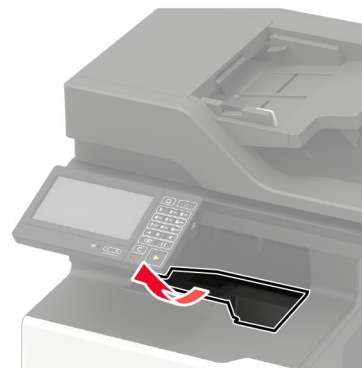


7 Sulgege luuk.


## Rulliku kuumuti vahetamine

**Märkus.** Rulliku kuumuti on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

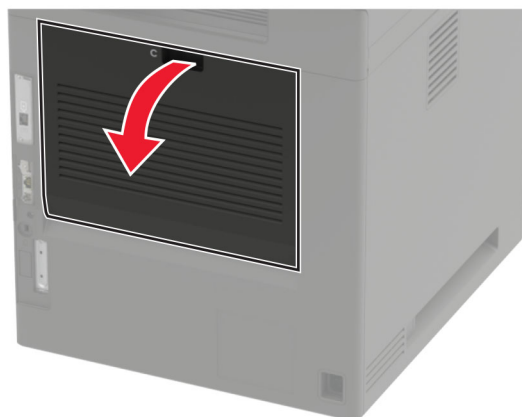
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Eemaldage standardsalve kate.



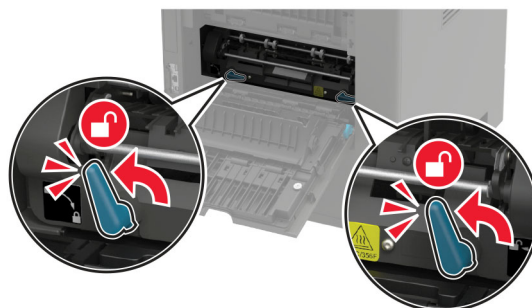
- 3 Avage uks C.

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

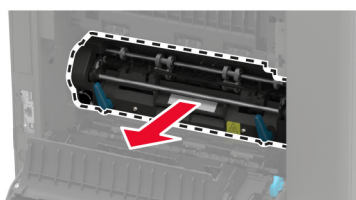
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



4 Avage rulliku kuumuti lukk.

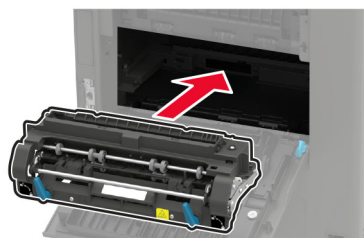


5 Eemaldage vana rulliku kuumuti.

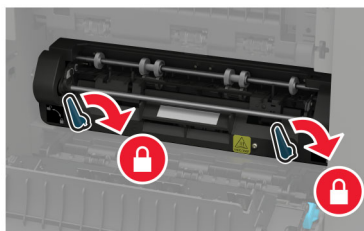


6 Eemaldage uus rulliku kuumuti pakendist.

7 Sisestage uus rulliku kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

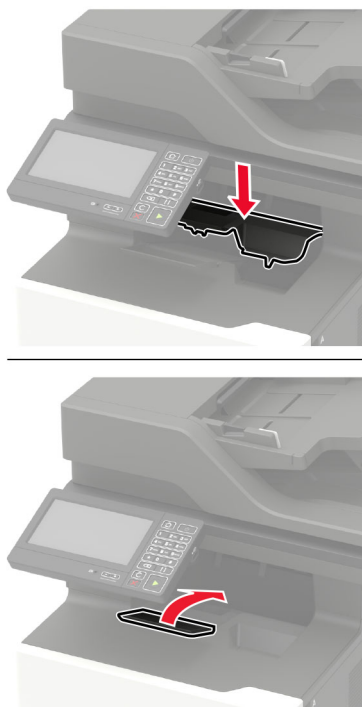


8 Lukustage rulliku kuumuti.



9 Sulgege luuk.

## 10 Paigaldage standardsalve kate.




## 11 Lülitage printer sisse.

### Rulliku kuumuti puhasti vahetamine

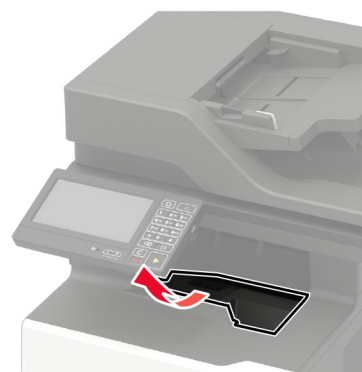
**Märkus.** Rulliku kuumuti puhasti on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Eemaldage standardsalve kate.

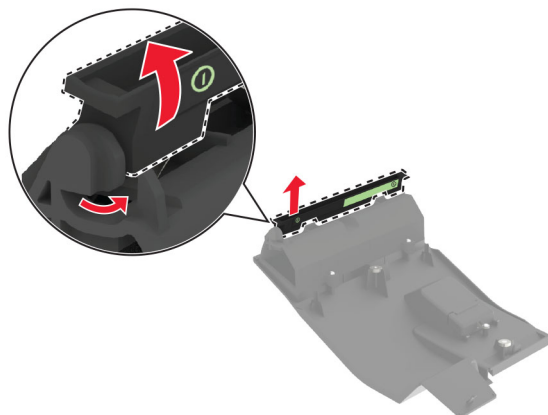
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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

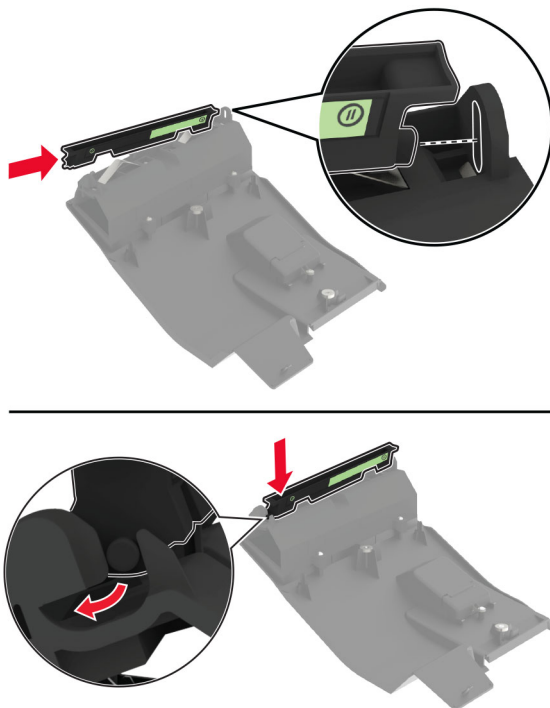




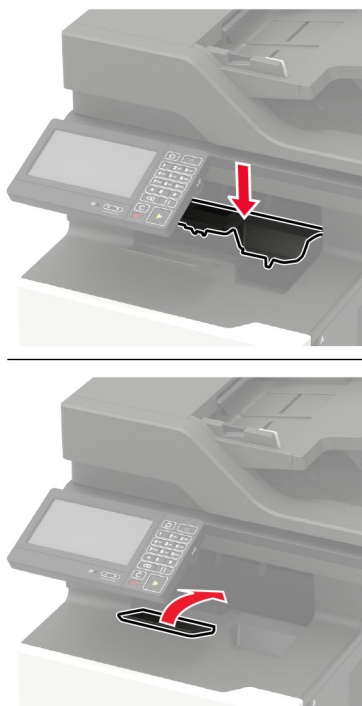
3 Eemaldage vana rulliku kuumuti puhasti.



4 Sisestage uus rulliku kuumuti puhasti.



5 Paigaldage standardsalve kate.

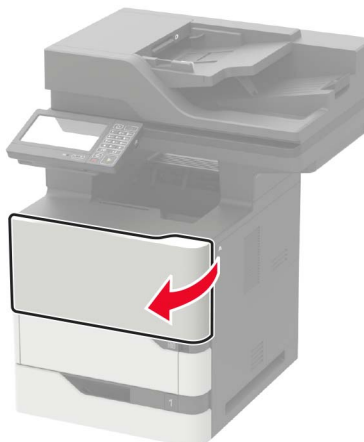


6 Lülitage printer sisse.

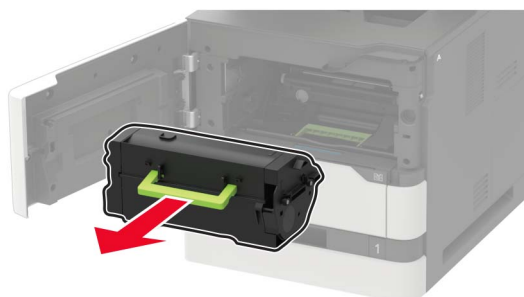
## Ülekanderulli vahetamine

1 Avage uks A.

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



2 Võtke toonerikassett välja.



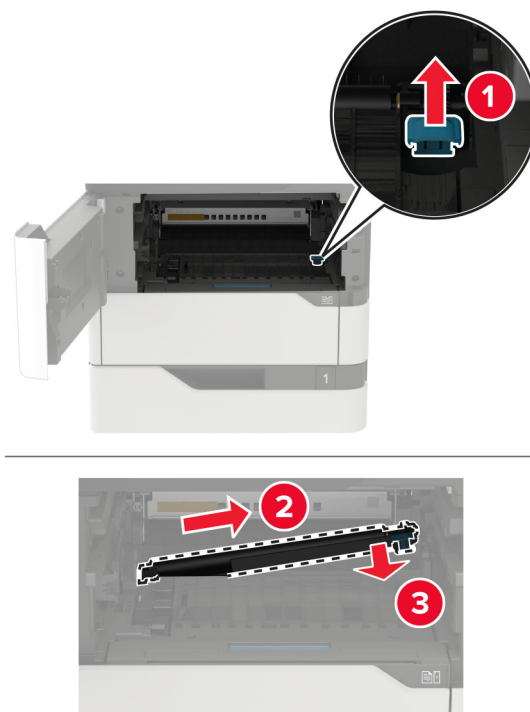
3 Võtke prindiplokk välja.



4 Eemaldage vana ülekanderull.

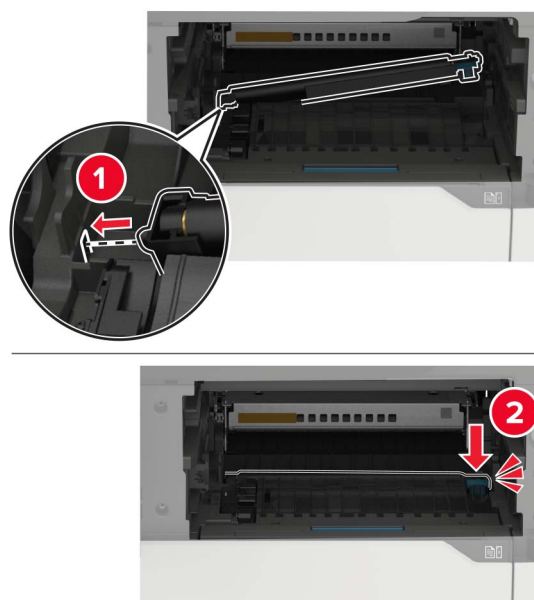


**ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

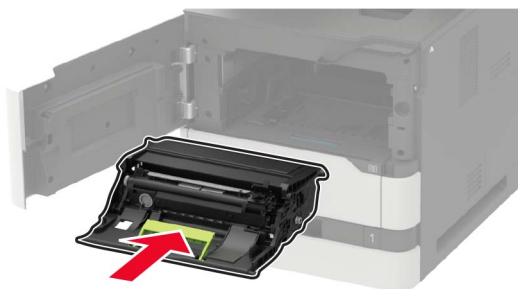


5 Võtke uus ülekanderull pakendist välja.

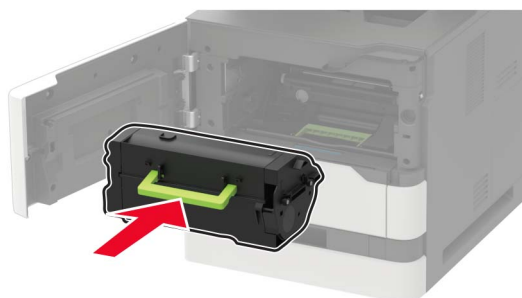
6 Sisestage uus ülekanderull, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Paigaldage prindiplokk.



8 Paigaldage toonerikassett.



9 Sulgege luuk.

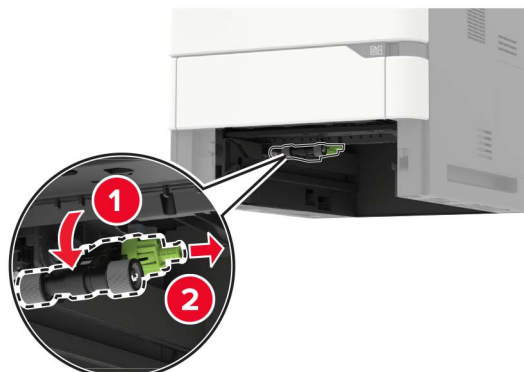
## Söötmissulliku vahetamine

1 Eemaldage salv.

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

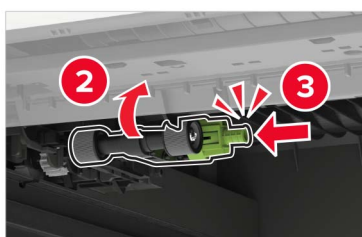


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

4 Paigaldage uus söötmissullik.

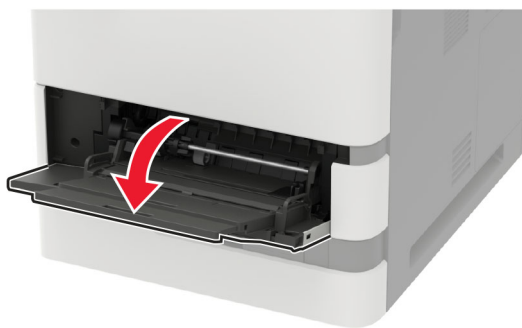


5 Sisestage salv.

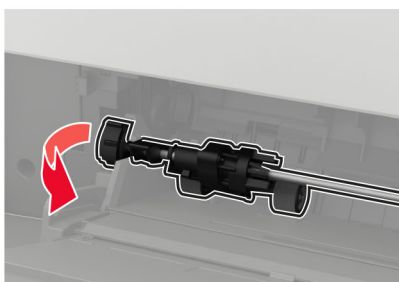
## Söötmissulliku vahetamine mitmeotstarbelises sööturis

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.

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

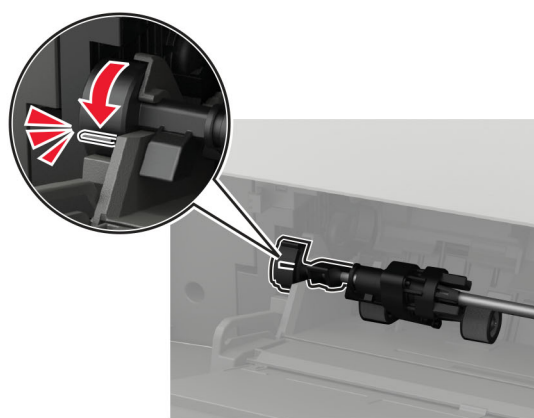
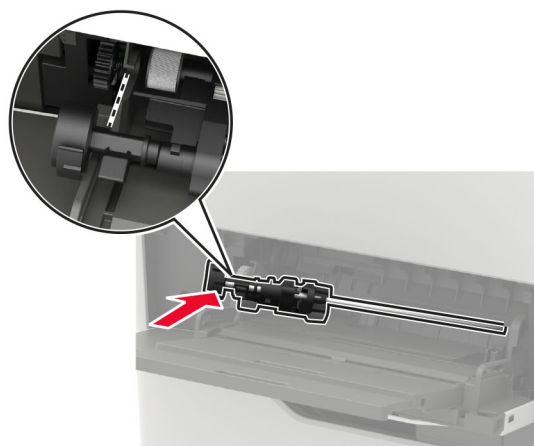
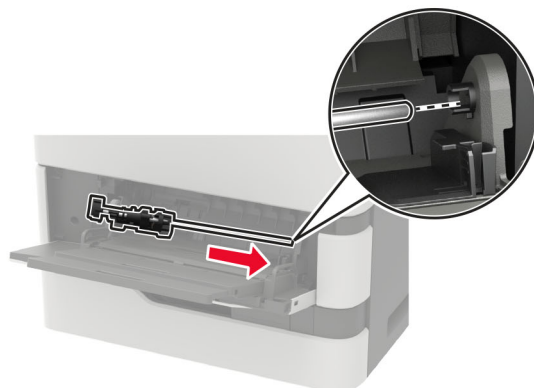


2 Eemaldage vana söötmissullik.



3 Võtke uus söötmissullik pakendist välja.

4 Paigaldage uus söötmissrullik.



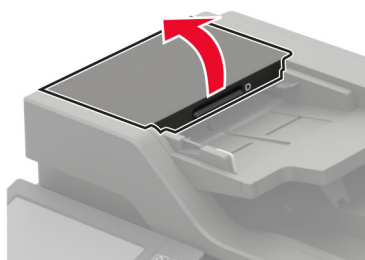
5 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

**ADFi pealevõturulliku vahetamine**

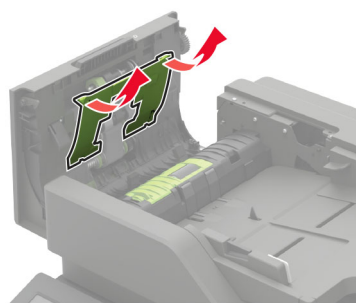
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage uks D.



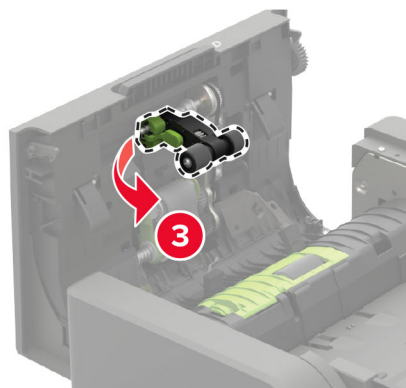
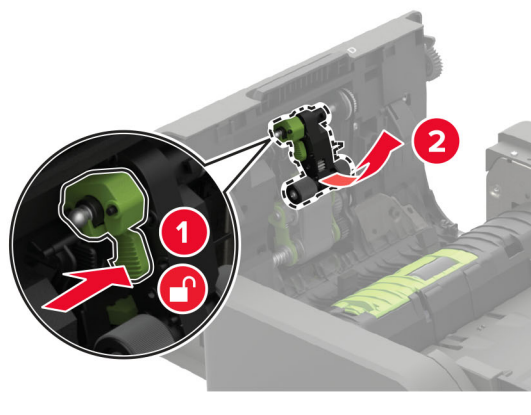
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



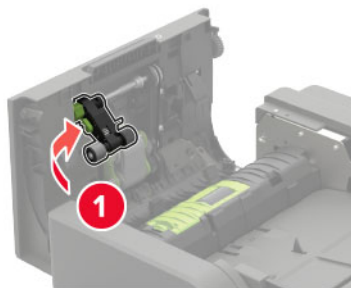
4 Eemaldage vana ADFi pealevõturullik.



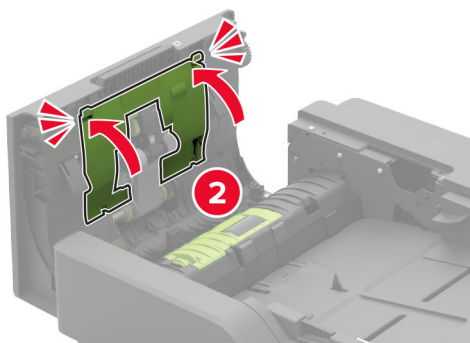
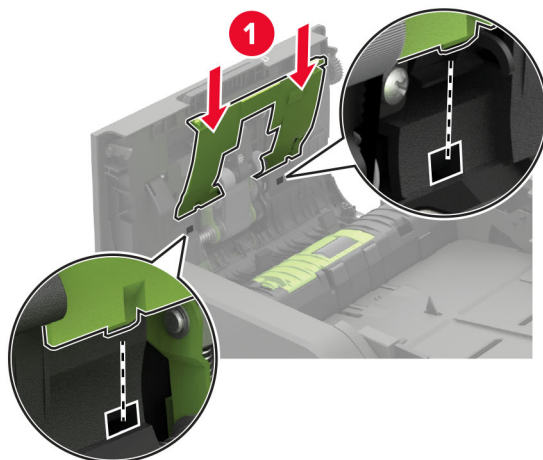
5 Võtke uus ADFi pealevõturullik pakendist välja.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage ADFi pealevõturullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



8 Sulgege luuk.

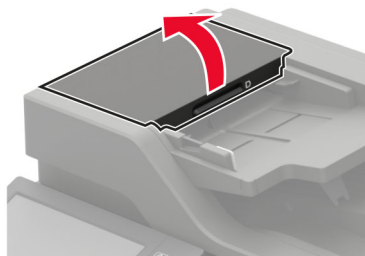
9 Lülitage printer sisse.

## ADFi söötmissrulliku vahetamine

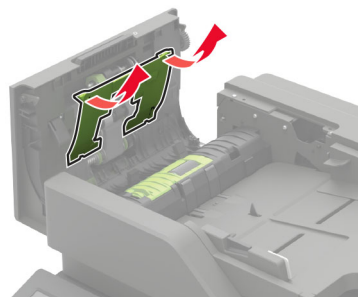
1 Lülitage printer välja.

2 Avage uks D.

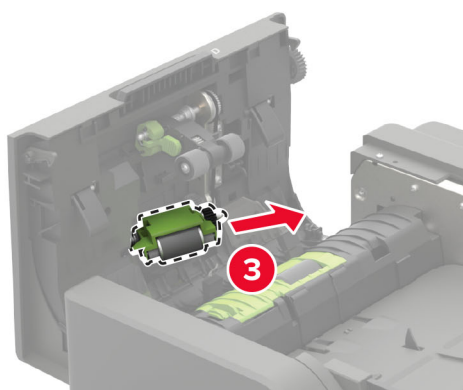
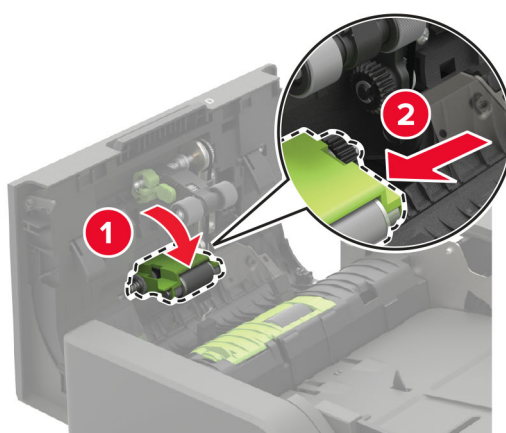
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



3 Eemaldage ADFi pealevõturulliku kate.



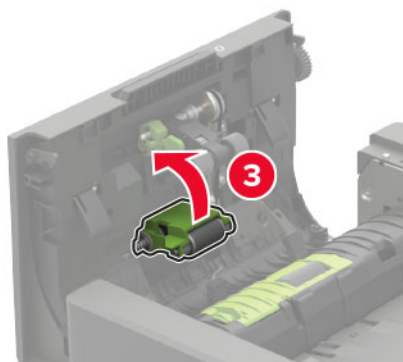
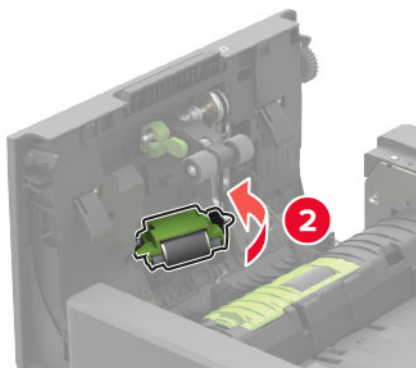
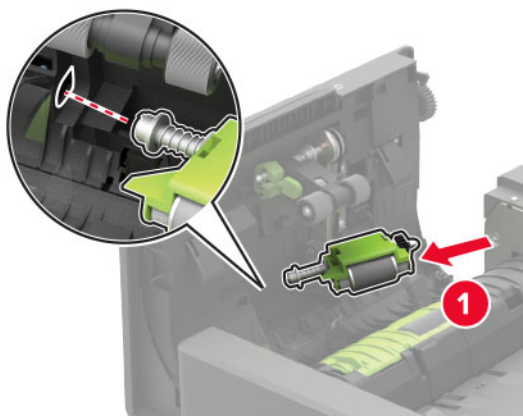
4 Eemaldage vana ADFi sötmissrullik.



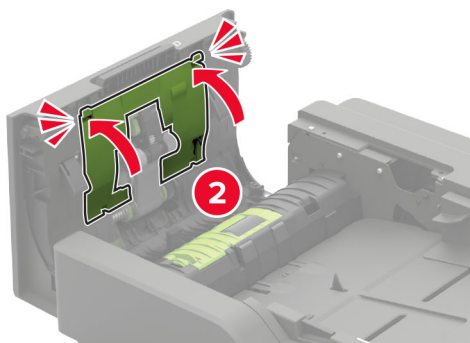
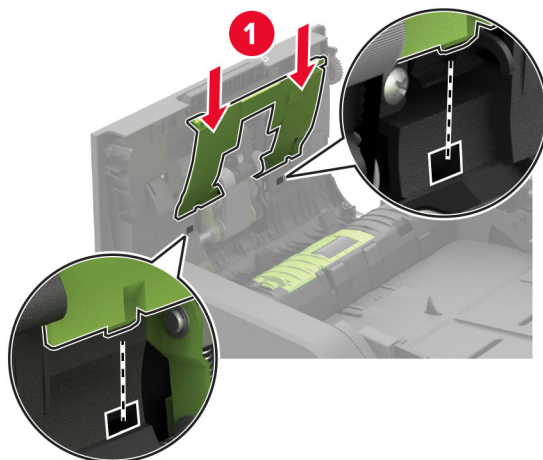
5 Võtke uus ADFi sötmissrullik pakendist välja.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage ADFi söötmissullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi pealevõturulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



8 Sulgege luuk.

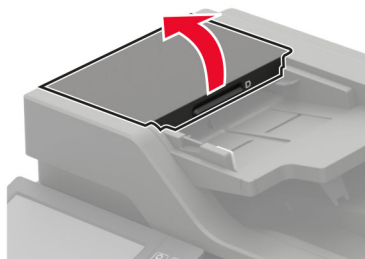
9 Lülitage printer sisse.

## ADFi eraldusrulliku vahetamine

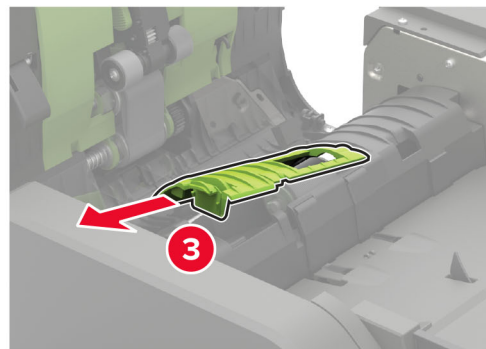
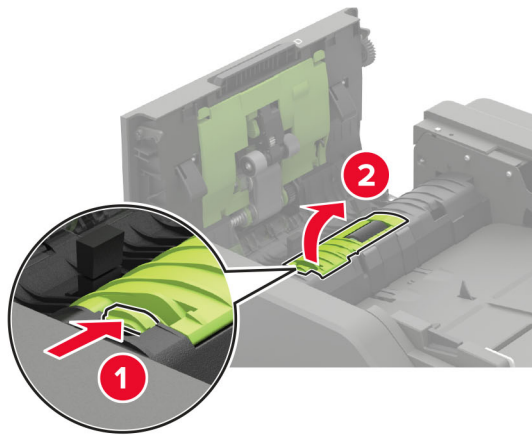
1 Lülitage printer välja.

2 Avage uks D.

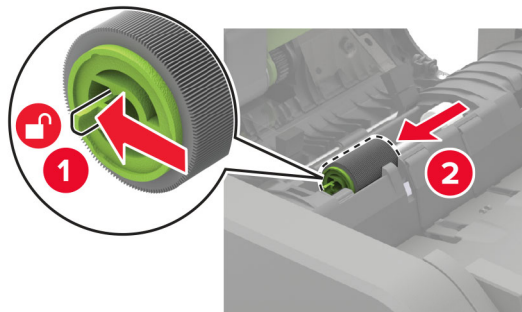
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



3 Eemaldage ADFi eraldusrulliku kate.



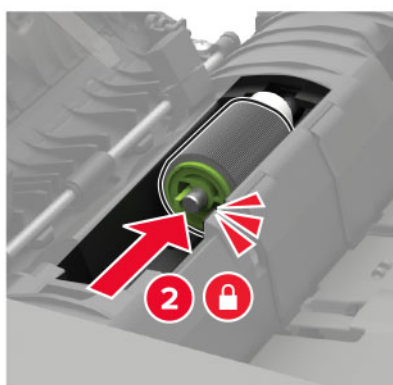
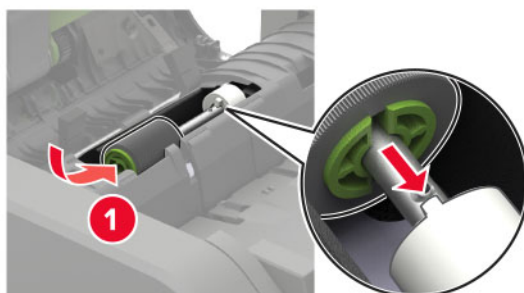
4 Eemaldage vana ADFi eraldusrullik.



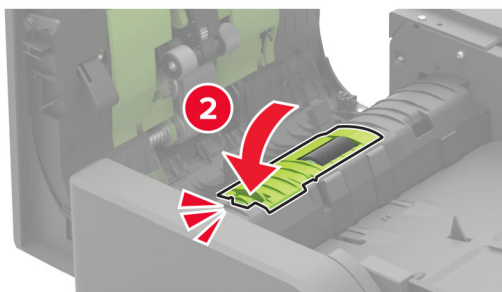
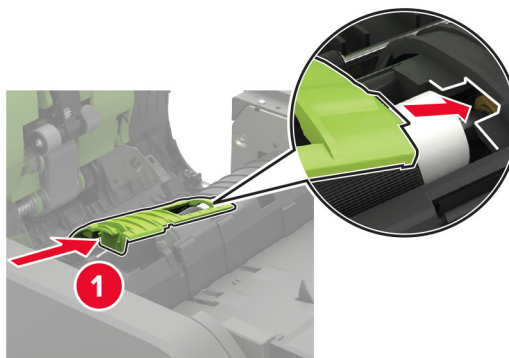
5 Võtke uus ADFi eraldusrullik pakendist välja.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

6 Sisestage uus ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sisestage ADFi eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



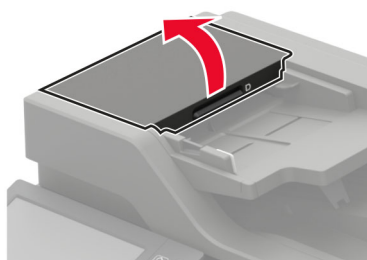


- 8 Sulgege luuk.
- 9 Lülitage printer sisse.

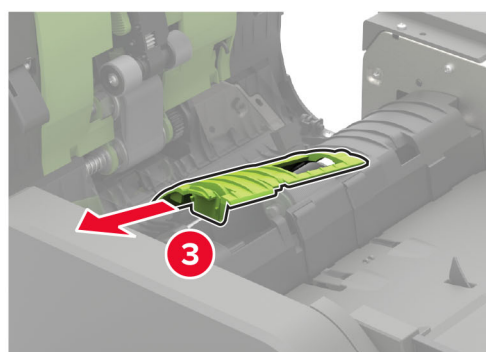
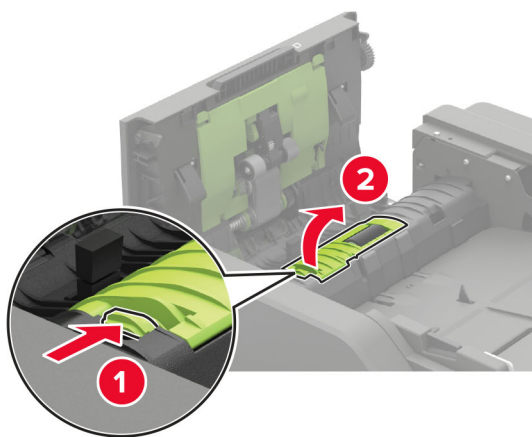
### Automaatse dokumendisööturi (ADF) pöördemomendi piiraja asendamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Avage uks D.

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

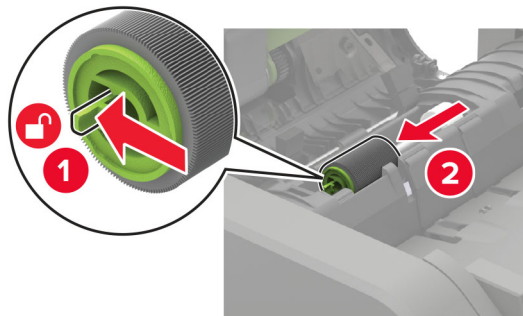


- 3 Eemaldage ADFi eraldusrulliku kate.

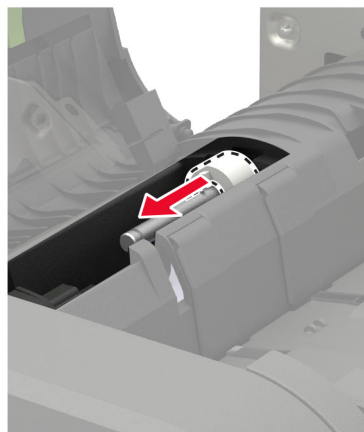


- 4 Eemaldage ADFi eraldusrullik.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.



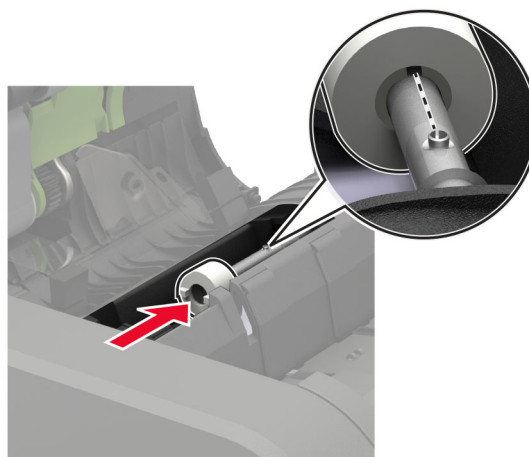
5 Eemaldage kasutatud ADFi pöördemomendi piiraja.



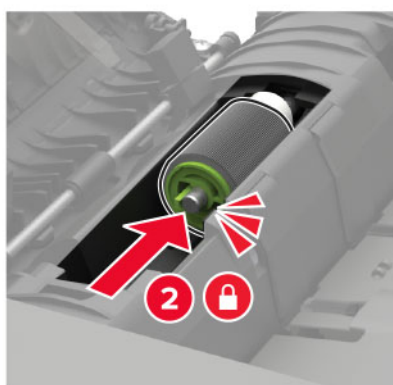
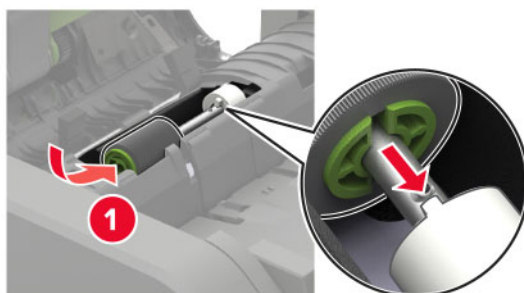
6 Eemaldage uus ADFi piiraja pakendist.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vigastuste ja jõudluse vähenemise vältimiseks puudutage seda osa puhaste kätega.

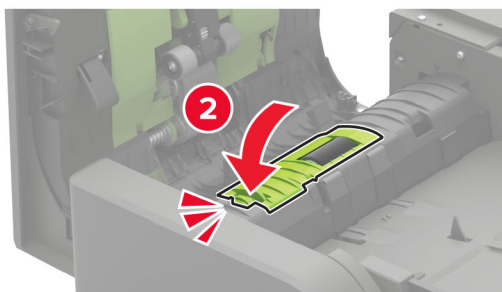
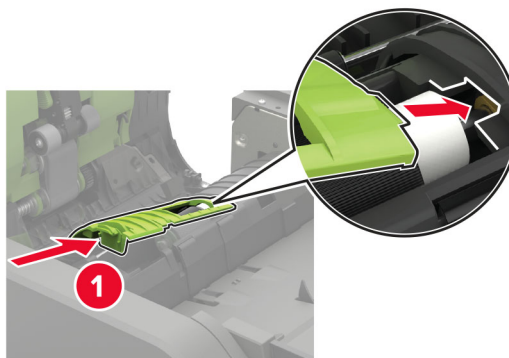
7 Paigaldage uus ADFi pöördemomendi piiraja.



8 Sisestage ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Sisestage ADFi eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



10 Sulgege luuk.

11 Lülitage printer sisse.




## 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 teisaldamine

### Printeri teisaldamine

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
  -  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.
  -  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
  - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
  - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
  - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisaosalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
  - Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude pörandade ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
  - Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaosalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
  - Tõstke printerit ainult käepidemetest.
  - Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
  - Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
  - Hoidke printerit püstiasendis.
  - Vältige järske liigutusi.
  - Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
  - Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

## Printeri tarnimine

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

# 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.

## Ringlussevõtmine

### 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.

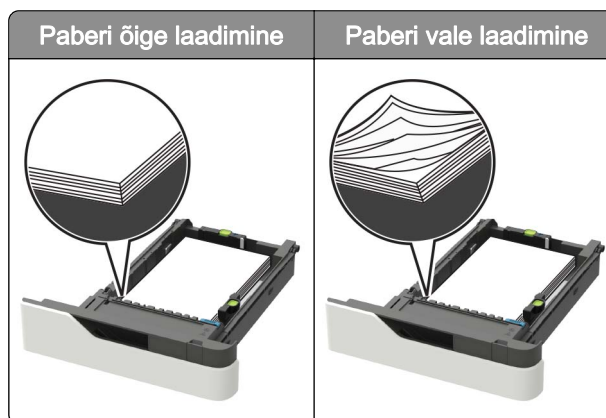
Kasseti Lexmarkile tagastamiseks võite kasutada sama karpi, milles kasseti saite. Lexmark võtab karbi ringlusse.

# Ummistuste likvideerimine

## Ummistuste vältimine

### Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



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

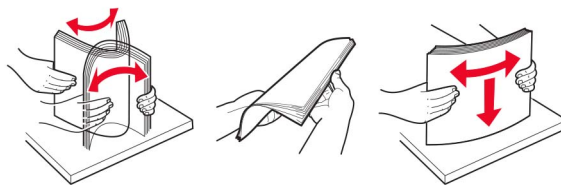


- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

### Kasutage soovitatavat paberit

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

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



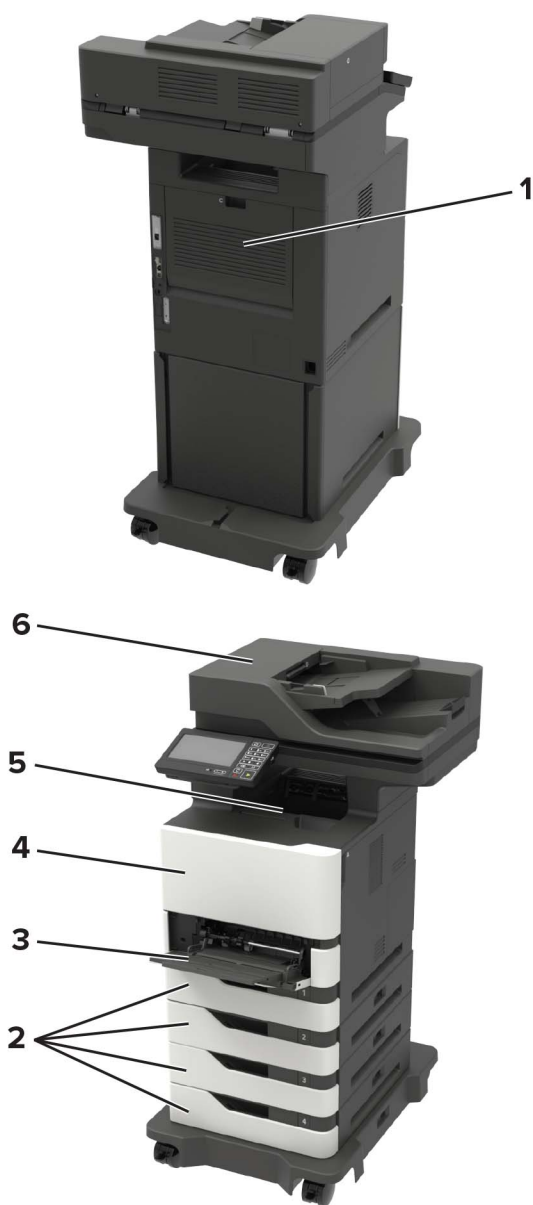
- Äрге kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Äрге laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

## Ummistuskohtade leidmine

### Märkused.

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

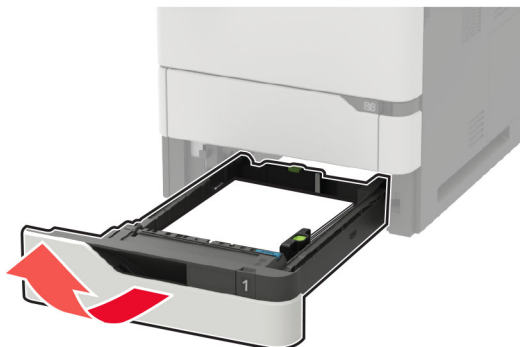




	Ummistuskohtades
1	Uks C
2	Salved
3	Mitmeotstarbeline sôotur
4	Uks A
5	Standardne väljundsalv
6	Automaatne dokumendisôotur

## Paberiummistus salvedes

- 1 Eemaldage salv.



**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatiline elekter võib lisaalve sees olev sensorit kergesti kahjustada. Enne paberiummistuse eemaldamist puudutage metallpinda.

- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

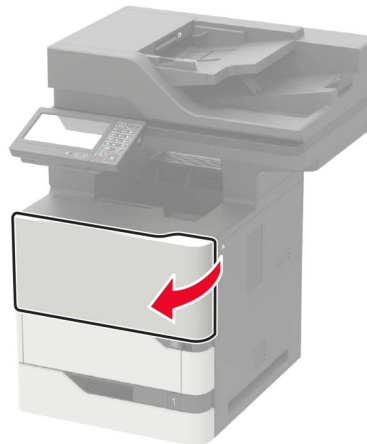


- 3 Sisestage salv.

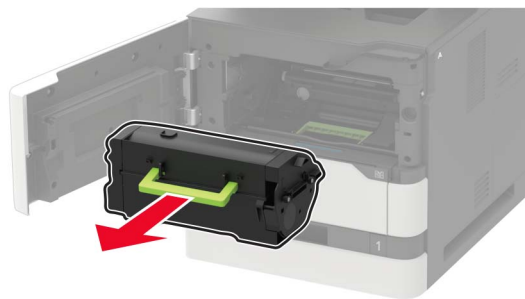
## Paberiummistus ukse A

- 1 Avage uks A.

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



2 Võtke toonerikassett välja.



3 Võtke prindiplokk välja.

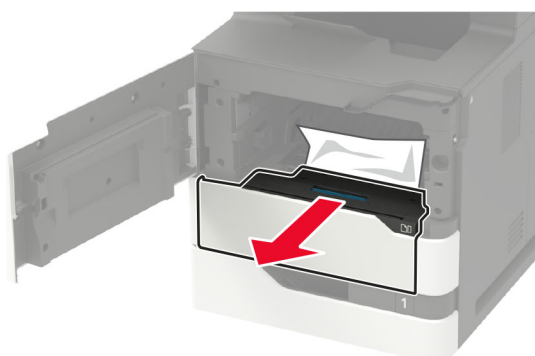


**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

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

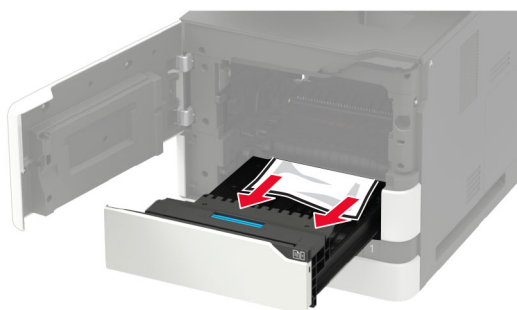


4 Tõmmake dupleksseade välja.



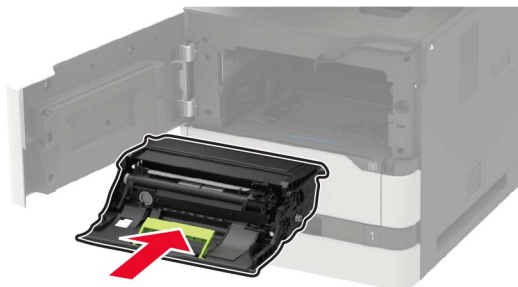
5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

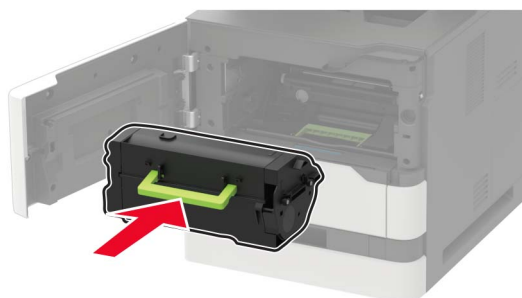


6 Sisestage dupleksseade.

### 7 Paigaldage prindiplokk.




### 8 Paigaldage toonerikassett.

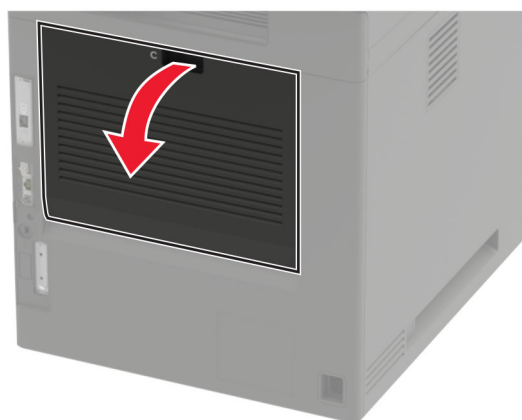


### 9 Sulgege luuk.

## Paberiummistus ukse C

### 1 Avage uks C.

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



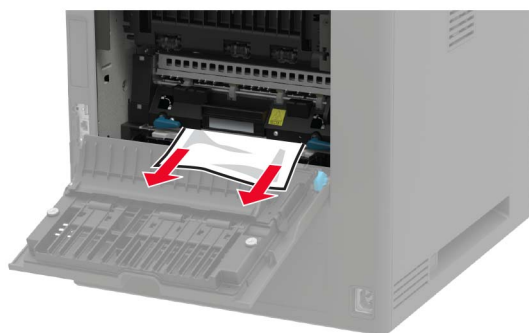
### 2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest piirkonnadest.

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

- Kuumuti ala



- Kuumuti all olev ala



- Dupleksprintimise ala



3 Sulgege uks.

## Paberiummistus standardses väljundserves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



## Paberiummistus mitmeotstarbelises söturis

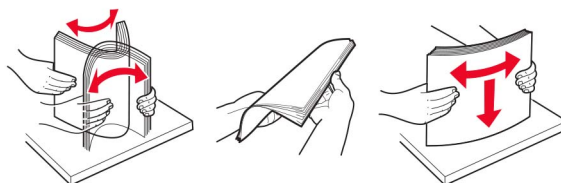
1 Võtke paber mitmeotstarbelisest söturist välja.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

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



4 Laadige paber uuesti.

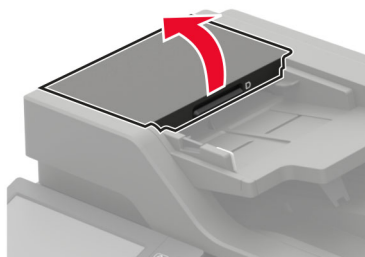


## Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.

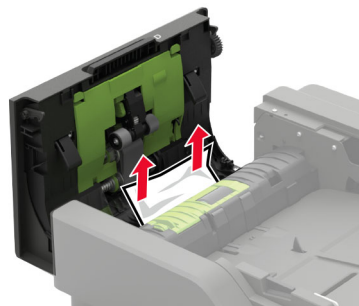
2 Avage uks D.

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



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

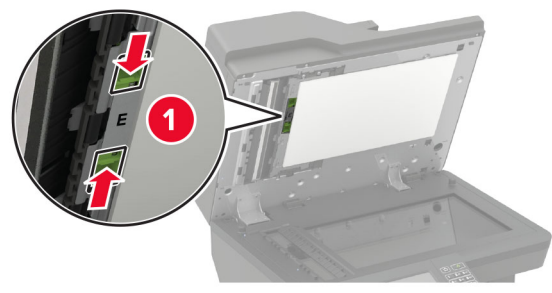


4 Sulgege uks D.

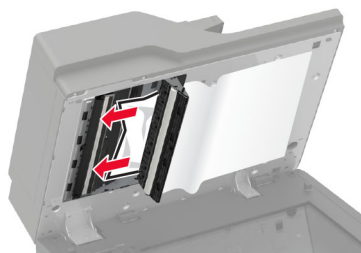
5 Avage skanneri kate.





**6** Avage uks E.**7** Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

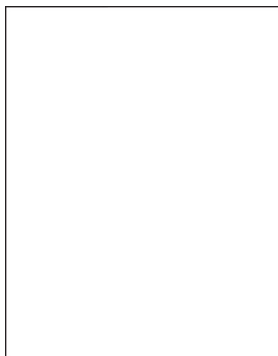
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

**8** Sulgege uks E ja seejärel ka skanneri kate.

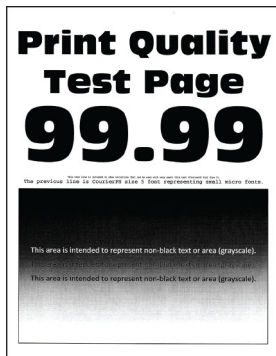
# Veaotsing

## Prindikvaliteediga seotud probleemid

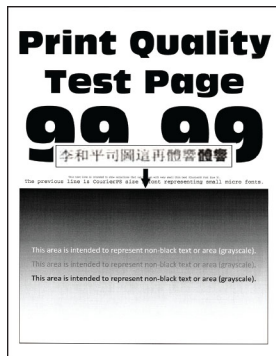
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



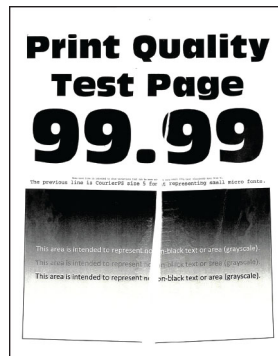
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 215](#)



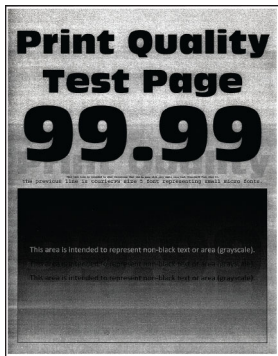
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 217](#)



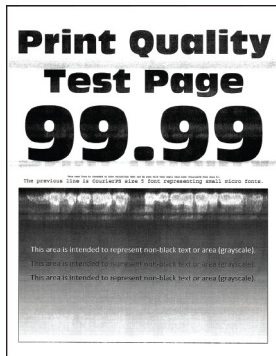
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 218](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 219](#)



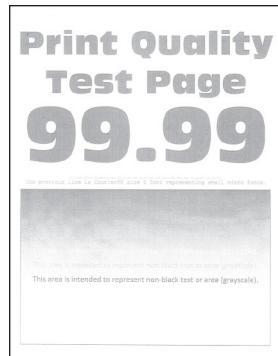
[„Hall taust” leheküljel 220](#)



[„Horizontaalsed heledad ribad” leheküljel 230](#)



[„Valed veerised” leheküljel 222](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 222](#)



[„Laiapäris ja täpid väljatrüki” leheküljel 224](#)



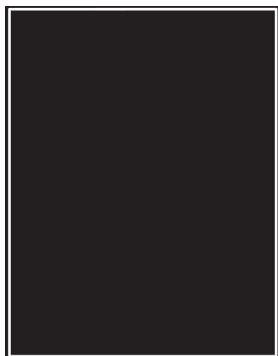
[„Paber rullub” leheküljel 251](#)



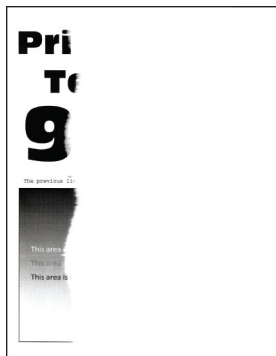
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 225](#)



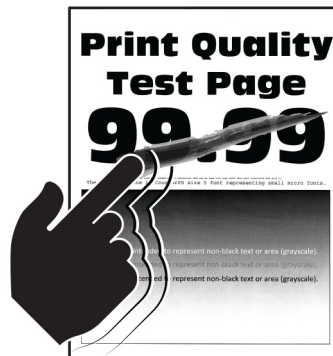
[„Korduvad defektid” leheküljel 239](#)



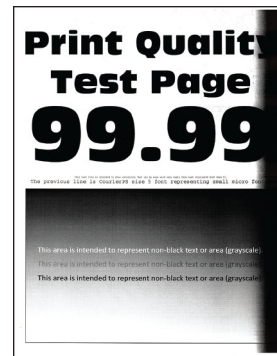
[„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 226](#)



[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 228](#)



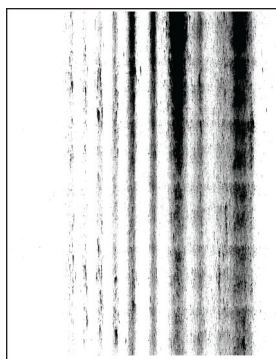
[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 229](#)



[„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 232](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 236](#)



[„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 237](#)



[„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 231](#)

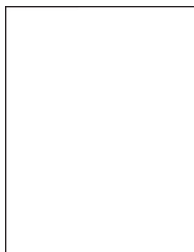


[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 232](#)

## Printimisprobleemid

### Prindikvaliteet on kehv

### Tühjad või valged leheküljed



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <p><b>1</b> Eemaldage toonerikassett ja seejärel prindiplokk.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>2</b> Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p><b>3</b> Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p><b>4</b> Sisestage prindiplokk ja seejärel toonerikassett.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Kontrollige, kas ülekanderull on õigesti paigaldatud.</p> <p>Kas ülekanderull on õigesti paigaldatud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Võtke ülekanderull välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientideenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Tumedad väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Vähendage tooneri tumedust.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b></p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on 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 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.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Asendage tekstuurpaber tavapaberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on 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 liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 7</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 8</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Peeneid jooni ei prindita õigesti



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Muutke prindikvaliteedi seadeid.</p> <p><b>1</b> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Prindi &gt; kvaliteet &gt; Pixel Boost &gt; Fondid</b></p> <p><b>2</b> Seadistage tooneri tumeduseks 7. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Prindi &gt; Kvaliteet</b></p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Voltis või kortsus paber



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. 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 on voltis või kortsus?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Hall taust



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Vähendage tooneri tumedust.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Tooneri tumedus</b></p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. 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 endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „Püsivara uuendamine“ leheküljel 284.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientitoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## 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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<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>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Kahvatud väljatrüki



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

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

## Laialimääritus ja täpid väljatrükil



**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaoosing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite puhul

vajutage seadetes navigeerimiseks .

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Kontrollige prindiploki olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p><b>Olek/tarvikud &gt; Tarvikud</b></p> <p>Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Väljatrükk kõver või viltu



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

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

## Täiesti mustad leheküljed



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Märkus.</b> Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p><b>c</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 4</b></p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p>Kas prindiplokk on täiesti terve?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientiteenindusega</a>.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 5</b> <b>a</b> Vahetage prindiplokk välja. <b>b</b> Printige dokument.  Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Tekst või pildid prinditakse osaliselt



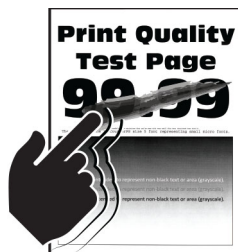
**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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



Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Märkus.</b> Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p><b>c</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

**Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha**



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil.</li> </ul> <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> Võtke kuumuti välja ja sisestage see uuesti.</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.

## Horisontaalsed heledad ribad



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed heledad ribad



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a> .	Probleem on lahendatud.

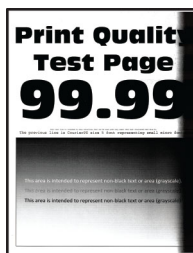
## Vertikaalsed valged jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>Parandage aeglase printimisega seotud probleeme. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Aeglase printimine</a>“ leheküljel 240.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed tumedad ribad



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

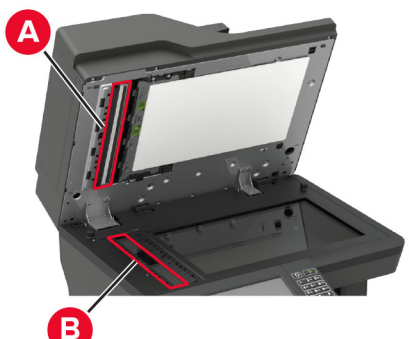

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage toonerikassett ja seejärel prindiplokk.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Sisestage prindiplokk ja seejärel kassett.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Märkus.</b> Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p><b>c</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printeri paremalt küljelt siseneb ere valgus ja vajaduse korral liigutage printerit.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### Vertikaalsed tumedad jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Võtke tühi paberileht ja tehke automaatse dokumendisööturi abil kahepoolne koopia.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 2</b> Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADF-i klaasi padi (A) ja ADF-i klaas (B)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADF-i klaas (A) ja ADF-i klaasi padi (B) ukse E</li> </ul>  <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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 väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</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 väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed tumedad jooned või triibud

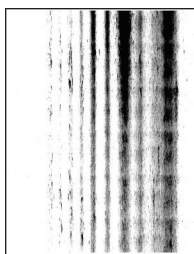


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.



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

## Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p><b>b</b> Eemaldage prindiploki külge jäänud pakendimaterjal.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Märkus.</b> Vaadake, et laadimisrulli ja fotojuhtimistrumli vahel ei oleks takistusi.</p> <p><b>c</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klientideenindusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

## Korduvad defektid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p>Mõõtke prindikvaliteedi testlehel, kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega järgmistest.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96,8 mm (3,81 tolli)</li> <li>• 47,8 mm (1,88 tolli)</li> <li>• 28,5 mm (1,12 tolli)</li> </ul> <p>Kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega neist suurustest?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas korduvad defektid esinevad endiselt?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## 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.

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

## Aeglane printimine

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Printimine &gt; Kvaliteet &gt; Printimise eraldusvõime</b>.</p> <p><b>b</b> Määrake eraldusvõimeks <b>600 punkt/tolli</b>.</p> <p><b>c</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil.</li> <li>• Raskemale paberile printimine on aeglasem.</li> <li>• Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Meedia konfiguratsioon &gt; Prindimaterjali tüübid</b>.</p> <p><b>Märkus.</b> Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 7</b></p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 8</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda.</li> <li>• Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri paigalduskoha valimine</a>” leheküljel 12.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> <b>ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:</b> Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja lülitanud.</p> <p>Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahküliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?</p>	Lülitage lahküliti sisse või lähtestage kaitse.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
<p><b>Toiming 4</b> Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis.</p> <p>Kas printer on une- või talveunerežiimis?</p>	Vajutage printeri ülesäratamiseks toitenuppu.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b> Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigestesse portidesse.</p> <p>Kas kaablid on sisestatud õigestesse portidesse?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigestesse portidesse.
<p><b>Toiming 6</b> Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p><b>Toiming 7</b> Installige õige prindidraiver.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 8.
<p><b>Toiming 8</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet**.
- 2 Muutke menüü „Tooneri tumedus“ seadeid.

## 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 37.</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.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b>            Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</li> <li>• PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja.</li> </ul> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b>            Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p><b>Windowsi kasutajad</b></p> <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.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Lisage printerile mälu.</p> <p><b>b</b> Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .



## Ei loe välmäluseadet

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 lõpetakse teise töö.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas tegu on toetatava välmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid</a> ” leheküljel 44.  Kas tegu on toetatava välmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage toetatav välmäluseade.
<b>Toiming 3</b> Võtke välmäluseade välja ja sisestage see uuesti.  Kas printer tuvastab välmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## USB-pordi lubamine

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

## Võrgühendusega seotud probleemid

### Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.  Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
<b>Toiming 2</b> Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. <b>Märkused.</b> <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> Kas printeri IP-aadress on õige?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.

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

## Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<p><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>.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu.</p> <p><b>Märkus.</b> Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.</p> <p>Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.


Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b> Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 156.</a></p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b> Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Võrk/pordid &gt; Wi-Fi &gt; Traadita ühenduse turberežiim.</b></p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p><b>Toiming 5</b> Valige õige traadita võrgu turberežiim.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p><b>Toiming 6</b> Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. <b>Märkus.</b> Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .

## 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.

## Lisariistvara probleemid

### Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas sisemine lisaseade on menüüseadete lehel loetletud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.</p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.</p> <p><b>b</b> Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.</p> <p><b>c</b> Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.</p> <p> <b>ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:</b> Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b> <b>a</b> Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval. <b>Märkus.</b> Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: „<a href="#">Prindidraiveris tarvikute lisamine</a>” leheküljel 283. <b>b</b> Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

### Defektne välkmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Vahetage defektne välkmälu.
- Valige printeri juhtpaneelil käsk **Jätka**, et teadet eirata ja printimist jätkata.
- Tühistage praegune prinditöö.

## Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

- Teate kustutamiseks ja printimise jätkamiseks valige juhtpaneelil **Jätka**.
- Kustutage välkmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.
- Paigaldage suurema mälumahuga välkmälu.

**Märkus.** Allalaaditud fondid ja makrod, mida ei ole varem välkmälusse salvestatud, kustutatakse.

## Vormindamata välkmäluseade tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Valige juhtpaneelil **Jätka**, et defragmenteerimine peatada ja printimist jätkata.
- Vormindage välkmäluseade.

**Märkus.** Kui ka seejärel kuvatakse sama veateade, võib välkmäluseade olla defektne ja see tuleb välja vahetada.

## Tarvikutega seotud probleemid

### Kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu

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

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

### Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

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

**Märkus.** Printeri ja toonerkasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: **Seaded > Veaoosing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

## Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

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

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

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

Nende riskidega nõustumiseks ning printeris mitteoriginaaltarvikute ja -varuosade kasutamiseks hoidke 15 sekundi vältel korraga all printeri juhtpaneelil olevaid nuppe **X** ja **#**.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate siit: [„Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine” leheküljel 168.](#)

Kui hoidsite 15 sekundi vältel korraga all nuppe **X** ja **#**, kuid printer ei hakanud printima, siis lähtestage tarvikute kasutuse loendur.

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige **Alusta**.

3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige **Jätka**.

4 Teate kustutamiseks vajutage korraga nuppe **X** ja **#** ning hoidke neid 15 sekundit all.

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

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

## Paber rullub



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</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 paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seaded vastaksid 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>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 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 paber rullub?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.



## 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.  <b>b</b> Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud.  <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 juhtpaneelil valikut <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salve konfiguratsioon &gt; Paberiformaat/-tüüp</b>.  <b>b</b> Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile.  <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 37.  <b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Eemaldage salv.  <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.  <b>d</b> Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

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

## Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

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

## E-kirjade saatmisega seotud probleemid

### Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p>Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„E-posti SMTP seadete konfigureerimine“ leheküljel 51</a>.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p>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“ leheküljel 51</a>.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.  Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Faksimisprobleemid

### Helistaja numbrit ei kuvata

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri faksimiseks ülesseadmine](#)” leheküljel 60.

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

### Ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta

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

## Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

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

## Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et paberiallikas ei oleks tühi.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid.</p> <p>Puudutage avakuval valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi vastuvõtmise seaded &gt; Helinad vastuvõtmiseks</b>.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: <a href="#">„Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 215</a>.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Ei saa etherFAXi seadistada

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b> Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu</a>” leheküljel 62.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b></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> .

## Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.</p> <p><b>a</b> Puudutage juhtpaneelil valikut <b>Seaded &gt; Veatsing &gt; Prindi kvaliteedi testlehed</b>.</p> <p><b>b</b> Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Prindikvaliteet on kehv</a>” leheküljel 215.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> Vähendage saabuvate fakside edastuskiirust.</p> <p><b>a</b> Puudutage juhtpaneelil valikut <b>Seaded &gt; Faks &gt; Faksi seadistamine &gt; Faksi saaja seaded &gt; Administraatori seaded</b>.</p> <p><b>b</b> Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .

## Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

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

## Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri tarkvara installimine</a>” leheküljel 281.</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="#">klienditoega</a> .

## Skannimisprobleemid

### Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Kopeerige soovitud töö.  Kas kopeerimistöö oli edukas?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> <b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<b>Toiming 3</b> Kontrollige printeri ühenduvust. <b>a</b> Printige võrguseadistuse leht. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; Aruanded &gt; Võrk &gt; Võrguseadistuse leht.</b> <b>b</b> Kontrollige võrgu olekut.  Kas printer on võrku ühendatud?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
<b>Toiming 4</b> <b>a</b> Ühendage printer võrku. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<b>Toiming 5</b> <b>a</b> Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. <b>b</b> Skannige dokument.  Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</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 leiab peatükist „ <a href="#">Võrgukausta skannimine</a> ” leheküljel 74.  Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.



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

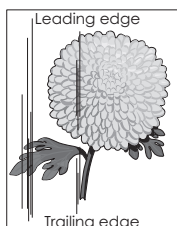
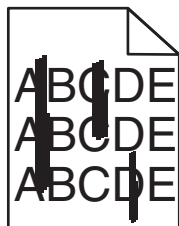
## Osalised koopiad dokumentidest või fotost

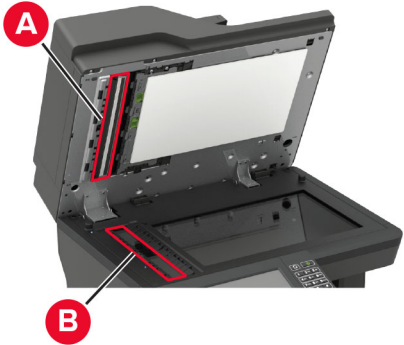

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p><b>b</b> Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake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

## Koopiate kehv kvaliteet

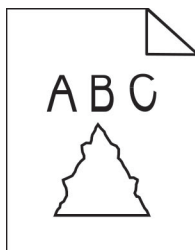
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõoturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: <a href="#">„Skanneri puhastamine” leheküljel 161</a>.</p> <p><b>b</b> Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p><b>c</b> Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<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>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Avage skanneri kate.</p> <p><b>b</b> Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF-i klaasi padi (A) ja ADF-i klaas (B).</p>  <p><b>c</b> Sulgege skanneri kate.</p> <p>Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Avage skanneri kate.</p> <p><b>b</b> Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF-i klaas (A) ja AFD-i klaasi padi (B) ukse E.</p>  <p><b>c</b> Sulgege skanneri kate.</p> <p>Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</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.  <b>d</b> Skannige dokument.</p> <p>Kas väljatrüki pilt või tekst on sakiline?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Skannimistöö ei õnnestunud

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b>            Kontrollige kaabliühendusi.</p> <p><b>a</b> Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud.  <b>b</b> Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b>            Kontrollige faili, mida soovite skannida.</p> <p><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.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><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.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</a> .


## Skanner ei sulgu

Toiming	Jah	Ei
<p>Eemaldage skannerit lahti hoidvad takistused.</p> <p>Kas skanner sulgus õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienteendusega</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="#">klienditeenindusega</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 nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p><b>b</b> Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	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.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p><b>b</b> Kopeerige või skannige dokument.</p> <p>Kas skanner reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Skanneri registreerimise reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine**.
- 2 Puudutage menüüs „Printimise kiirtest“ valikut **Start**.
- 3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg skanneriklaasile ja seejärel puudutage valikut **Skanneriklaasi registreerimine**.
- 4 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.

5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

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

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

## ADF-i registreerimise kohandamine

1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine**.

2 Puudutage menüüs „Printimise kiirtest“ valikut **Start**.

3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.

4 Puudutage valikut **Eesmise ADF-i registreerimine** või **Tagumise ADF-i registreerimine**.

### Märkused.

- Tagumise ADF-i registreerimise joendamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.
- Eesmise ADF-i registreerimise joendamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks allpool ja lühem serv eespool.

5 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

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

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

## Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

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

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


# Uuendamine ja migreerimine

## Riistvara

### Saadavalolevad sisemised tarvikud

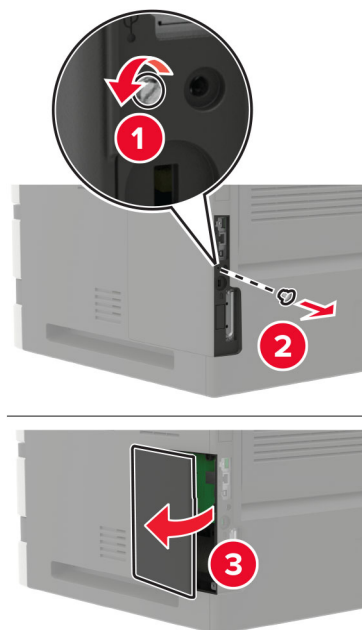
- Mälukaardid
  - DDR3 DIMM
  - Väikmälu
- Lisakaardid
  - Fondikaardid
  - Püsivarakaardid
    - Vormid ja ribakood
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Printeri kõvaketas
- Siselahenduste port
  - Paralleelliidese 1284-B kaart
  - Jadaliides RS-232C kaart
  - Fiiberliidese kaart
  - N8370 802.11a/b/g/n/ac juhtmevaba prindiserveri liidese kaart

### Juurdepääs emaplaadile

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

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

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



- 4 Paigaldage mis tahes toetatud sisemine lisaseade. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.
- 5 Sulgege juurdepääsuluuk.
- 6 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

- 7 Lülitage printer sisse.

## Mälukaardi paigaldamine

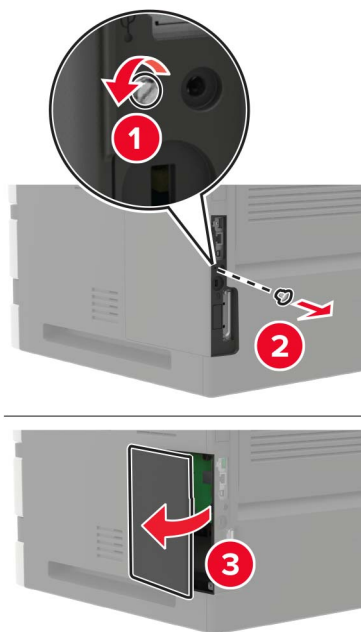
**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult DDR3 DIMM mälukaardile.

**⚠ 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 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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

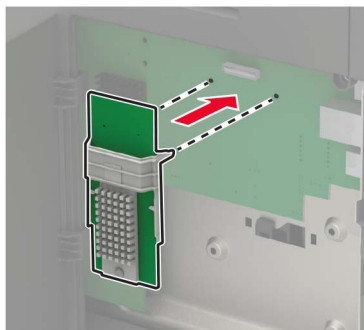




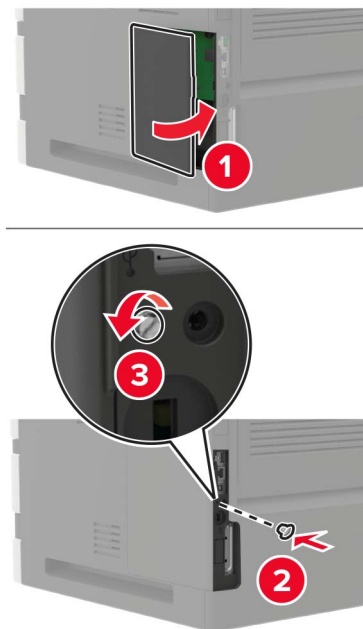
4 Võtke mälukaart pakendist välja.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

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



## 6 Sulgege juurdepääsuluuk.



## 7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

## 8 Lülitage printer sisse.

## Lisakaardi paigaldamine

**Märkus.** Lisakaardiks võib olla eesmine kaart, püsivarakaart või väikmälu.

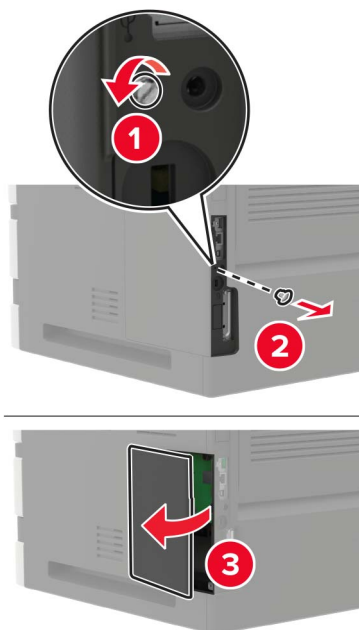
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on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

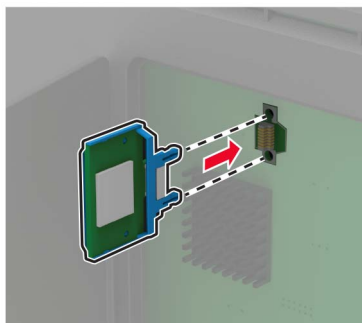
**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke lisakaart pakendist välja.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage kaardi terminaliriba.

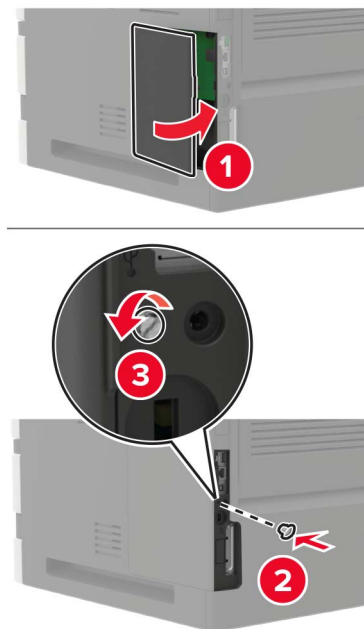
5 Suruge kaart kindlalt oma kohale.



**Märkus.** Kaardi terminaliriba peab olema täies ulatuses ühtlaselt emaplaadi vastas.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Kaardi vale paigaldamine võib kahjustada kaarti ja emaplaati.

## 6 Sulgege juurdepääsuluuk.



## 7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

## 8 Lülitage printer sisse.

## Printeri kõvaketta paigaldamine

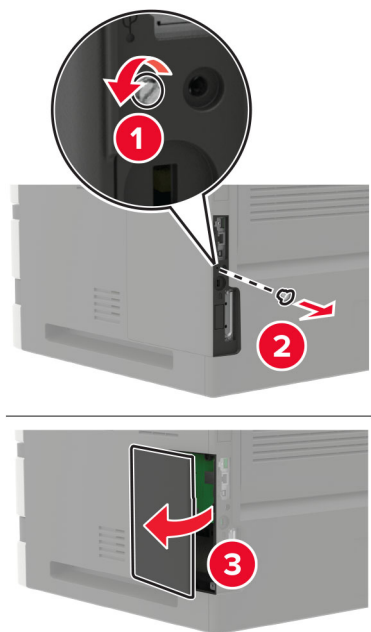
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on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

1 Lülitage printer välja.

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

3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

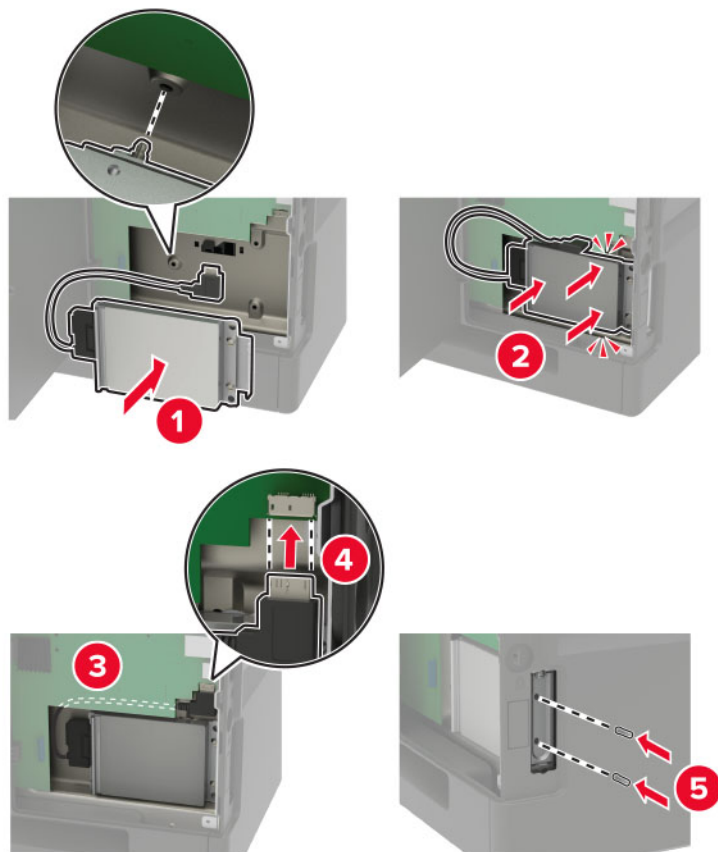
**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



4 Võtke kõvaketas pakendist välja.

5 Paigaldage kõvaketas ja ühendage kõvaketta liideskaabel emaplaadiga.

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



6 Sulgege juurdepääsuluuk.

7 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

8 Lülitage printer sisse.

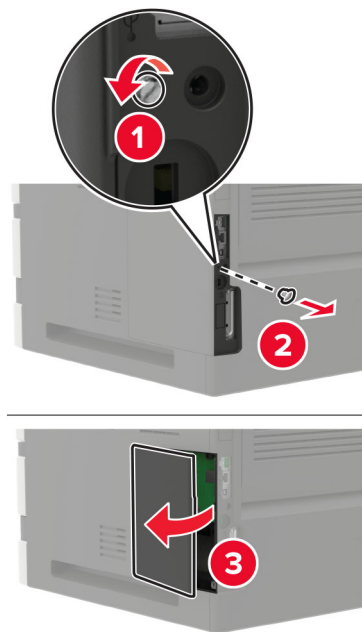
## Siselahenduste pordi paigaldamine

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

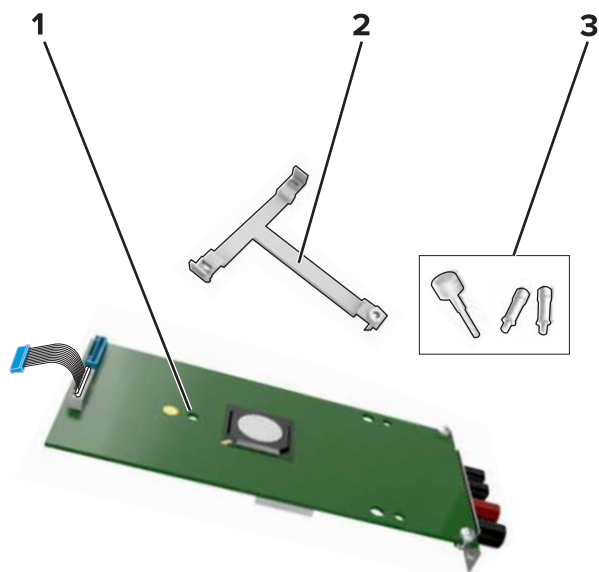
1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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



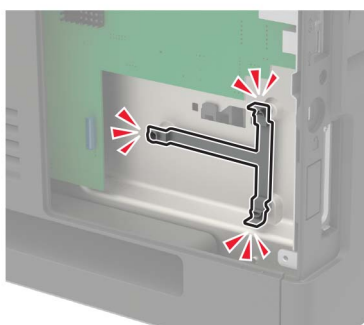
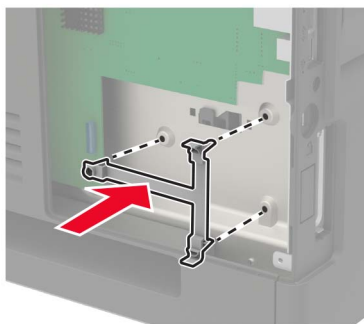
3 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) komplekt pakendist.



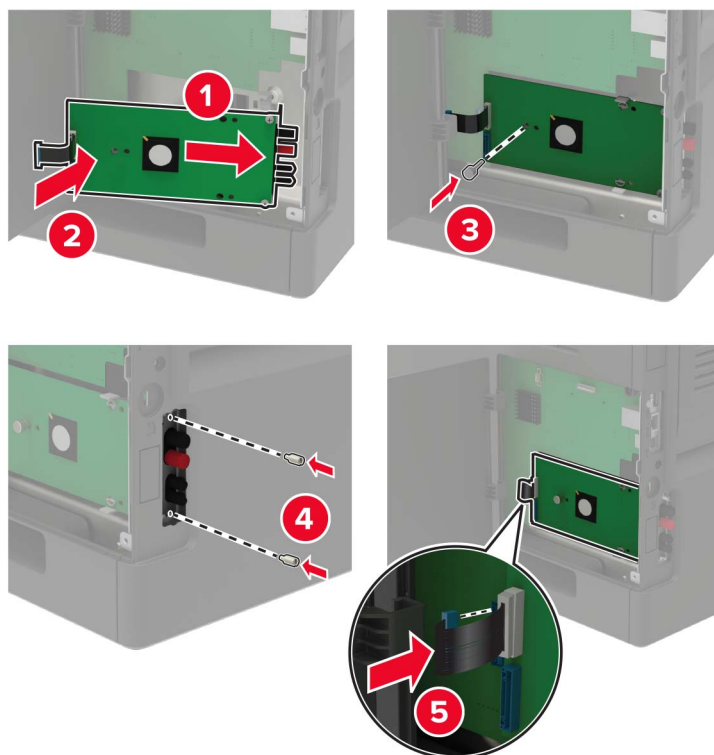
1	ISP
2	Kinnitusraam
3	Pitskruvid

4 Vajaduse korral eemaldage printeri kõvaketas.

5 Sisestage kinnitusraam trükkplaadile, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

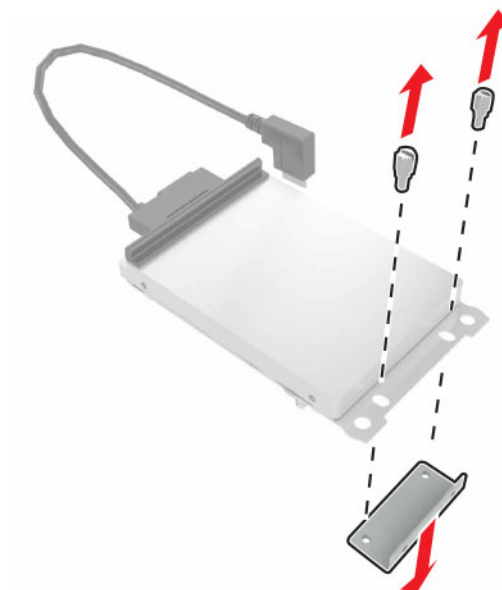


**6** Kinnitage ISP kinnitusraami külge.



**7** Vajaduse korral kinnitage kõvaketas ISP külge.

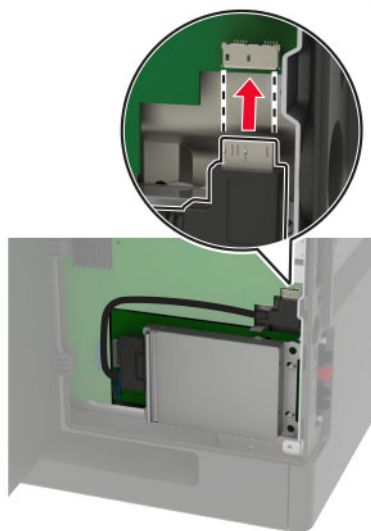
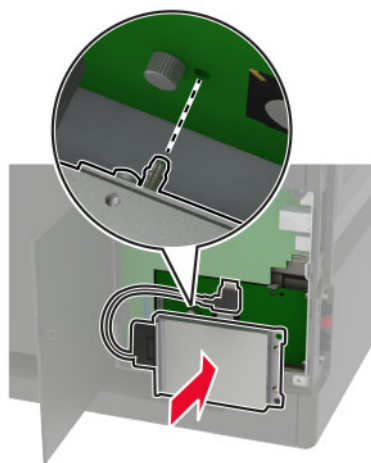
**a** Eemaldage kõvaketta kinnitus.



**b** Kinnitage kõvaketas ISP külge.

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





8 Sulgege juurdepääsuluuk.

9 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.

## 250- või 550-lehelise salve 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.

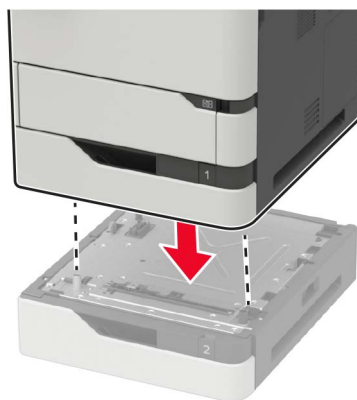
- ⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Eemaldage lisaalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

**Märkus.** Kui lisaalved on juba paigaldatud, eemaldage need enne printeri tõstmist. Ärge üritage printerit koos salvedega tõsta.

- 4 Joondage printer lisaalvega ja langetage seejärel printerit, kuni see paika *klõpsab*.

- ⚠ 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 283.

## 2100-lehelise salve 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.

**⚠ 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).

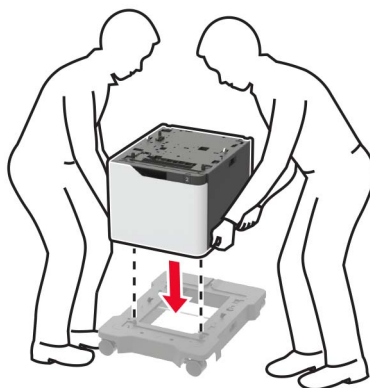
- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.
- 3 Võtke salv pakendist välja ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

**Märkus.** Kui lisaalved on juba paigaldatud, eemaldage need enne printeri tõstmist. Ärge üritage printerit koos salvedega tõsta.

- 4 Paigaldage salv rataslauale.

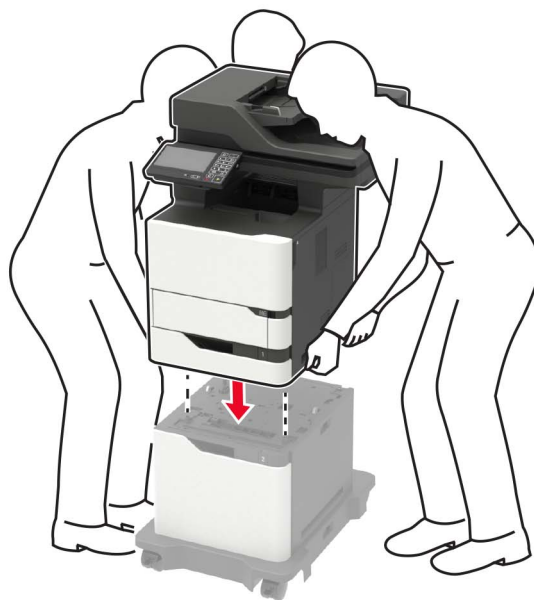
**Märkus.** Veenduge, et rataslaua rattad oleksid lukustatud.

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



- 5 Joondage printer salvega ja langetage seejärel printerit, kuni see paika *klõpsab*.

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



6 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.

7 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 283](#).

# Tarkvara

## Toetatavad operatsioonisüsteemid

Tarkvara CD-d kasutades on võimalik installida printeri tarkvara järgmistele operatsioonisüsteemidele:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versioon või 10.7 või uuem
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Märkused.

- Windowsi operatsioonisüsteemide puhul on prindidraivereid ja utiliidid toetatud nii 32- kui ka 64-bitises versioonis.
- Draiverid ja utiliidid, mis ühilduvad Mac OS X-i versiooniga 10.6 või vanemaga, ning spetsiaalsed toetatud Linux'i või UNIX'i operatsioonisüsteemi versioonid leiate aadressilt <http://support.lexmark.com>.
- Lisateavet tarkvara kõikide teiste operatsioonisüsteemidega ühilduvuse kohta saate klienditeenindusest.

## 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 156.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 159.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 14.

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

## Windowsi kasutajad

- 1 Installige arvutisse prindidraiver.

**Märkus.** Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 281.
- 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 printereid ei ole loendis** ja kui avaneb aken Lisa printer, tehke järgmist.
    - a Valige **Lisa printer, kasutades TCP-/IP-aadressi või hostinime** ja klõpsake **Edasi**.
    - b Sisestage väljale Hostinimi või IP-aadress printeri IP-aadress ja klõpsake valikul **Edasi**.

### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
  - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- c Valige prindidraiver ja klõpsake valikul **Edasi**.
  - d Valige **Kasuta prindidraiverit, mis on installitud (soovituslik)** ja klõpsake valikul **Edasi**.

- e Sisestage printeri nimi ja klõpsake valikul **Edasi**.
- f Valige printeri jagamise viis ja klõpsake valikul **Edasi**.
- g Klõpsake **Lõpeta**.

### Macintoshi kasutajad

- 1 Avage arvutist **Printerid ja skannerid**.
- 2 Klõpsake **+** ja valige printer.
- 3 Valige menüüst **Kasuta prindidraiver**.

#### Märkused.

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas **AirPrint** või **Turvaline AirPrint**.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki [„Printeri tarkvara installimine” leheküljel 281](#).

- 4 Lisage printer.

## Prindidraiveris tarvikute lisamine

### Windowsi kasutajad

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

### Macintoshi kasutajad

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

## Püsivara

### Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

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

**Märkused.**

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

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

3 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

4 Kui printer toetab rakendusi, siis toimige järgmiselt.

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

## Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

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

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

3 Toimige järgmiselt.

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

**Märkus.** Värskeima püsivara saamiseks minge lehele [www.lexmark.com/downloads](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**.



# Teatised

## Tooteteave

Toote nimi:

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2770adwhe; Lexmark MX721ade, Lexmark MX721adhe; Lexmark MX722ade, Lexmark MX722adhe, Lexmark MX722de, Lexmark MX722dhe; Lexmark MX725adve; Lexmark XM5365, Lexmark XM5365i, Lexmark XM5370, Lexmark XM5370i

Seadme tüüp:

7464

Mudelid:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

## Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

Teavet Lexmarki privaatsuspoliitika kohta leiate veebisaidilt [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

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

© 2018 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

## Kaubamärgid

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

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

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

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

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

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Litsentsimise teated

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

## Müratasemed

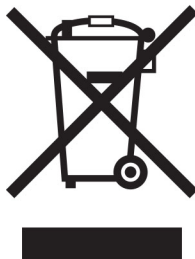
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 57 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 56 (MX725) Kahepoolne: 56 (MX721, XM5365); 57 (MB2770, MX722, XM5370); 55 (MX725)
Skannimine	56 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 57 (MX725)
Kopeerimine	60 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 59 (MX725)
Valmisolek	14 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 28 (MX725)

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

## Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv






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

Kui teil on ringlussevõtmise võimaluste kohta küsimusi, külastage Lexmarki veebisaiti aadressil [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), kust leiate kohaliku müügiesinduse telefoninumbri.

## Environmental labeling for packaging

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

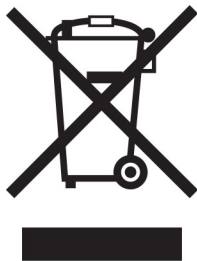
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

## Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nipppatareidest:

- 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
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine <sup>1</sup>	15,3 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 15% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur: 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	-40 kuni 43,3°C (-40 kuni 110°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 printipea koost, mida ei saa hooldada, sisaldab järgmiste andmetega laserit.

Klass: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 755–800

## 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: 800 (MX721, XM5365); 850 (MB2770, MX722, XM5370); 750 (MX725) Kahepoolne: 580 (MX721, XM5365); 640 (MB2770, MX722, XM5370); 570 (MX725)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	830 (MX721, XM5365); 890 (MB2770, MX722, XM5370); 810 (MX725)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	75 (MX721, XM5365); 73 (MB2770, MX722, XM5370); 158 (MX725)
Valmisolek	Toode ootab printitööd.	Suurem võimsustarve: 41,5 (MX721, XM5365); 42 (MB2770, MX722, XM5370); 118 (MX725) Väike võimsustarve: 31 (MX721, XM5365); 32 (MB2770, MX722, XM5370); 94 (MX725)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,8 (MX721, XM5365); 2 (MB2770, MX722, MX725, XM5370)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2

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

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

## Unerežiim

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

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

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

## Talveunerežiim

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

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

## Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- 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 või LEX-M03-002

## Regulatiivsed teatised traadita toodetele

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

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

## Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on üks järgmistest modulaarsetest komponentidest.

Lexmarki tüübikinnitus / mudeli number: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

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

## 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).

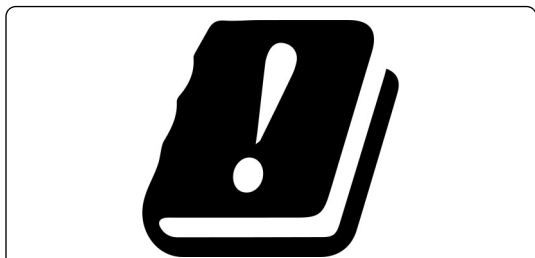
Vastavust tähistab CE-märgis:



## 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) 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 A piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

### Raadiosidehäirete teatis

#### Hoiatus

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A piirtasemetele ning standardi EN 55024 häirekindluse nõuetele. Toode ei ole mõeldud kasutamiseks elamu-/olmekeskonnas.

Tegu on klassi A tootega. Toode võib tekitada olmekeskonnas raadiosidehäireid, mille kõrvaldamiseks võib olla kasutajal vaja võtta meetmeid.

# Register

## null

2100-leheline salv  
laadimine 31  
paigaldamine 278  
2100-lehelise salve  
paigaldamine 278

## A

adapterpistik 66  
ADF-ist skannimine  
sakiline pilt 263  
sakiline tekst 263  
ADFi eraldusrullik  
vahetamine 194  
ADFi eraldusrulliku  
vahetamine 194  
ADFi kasutades  
kopeerimine 48  
ADFi pealevõturullik  
vahetamine 188  
ADFi pöördemomendi piiraja  
vahetamine 197  
ADFi registreerimine  
kohandamine 266  
ADFi registreerimise  
kohandamine 266  
ADFi söötmisrullik  
vahetamine 191  
ADFi söötmisrulliku  
vahetamine 191  
aeglane printimine 240  
AirPrint  
kasutamine 42  
analoofaks  
seadistamine 61  
aruanded  
printerite kasutamine 155  
printerite olek 155  
aruannete vaatamine 155  
arvuti  
printeriga ühendamine 159  
arvutisse skannimine 72  
arvutist printimine 42  
Asendage kassett, printeri  
piirkonna sobimatus 249  
automaatne dokumendisõotur  
(ADF)  
kasutamine 48, 51, 60, 72

automaatset dokumendisõoturit  
(ADF) kasutades 48, 51, 60, 72  
automaatvastaja  
seadistamine 64  
avakuva  
kohandamine 19  
avakuva ikoonid  
kasutamine 18  
kuvamine 19  
näitamine 19  
avakuva kasutades 18

## C

Cloud Connectori profiil  
loomine 22  
printimine sellelt 46  
skannimine sellele 75  
Cloud Connectori profiili  
loomine 22

## D

Defektne väikmälu  
tuvastatud 248  
dokumendid, printimine  
arvutist 42  
mobiilseadmest 42

## E

e-kirja saatmine 59  
e-post  
automaatset dokumendisõoturit  
(ADF) kasutades 51  
saatmine 59  
skanneriklaasi kasutades 51  
e-posti märguanded  
seadistamine 155  
e-posti märguannete  
seadistamine 155  
e-posti serveri seadete  
konfigureerimine 51  
e-posti teenuseosutajad 51  
e-posti veaotsing  
ei saa e-kirju saata 254  
eelmulgustatud paber  
laadimine 28, 35  
ei loe väikmälu seadet  
veaotsing, printimine 245

ei prindi konfidentsiaalseid  
dokumente 243  
ei prindi ootel olevaid  
dokumente 243  
ei saa analoofaksiga faksi  
saata ega vastu võtta 255  
ei saa arvutist faksi kattedelehte  
saata 259  
ei saa e-kirju saata 254  
ei saa etherFAXiga faksi saata  
ega vastu võtta 258  
ei saa faksi analoofaksiga vastu  
võtta 257  
ekraani klaviatuur  
kasutamine 27  
Ekraani kohandamine  
kasutamine 20  
ekraani kohandamine 20  
ekraanil navigeerimine  
puute kasutamine 26  
ekraanisäästja haldamine 20  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 251  
emaplaat  
juurdepääs 267  
energiasäästurežiimid  
konfigureerimine 201  
eraldusvõime muutmine  
faks 70  
erinevad paberiformaadid,  
kopeerimine 48  
erinevate koopiate  
sorteerimine 49  
erinevate paberiformaatide  
kopeerimine 48  
eristava helina teenus, faks  
lubamine 68  
etherFAX, kasutamine  
faksifunktsiooni  
ülesseadmine 62  
Etherneti kaabel 14  
Etherneti port 14  
EXT-port 14  
e-posti funktsioon  
seadistamine 51  
e-posti otsetee  
loomine 59

e-posti server  
konfigureerimine 51

## F

faks

edasi saatmine 71  
kinnipidamine 71  
saatmine 68  
saatmise kellaaja ja kuupäeva  
määramine 69  
faksi edasisaatmine 71  
faksi eraldusvõime  
muutmine 70  
faksi kattelehel ei ole kõiki  
andmeid 259  
faksi kõlariseaded  
konfigureerimine 156  
faksi kõlariseadete  
seadistamine 156  
faksi saatmine 68  
faksi saatmise ajastamine 69  
faksi sihtkoha otsetee  
loomine 69  
faksi tumedus  
kohandamine 70  
faksi tumeduse kohandamine 70  
faksi ülesseadmine  
riigi- või  
piirkonnaspetsiifiline 66  
ühendus tavatelefoniliiniga 64  
faksi veaotsing  
ei saa analoogfaksiga faksi  
saata 257  
ei saa analoogfaksiga faksi  
saata ega vastu võtta 255  
ei saa arvutist faksi kattelehte  
saata 259  
ei saa etherFAXi  
seadistada 257  
ei saa etherFAXiga faksi saata  
ega vastu võtta 258  
faksi kattelehel ei ole kõiki  
andmeid 259  
helistaja numbrit ei kuvata 255  
kehv prindikvaliteet 258  
saan analoogfaksiga faksi  
saata, aga mitte vastu  
võtta 257  
fakside kinnipidamine 71  
faksidraiver  
paigaldamine 282  
faksidraiveri installimine 282

faksifunktsiooni seadistamine  
etherFAXiga 62  
faksifunktsiooni seadistamine  
faksiserveri kaudu 63  
faksilogi  
vaatamine 70  
faksilogi vaatamine 70  
faksimine  
automaatsed dokumendisööturit  
(ADF) kasutades 60  
kuupäeva ja kellaaja  
seadistamine 68  
skanneriklaasi kasutades 60  
faksiserver, kasutamine  
faksifunktsiooni  
seadistamine 63  
FCC teatised 292  
fondinäidiste loend  
printimine 47  
fondinäidiste loendi  
printimine 47  
fotod, kopeerimine 48  
FTP-aadress  
otsetee loomine 74  
FTP-server, skannimine sellele  
juhtpaneeli kasutades 73

## G

grupid  
kustutamine 25  
lisamine 24  
muutmine 24  
gruppide kustutamine 25  
gruppide lisamine 24

## H

hääljuhised  
aktiveerimine 26  
kõnekiirus 26  
hääljuhiste aktiveerimine 26  
hääljuhiste kõnekiirus  
kohandamine 26  
hävimälu 153  
kustutamine 152  
hävivuse teatis 153  
heleduse reguleerimine  
printerit ekraan 201  
hoolduskomplekt  
tellimine 170

## I

indikaatortuli  
oleku tõlgendamine 16

## J

järjehoidjad  
kaustade loomine 23  
loomine 23  
järjehoidjate loomine 23  
järjestikpordist printimine  
seadistamine 160  
järjestikpordist printimise  
seadistamine 160  
juhtpaneel  
kasutamine 16  
juhtpaneeli kasutades 16  
juurdepääs emaplaadile 267

## K

kaablite ühendamine 14  
Kaardi kopeerimine  
seadistamine 19  
kahepoolne kopeerimine 49  
kahvatud väljatrükid 222  
kataloogiloend  
printimine 47  
kataloogiloendi printimine 47  
kaustade loomine  
järjehoidjatele 23  
kehv faksi prindikvaliteet 258  
keskkonnaalased seaded 201  
kiirgusteatiseid 286, 292  
kirjablankett  
kopeerimine neile 49  
laadimine 28, 35  
laadimine, 2100-leheline  
salv 31  
klienditoe kasutamine 22  
klienditoe kontaktandmed 266  
klienditoeaga  
kontaktid 266  
Klienditugi  
kasutamine 22  
kohandamine  
skanneri registreerimine 265  
kõnekiiruse seadistamine  
hääljuhised 26  
konfidentsiaalsed prinditööd 45  
printimine 45  
kontaktid  
kustutamine 25

lisamine 24  
muutmine 24  
kontaktide kustutamine 25  
kontaktide lisamine 24  
kontaktide muutmine 24  
koopia suurendamine 49  
koopia vähendamine 49  
koopiate eraldamine  
eralduslehtedega  
kopeerimine 49  
kopeerimine 48  
automaatset dokumendisööurit  
(ADF) kasutades 48  
fotod 48  
kirjablanketile 49  
paberi mõlemale poolele 49  
skanneriklaasi kasutades 48  
valitud salvest 48  
kopeerimise veaotsing  
dokumentide või fotode  
osalised koopiad 262  
koopiate kehv kvaliteet 262  
skanner ei reageeri 265  
skanner ei sulgu 264  
korduvad printitööd 45  
kortsus paber 219  
kõrvaklappide vaikehelitugevus  
kohandamine 156  
kõvakettamälu  
kustutamine 152  
kõvakettamälu kustutamine 152  
köver väljatrükk 225  
krüptimine  
printeri kõvaketas 153  
kustutamine  
printeri mälu 152  
kuumuti  
vahetamine 175  
kuupäev ja kellaaeg  
faksiseaded 68

## L

laadimine  
2100-leheline salv 31  
kirjablankett 2100-lehelises  
salves 31  
laadimine, salved 28  
lähtestamine  
tarvikute kasutuse  
loendurid 249  
Lexmark Mobile Print  
kasutamine 42

Lexmarki originaalvaruosad ja -  
tarvikud 168  
Lexmarki originaalvaruosade ja -  
tarvikute kasutamine 168  
Lexmarki ScanBack-utiilit  
kasutamine 72  
LINE-port 14  
lisakaardi paigaldamine 270  
lisakaart  
paigaldamine 270  
lisariistvara lisamine  
prindidraiver 283  
lisariistvara, lisamine  
prindidraiver 283  
lisavarustuse paigaldamine  
printeri kõvaketas 272

## M

mälukaardi paigaldamine 268  
mälukaart  
paigaldamine 268  
manusserverit ei saa avada 245  
menüü  
802.1x 138  
Ajasta USB-seadmed 144  
Ajutiste andmefailide  
kustutamine 148  
Anonüümsete andmete  
kogumine 83  
Avakuval nähtavad ikoonid 89  
E-posti seadistamine 114  
E-posti vaikeseaded 116  
Eelistused 77  
Energiaarve 82  
Ethernet 133  
Faks 150  
Faksi seadistus 103  
Faksirežiim 103  
Faksiserveri seadistamine 112  
FTP vaikeseaded 120  
HTML 96  
HTTP/FTP seaded 139  
IPSec 137  
Juurdepääs 83  
Kasutuselt kõrvaldamine ja  
kustutamine 88  
Kaugjuhtimispaneel 79  
Kohalikud kontod 143  
Kohandatud  
skannimissuurused 99  
Konfidentsiaalse printimise  
seadistamine 147

Konfigureerimise menüü 84  
Kopeerimise vaikeseaded 100  
Kõvaketta krüptimine 147  
Küljendus 90  
Kvaliteet 92  
LDAP-i seaded 148  
LPD konfiguratsioon 138  
Lubade haldamine 141  
Menüüseadete leht 149  
Mitmesugust 148  
ökorežiim 78  
Otseteed 150  
PCL 95  
PDF 94  
Piira välist juurdepääsu  
võrgule 141  
Pilt 97  
PostScript 94  
Prindimaterjali tüübid 99  
Printeri teave 89  
Printimine 149  
Salve konfiguratsioon 97  
Seade 149  
Seadistus 91  
Sisselogimise  
vaikemeetodid 143  
Sisselogimispiirangud 146  
SNMP 136  
Taasta tehase vaikeseaded 84  
TCP/IP 134  
Teavitused 79  
ThinPrint 140  
Töoarvestus 92  
Turbeauditilogi 144  
Universaalseadistus 98  
USB 140  
Välkmäluseadmelt  
printimine 127  
Välkmäluseadmelt  
skannimine 124  
Veaotsing 151  
Veebilongi seadistamine 120  
Võrgu ülevaade 130  
Võrk 150  
Wi-Fi 130  
Wi-Fi Direct 133  
XPS 94  
menüü „Abi“ 150  
Menüüseadete leht  
printimine 151  
mitme lehekülje kopeerimine  
ühele sihtleheküljele 50

mitmeotstarbeline söötur  
 laadimine 35  
 mitmeotstarbelise sööturi  
 laadimine 35  
 mitmeotstarbelises sööturis  
 oleva pealevõturulliku  
 puhastamine 165  
 Mitte-Lexmarki tarvik 249  
 mobiilseade  
 printeriga ühendamine 158  
 printimine sellelt 42, 43  
 mobiilseadme ühendamine  
 printeriga 158  
 Mopria Print Service 42  
 müratasemed 286  
 muutmine, grupid 24

## N

nupumeetod 157

## O

ohutusteave 8, 9  
 ootetööd 45  
 printimine 45  
 operatsioonisüsteemid  
 toetatud 281  
 osade ja tarvikute oleku  
 kontrollimine 168  
 osade olek  
 kontrollimine 168  
 osade vahetamine  
 ADFi eraldusrullik 194  
 ADFi pealevõturullik 188  
 ADFi pöördemomendi  
 piiraja 197  
 kuumuti 175  
 pealevõturullik 185  
 rulliku kuumuti 178  
 rulliku kuumuti puhasti 180  
 ülekanderull 183  
 otsetee lisamine  
 e-post 59  
 faksinumber 69  
 FTP-aadress 74  
 kopeerimine 50  
 otsetee loomine  
 e-post 59  
 faksinumber 69  
 FTP-aadress 74  
 kopeerimine 50

otsetee, loomine  
 e-post 59  
 faksinumber 69  
 FTP-aadress 74  
 kopeerimine 50  
 Otseteede keskus  
 kasutamine 20

## Õ

õhuniiskus printeri ümber 289

## Ö

Ökoseaded  
 konfigureerimine 22

## P

paber  
 universaalse formaadi  
 seade 28  
 paber rullub 251  
 paberi formaat  
 seadistamine 28  
 paberi säästmine 50  
 paberi tüüp  
 seadistamine 28  
 paberiformaadi seadistamine 28  
 paberitüübi seadistamine 28  
 paberitüübid  
 toetatud 39  
 paberiummistus automaatses  
 dokumendisööturis 212  
 paberiummistus  
 mitmeotstarbelises sööturis 211  
 paberiummistus salvedes 206  
 paberiummistus ukse A 206  
 paberiummistus ukse C 209  
 paberiummistus, likvideerimine  
 automaatne  
 dokumendisöötur 212  
 paberiummistuse eemaldamine  
 mitmeotstarbelises  
 sööturis 211  
 salvedes 206  
 ukse A 206  
 ukse C 209  
 paberiummistused  
 asukoht 204  
 vältimine 203  
 paberiummistused,  
 likvideerimine  
 standardses väljundsalves 210  
 paberiummistuste vältimine 203  
 paroolide häälsisestus  
 lubamine 27  
 paroolide häälsisestuse  
 lubamine 27  
 pealevõturullik  
 vahetamine 185  
 pealevõturullik  
 mitmeotstarbelises sööturis  
 puhastamine 165  
 vahetamine 186  
 PIN-koodi meetod 157  
 PIN-koodide häälsisestus  
 lubamine 27  
 PIN-koodide häälsisestuse  
 lubamine 27  
 Prindi kvaliteedi testlehed 151  
 prindidraiver  
 lisariistvara, lisamine 283  
 paigaldamine 281  
 prindidraiveri installimine 281  
 prindikvaliteedi veaotsing  
 horisontaalsed heledad  
 ribad 230  
 kahvatud väljatrükkid 222  
 korduvad defektid 239  
 kõver väljatrükk 225  
 laialimääritus ja täpid  
 väljatrükil 224  
 paber rullub 251  
 peeneid jooni ei prindita  
 õigesti 218  
 prindikvaliteediga seotud  
 probleemid 214  
 prinditud lehekülgede hall  
 taust 220  
 täiesti mustad leheküljed 226  
 tekst või pildid prinditakse  
 osaliselt 228  
 tooner tuleb hõõrudes kergesti  
 maha 229  
 tühjad või valged  
 leheküljed 215  
 tumedad väljatrükkid 217  
 vertikaalsed heledad ribad 231  
 vertikaalsed tumedad  
 jooned 235  
 vertikaalsed tumedad jooned  
 või triibud 236  
 vertikaalsed tumedad  
 ribad 232

- vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk 237
- vertikaalsed valged jooned 232
- viltused väljatrükid 225
- voltis või kortsus paber 219
- prindikvaliteediga seotud probleemid 214
- prindikvaliteet
- skanneri puhastamine 161
- prindiplokk
- tellimine 170
  - vahetamine 173
- prinditoid ei prindita 239
- prinditöö
- loobumine arvutist 47
  - loobumine printeri juhtpaneelilt 47
- prinditööde kontrollimine 45
- prinditööde salvestamine 45
- prinditööst loobumine
- arvutist 47
  - printerit juhtpaneelilt 47
- prinditud lehekülgede hall taust 220
- printer
- asukoha valimine 12
  - minimaalne vaba ruum 12
  - tarnimine 201
  - teisaldamine 12
- printer ei reageeri 242
- printerit ekraan
- heleduse reguleerimine 201
- printerit ekraani heleduse reguleerimine 201
- printerit helina määramine 68
- printerit kohta teabe leidmine 10
- printerit konfiguratsioonid 13
- printerit kõvaketas
- krüptimine 153
  - paigaldamine 272
- printerit kõvakettamälu 153
- printerit lisavarustuse veaotsing
- sisemist lisaseadet ei tuvastata 248
- printerit mälu
- kustutamine 152
- printerit mälu kindlustamine 153
- printerit mälu kustutamine 153
- printerit menüüd 76
- printerit olek 16
- printerit paigalduskoha valimine 12
- printerit pordi seaded
- muutmine 159
- printerit pordi seadete muutmine pärast ISP installimist 159
- printerit pordid 14
- printerit puhastamine 160
- printerit seaded
- vaikeseadete lähtestamine 153
- printerit seerianumbri leidmine 11
- printerit tarkvara
- paigaldamine 281
- printerit tarkvara installimine 281
- printerit tarnimine 201
- printerit teated
- Asendage kassett, printerit piirkonna sobimatus 249
  - Defektne väikmälu tuvastatud 248
  - Mitte-Lexmarki tarvik 249
  - Väikmälu ei ole ressurside jaoks piisavalt vaba ruumi 249
  - Vormindamata väikmäluuseade tuvastatud 249
- printerit teave
- leidmine 10
- printerit teisaldamine 12, 200
- printerit traadita võrku ühendamine ei õnnestu 246
- printerit ühendamine
- traadita võrguga 156
- printerit ühendamine eristava helina teenusega 68
- printerit ühendamine printeriga 159
- printerit ühenduvuse kontrollimine 247
- printerit lisamine arvutile 282
- printimine
- arvutist 42
  - Cloud Connectorit profiililt 46
  - fondinäidiste loend 47
  - kataloogiloend 47
  - konfidentsiaalsed printitööd 45
  - Menüüseadete leht 151
  - mobiilseadmest 42, 43
  - Mopria Print Service'i kasutamine 42
  - ootetööd 45
  - väikmäluuseadmelt 43
  - Wi-Fi Directit kasutamine 43
- printimine eksemplarhaaval 49
- printimise veaotsing
- aeglane printimine 240
  - ei loe väikmäluuseadet 245
  - eksemplarhaaval printimine ei tööta 251
  - kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 254
  - konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 243
  - paber jääb sageli kinni 253
  - prinditoid ei prindita 239
  - salvede ühendamine ei tööta 253
  - töö prinditakse valele paberile 243
  - töö prinditakse vahest salvest 243
  - ümbrik kleepub printimisel kinni 250
  - valed veerised 222
- puhastamine
- printerit sisemus 160
  - printerit välispind 160
  - söötmissullikud 164
- püsivara uuendamine 284
- püsivara, uuendamine 284
- puute abil ekraanil navigeerimine 26
- puuteekraan
- puhastamine 161
- puuteekraani puhastamine 161
- Q**
- QR-koodi generaatori kasutamine 21
- QR-koodid
- lisamine 21
- R**
- rakendused
- toetatud 19
- rämpsfaksid
- blokeerimine 70
- rämpsfakside blokeerimine 70
- riistvara valikud
- mälukaart 268
  - paigaldamine 274, 278
  - salved 277

- ringlussevõtmine
  - Lexmarki pakendid 202
  - Lexmarki tooted 202
- RJ-11 adapter 66
- rulliku kuumuti
  - vahetamine 178
- rulliku kuumuti puhasti
  - vahetamine 180
- S**
- säilmälu 153
- kustutamine 152
- sakiline pilt
  - ADF-ist skannimine 263
- sakiline tekst
  - ADF-ist skannimine 263
- salved
  - eraldamine 37
  - laadimine 28
  - ühendamine 37
- salvede eraldamine 37
- salvede paigaldamine 277
- salvede ühendamine 37
- seadistamine
  - analoofaks 61
  - Kaardi kopeerimine 19
- seadistusfaili eksportimine
  - manusserveri Embedded Web Server kasutamine 283
- seadistusfaili importimine
  - manusserveri Embedded Web Server kasutamine 283
- Seadme piirangud
  - seadistamine 21
- seadme piirangute seadistamine 21
- seerianumber, printer
  - leidmine 11
- siselahenduste port
  - paigaldamine 274
- sisemine lisavarustus, lisamine
  - prindidraiver 283
- sisemise lisavarustuse lisamine
  - prindidraiver 283
- sisemised tarvikud
  - fondikaart 267
  - printeri kõvaketas 267, 272
  - püsivarakaart 267
  - siselahenduste port 267
  - välkmälu 267
- sisemist lisavarustust ei tuvastatud 248
- skanner
  - puhastamine 161
  - Skanneri puhastamine 151
  - skanneri puhastamine 161
  - skanneriklaas
    - kasutamine 48, 51, 60, 72
  - skanneriklaasi kasutades 48, 51, 60, 72
    - kopeerimine 48
  - skannimine
    - arvutisse 72
    - automaatset dokumendisööurit (ADF) kasutades 72
    - Cloud Connectori profiilile 75
    - FTP-serverisse 73
    - skanneriklaasi kasutades 72
    - välkmäluseadmele 74
  - skannimine FTP-serverisse juhtpaneeli kasutades 73
  - skannimise veaotsing
    - dokumentide või fotode osalised koopiad 262
  - ei saa arvutisse skannida 260
  - ei saa võrgukausta skannida 260
  - koopiaste kehv kvaliteet 262
  - sakiline pilt ADF-ist skannimisel 263
  - sakiline tekst ADF-ist skannimisel 263
  - skanner ei reageeri 265
  - skanner ei sulgu 264
  - skannides arvuti hangub 265
  - skannimine võtab liiga palju aega 265
  - skannimistöö ei õnnestunud 264
  - vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 262
- Skannimiskeskus
  - seadistamine 21
- skannimiskvaliteedi probleem 262
- slaidiseansi kuvamine 20
- SMB
  - skannimine 74
- SMTP seaded
  - konfigureerimine 51
- söötmissullikud
  - puhastamine 164
- suurendusrežiim
  - lubamine 26
- suurendusrežiimi lubamine 26
- suve- ja talveaeg
  - konfigureerimine 68
- suve- ja talveaja konfigureerimine 68
- T**
- talveunerežiim
  - konfigureerimine 201
- tarvikud
  - säästmine 201
- tarvikute asendamine
  - prindiplokk 173
  - tonerikassett 172
- tarvikute kasutuse loendurid
  - lähtestamine 200, 249
- tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine 200, 249
- tarvikute märguanded
  - konfigureerimine 155
- tarvikute märguannete seadistamine 155
- tarvikute olek
  - kontrollimine 168
- tarvikute säästmine 201
- tarvikute tellimine
  - prindiplokk 170
  - tonerikassett 168
- taustapildi muutmine 20
- teatised 286, 287, 290, 291, 292
- tellimine
  - hoolduskomplekt 170
- temperatuur printeri ümber 289
- toetatavad failitüübid 44
- toetatavad operatsioonisüsteemid 281
- toetatavad rakendused 19
- toetatavad välkmäluseadmed 44
- toetatud faks 61
- toetatud paberi paksused 40
- toetatud paberiformaadid 38
- toetatud paberitüübid 39
- toitekaabli pesa 14
- toitenupu tuli
  - oleku tõlgendamine 16
- toneri säästmine 50
- toneri tumedus
  - kohandamine 243
- toneri tumeduse kohandamine 243
- tonerikassett
  - tellimine 168

vahetamine 172  
tõrkeotsing, e-post  
ei saa e-kirju saata 254  
traadita võrgu loomine 156  
traadita võrk  
  printeri ühendamine 156  
  Wi-Fi Protected Setup 157  
tühjad leheküljed 215  
tumedad väljatrükkid 217  
turvapesa  
  asukoht 152  
turvapesa asukoht 152

## U

ummistuse likvideerimine  
  automaatne  
  dokumendisöötur 212  
  mitmeotstarbelises  
  sööturis 211  
  salvedes 206  
  ukses A 206  
  ukses C 209  
ummistused  
  vältimine 203  
ummistused, likvideerimine  
  standardses väljundsalves 210  
ummistuskohdade leidmine 204  
ummistuskohdade  
tuvastamine 204  
unerežiim  
  konfigureerimine 201  
universaalne, paberiformaat  
  seadistamine 28  
universaalse paberiformaadi  
seadistamine 28  
USB-kaabel 14  
USB-pordi lubamine 245  
USB-port 14  
  lubamine 245

## Ü

ühenduse loomine traadita  
võrguga  
  nupumeetodit kasutades 157  
  PIN-meetodit kasutades 157  
ülekandeerull  
  vahetamine 183  
ümbrikud  
  laadimine 35

## V

vahetamine  
  pealevõturullik  
  mitmeotstarbelises  
  sööturis 186  
vaikeliitugevuse seadistamine  
  kõrvaklapid 156  
vaikeseaded  
  taastamine 153  
valed veerised 222  
valged jooned 232  
valged leheküljed 215  
valiku Ekraani kohandamine  
kasutamine 20  
Välkmälus ei ole ressursside  
jaoks piisavalt vaba ruumi 249  
välkmäluseade  
  printimine sellelt 43  
  skannimine sellele 74  
välkmäluseadmelt printimine 43  
veaotsing  
  manusserverit ei saa  
  avada 245  
  prindikvaliteediga seotud  
  probleemid 214  
  printer ei reageeri 242  
  printerit traadita võrku  
  ühendamine ei õnnestu 246  
veaotsing, faks  
  ei saa analoofaksiga faksi  
  saata 257  
  ei saa analoofaksiga faksi  
  saata ega vastu võtta 255  
  ei saa arvutist faksi kättelehte  
  saata 259  
  ei saa etherFAXi  
  seadistada 257  
  ei saa etherFAXiga faksi saata  
  ega vastu võtta 258  
  faksi kättelehel ei ole kõiki  
  andmeid 259  
  helistaja numbrit ei kuvata 255  
  kehv prindikvaliteet 258  
  saan analoofaksiga faksi  
  saata, aga mitte vastu  
  võtta 257  
veaotsing, kopeerimine  
  dokumentide või fotode  
  osalised koopiad 262  
  koopiate kehv kvaliteet 262  
  skanner ei reageeri 265  
  skanner ei sulgu 264  
veaotsing, prindikvaliteet  
  horisontaalsed heledad  
  ribad 230  
  kahvatud väljatrükkid 222  
  korduvad defektid 239  
  köver väljatrükk 225  
  laialimääritus ja täpid  
  väljatrükkil 224  
  paber rullub 251  
  peeneid jooni ei prindita  
  õigesti 218  
  prinditud lehekülgede hall  
  taust 220  
  täiesti mustad leheküljed 226  
  tekst või pildid prinditakse  
  osaliselt 228  
  toner tuleb hõõrudes kergesti  
  maha 229  
  tühjad või valged  
  leheküljed 215  
  tumedad väljatrükkid 217  
  vertikaalsed heledad ribad 231  
  vertikaalsed tumedad  
  jooned 235  
  vertikaalsed tumedad jooned  
  või triibud 236  
  vertikaalsed tumedad  
  ribad 232  
  vertikaalsed tumedad triibud ja  
  puudulik väljatrükk 237  
  vertikaalsed valged jooned 232  
  viltused väljatrükkid 225  
  voltis või kortsus paber 219  
veaotsing, printeri lisavarustus  
  sisemist lisaseadet ei  
  tuvastata 248  
veaotsing, printimine  
  aeglane printimine 240  
  eksemplarhaaval printimine ei  
  tööta 251  
  kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
  uuesti 254  
  konfidentsiaalseid ja ootel  
  olevaid dokumente ei  
  prindita 243  
  paber jääb sageli kinni 253  
  prinditoid ei prindita 239  
  salvede ühendamine ei  
  tööta 253  
  töö prinditakse valele  
  paberile 243



- töö prinditakse vahest
  - salvest 243
- ümbrik kleepub printimisel
  - kinni 250
- valed veerised 222
- veaotsing, skannimine
  - dokumentide või fotode
    - osalised koopiad 262
  - ei saa arvutisse skannida 260
  - koopiate kehv kvaliteet 262
  - sakiline pilt ADF-ist
    - skannimisel 263
  - sakiline tekst ADF-ist
    - skannimisel 263
  - skanner ei reageeri 265
  - skanner ei sulgu 264
  - skannimistöö ei
    - õnnestunud 264
  - vertikaalsed tumedad triibud
    - ADF-ist skannimisel 262
  - võrgukausta skannimine ei
    - õnnestu 260
- vertikaalsed triibud
  - väljatrükkidel 236
- vertikaalsed tumedad
  - jooned 235
- vertikaalsed tumedad jooned
  - väljatrükkidel 236
- vertikaalsed tumedad triibud
  - skannitud dokumendil 262
- viltused väljatrükid 225
- virtuaalne klaviatuur
  - kasutamine 27
- voltis paber 219
- võrgukausta skannimine 74
- võrgukausta skannimine ei
  - õnnestu 260
- võrguseadistuse lehe
  - printimine 247
- Vormindamata väikmäluseade
  - tuvastatud 249

## W

- Wi-Fi võrgu välja lülitamine 159
- Wi-Fi Direct
  - konfigureerimine 158
  - lubamine 158
  - mobiilseadmest printimine 43
- Wi-Fi Directi
  - konfigureerimine 158
- Wi-Fi Directi lubamine 158