



# **B2236 printer**

---

## **Kasutusjuhend**

**Juuli 2024**

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

---

Seadme tüüp:

1400

Mudel:

438

# Sisu

<b>Ohutusteave.....</b>	<b>5</b>
Kokkuleppetähistused.....	5
Toodet puudutavad teatised.....	5
<b>Printeri tundmaõppimine.....</b>	<b>8</b>
Printeri kohta teabe leidmine.....	8
Printeri seerianumbri leidmine.....	9
Printeri konfiguratsioon.....	9
Juhtpaneeli kasutamine.....	10
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	10
Paberi valimine.....	11
<b>Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....</b>	<b>16</b>
Printeri paigalduskoha valimine.....	16
Kaablite ühendamine.....	17
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	17
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	21
Võrguühenduste loomine.....	23
Menüüseadete lehe printimine.....	26
<b>Printeri turvamine.....</b>	<b>27</b>
Printeri mälu kustutamine.....	27
Vaikeseadete taastamine.....	27
Hävivuse teatis.....	27
<b>Printimine.....</b>	<b>28</b>
Arvutist printimine.....	28
Mobiilseadmest printimine.....	28
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	30
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	30
Fondinäidiste loendi printimine.....	31
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	31
Prinditööst loobumine.....	32
Tooneri tumeduse muutmine.....	32

<b>Printeri menüüde kasutamine.....</b>	<b>33</b>
Menüükaart.....	33
Seade.....	33
Printimine.....	40
Paber.....	44
Võrk/pordid.....	45
Turve.....	57
Aruanded.....	60
Veaotsing.....	61
<b>Printeri hooldamine.....</b>	<b>62</b>
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	62
Tarvikute märguannete seadistamine.....	62
E-posti märguannete seadistamine.....	62
Aruannete vaatamine.....	63
Osade ja tarvikute tellimine.....	63
Osade ja tarvikute asendamine.....	64
Printeri puhastamine.....	69
Energia ja paberi säästmine.....	70
Printeri teisaldamine.....	70
Printeri tarnimine.....	71
<b>Probleemi veaotsing.....</b>	<b>72</b>
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	72
Printimisprobleemid.....	73
Printer ei reageeri.....	98
Võrguühendusega seotud probleemid.....	99
Tarvikutega seotud probleemid.....	101
Ummistuste likvideerimine.....	102
Paberisööduga seotud probleemid.....	109
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	111
<b>Kustutamine ja hävitamine.....</b>	<b>112</b>
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	112
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	112

**Teatished..... 113**

**Register..... 121**

# Ohutusteave






## Kokkuleppetähistused

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







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









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


Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Näitab kehavigastuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Näitab elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Näitab nahapõletuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.
-  **ETTEVAATUST – LIIKUVAD OSAD.** Näitab pöörduvate osade põhjustatud löikehaavade või hõõrdumise ohtu.

## Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.
-  **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 elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi löigata, 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:** 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 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 korraga 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.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.

 **ETTEVAATUST – LIIKUVAD OSAD.** Selleks et vältida löikehaavade või hõõrumise ohtu, hoidke oma käed eemal aladest, mis on märgitud selle sildiga. Ohtlikud on näiteks ajami piirkond ja muude pöörlevad osad.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.


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

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

**HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.**

# Printeri tundmaõppimine

## Printeri kohta teabe leidmine

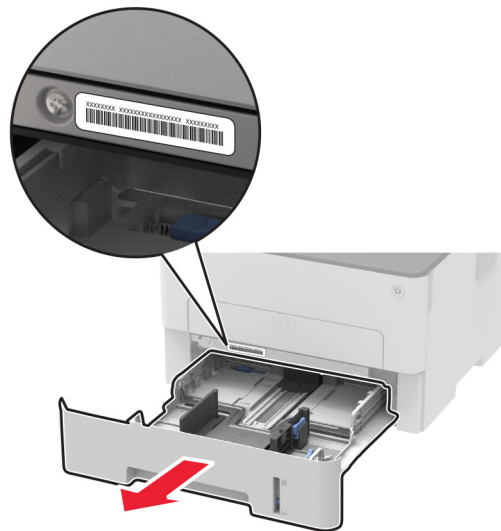
Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeri tarkvara</li> <li>• Prindi- või faksidraiver</li> <li>• Printeri püsivara</li> <li>• Utiliit</li> </ul>	Minge lehele <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst „Tüüp“ soovitud draiver, püsivara või utiliit.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paberi ja eriprindimaterjali valimine ja hoiundamine</li> <li>• Paberi laadimine</li> <li>• Printeri seadete konfigureerimine</li> <li>• Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine</li> <li>• Printeri konfigureerimine võrgus</li> <li>• Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine</li> <li>• Veaotsing ja probleemide lahendamise</li> </ul>	Teabekeskus: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Õppevideod: minge veebilehele <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul <b>Abi</b>.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt.</li> <li>• Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teavikud</li> <li>• Internetivestlus klienditoe töötajaga</li> <li>• Klienditugi e-posti teel</li> <li>• Häälvestlus klienditoe töötajaga</li> </ul>	<p>Minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Märkus.</b> Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pood, kust toote otsite, ja ostukuupäev</li> <li>• Seadme tüüp ja seerianumber</li> </ul> <p>Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri seerianumbri leidmine</a>” leheküljel <a href="#">9</a>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohutusteave</li> <li>• Regulaatiivne teave</li> <li>• Garantiiteave</li> <li>• Keskkonnaalane teave</li> </ul>	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USA:</b> lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantiidokumendi või avage leht <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Teised riigid ja piirkonnad:</b> lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumendi.</li> </ul> <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>



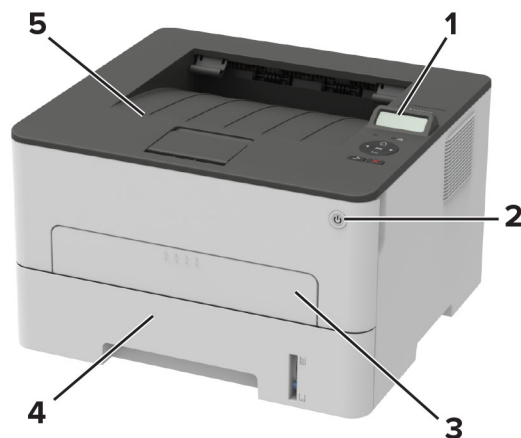
Mida te otsite?	Leiate selle siit
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Printeri seerianumbri leidmine

- 1 Tõmmake salv välja.
- 2 Leidke käsitsisööturi all olev seerianumber.



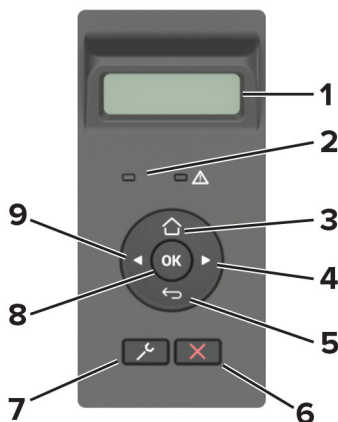
## Printeri konfiguratsioon



1	Juhtpaneel
2	Toitenupp
3	Käsitsi söötur

4	250-leheline salv
5	Standardne väljundsalv

## Juhtpaneeli kasutamine



	Juhtpaneeli 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	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
3	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
4	Paremnoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel.</li> <li>Suurendage seade väärtust.</li> </ul>
5	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
6	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage praegune töö.
7	Menüünupp	Juurdepääs printeri menüüdele.
8	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valige menüüsuvand.</li> <li>Salvestage seade muudatused.</li> </ul>
9	Vasaknoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel.</li> <li>Vähendage seade väärtust.</li> </ul>

## Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

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

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

## Paberi valimine

### Paberi valimise juhend

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

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

### Paberi omadused

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

#### Kaal

Salv saab sööta paberit kaaluga 60 kuni 105 g/m<sup>2</sup> (16 kuni 28 naela) pikikiudu. Paber, mis on kergem kui 60 g/m<sup>2</sup> (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi.

#### Kooldumine

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

#### Siledus

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

#### Niiskus

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

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

## Kiu kulgemise suund

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

Paberi puhul, mis kaalub 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 naela), soovitame pikikiudu kasutamist.

## Kiusisaldus

Suurem osa kvaliteetset kserograafilist paberit on valmistatud 100% keemiliselt töödeldud puidumassist. See tagab paberi stabiilsuse ja parema prindikvaliteedi ning vähendab paberi söötmisega seotud probleeme. Näiteks puuvilla sisaldavat paberit võib olla raskem käsitseda.

## Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

- Keemilise 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.

## Eelprinditud vormide ja kirjablankettide valimine

- Kasutage paberit pikikiudu.
- Kasutage ainult selliseid vorme ja kirjablankette, mis on prinditud ofsetlitograafia või graveerimise teel.
- Ärge kasutage karedat või tugeva tekstuuriga paberit.

- Kasutage tinti, millele ei avalda mõju tooneris olev vaik. Oksüdatsioon- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab prindikvaliteeti või mitte.
- Kahtluse korral võtke ühendust paberi tarnijaga.
- Kirjablanketile printides laadige paber printeri jaoks õiges suunas. Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eri-prindimaterjalide valimise juhend*“.

## Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

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

## Toetatavad paberiformaadid

### Märkused.

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

Paberiformaat	250-leheline salv	Käsitsi sötur	Kahepoolne printimine
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓
<b>A5 (lühikese küljega sötmine)</b> 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	✓	X
<b>A5 (pika küljega sötmine)</b> 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	✓	X

Paberiformaat	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	✓	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	X	✓	X
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 × 330,3 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓
<b>Universaalne</b> 98 × 148 mm (3,9 × 5,8 tolli) kuni 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	X	✓	X
<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)</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	X	✓	X
<b>9 ümbrik</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	X	✓	X
<b>10 ümbrik</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	X	✓	X
<b>DL ümbrik</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	X	✓	X
<b>C5 ümbrik</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	X	✓	X
<b>B5 ümbrik</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	X	✓	X
<b>Muu ümbrik</b> 98,4 × 162 mm (3,87 × 6,38 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	X	✓	X

## Toetatavad paberitüübid

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

Paberi tüüp	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	x	✓	x
Sildid	x	✓	x
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Ümbrik	x	✓	x
Kirjablankett	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Õhuke	✓	✓	✓
Paks	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓

### Toetatavad paberi paksused

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

# Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

## Printeri paigalduskoha valimine

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

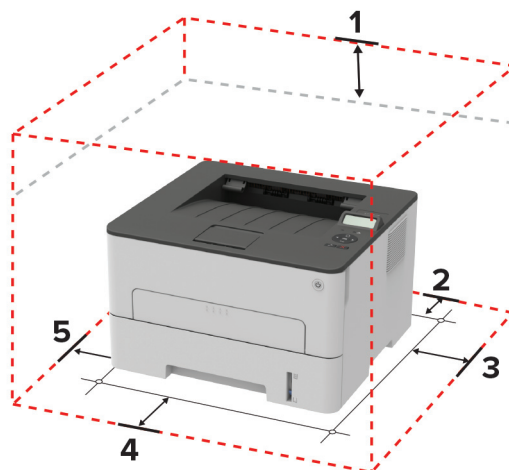
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

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

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

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	120 mm (5 tolli)
2	Tagakülg	260 mm (10 tolli)
3	Parem külg	120 mm (5 tolli)



4	Esikülg	550 mm (22 tolli) <b>Märkus.</b> Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	120 mm (5 tolli)

## Kaablite ühendamine

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

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, 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.

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



	Printeri port	Otstarve
1	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
2	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
3	Toitepesa	Printeri ühendamine elektrivõrgu pistikupesaga.

## Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

### Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Paber > **OK** > Salve konfiguratsioon > **OK** > Paberiformaat/-tüüp > **OK**

2 Valige paberiallikas, seejärel konfigureerige paberi formaati ja tüüpi.

### Märkused.

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

## Universaalse paberiformaadi seadete konfigureerimine

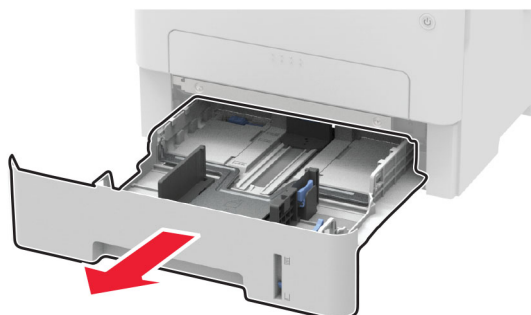
1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Paber > **OK** > Meedia konfiguratsioon > **OK** > Universaalne seadistamine > **OK**

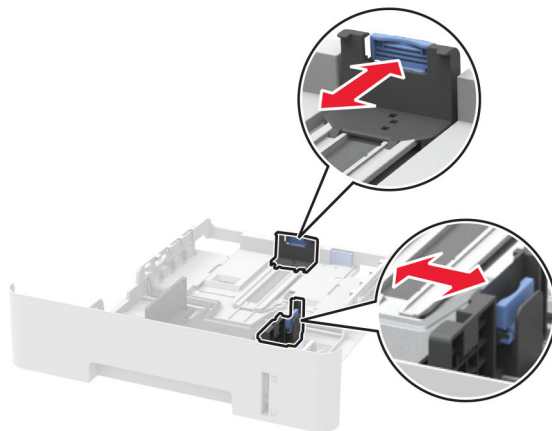
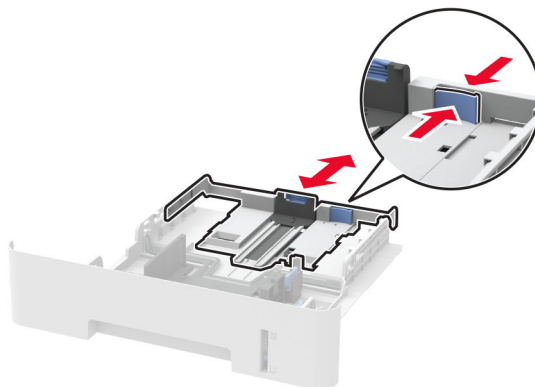
2 Konfigureerige seadistust ja seejärel vajutage **OK**.

## Salve laadimine

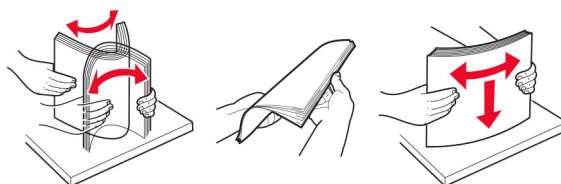
1 Eemaldage salv.



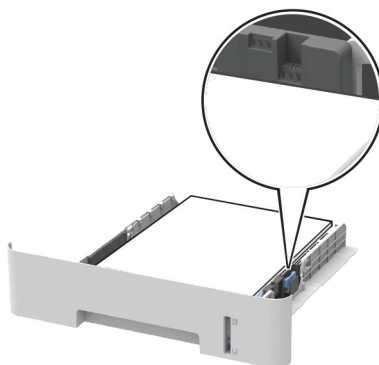
2 Reguleerige paberijuhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks.



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



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



### Märkused.

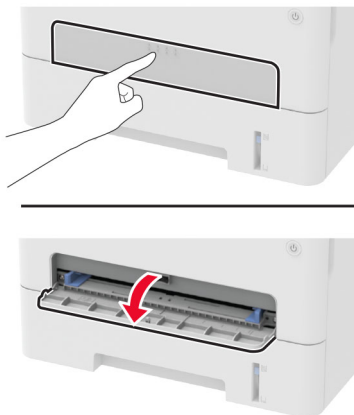
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe ülemine serv salve eesmise otsa poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett kirjaga ülespoole, lehe alumine serv salve eesmise otsa poole.
- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et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

### 5 Sisestage salv.

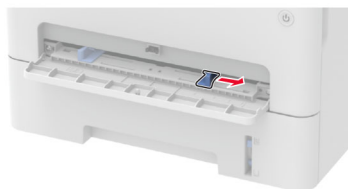
Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

## Käsitsi söoturi laadimine

### 1 Avage käsitsi söötur.



### 2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



### 3 Laadige paberileht salve, prinditav külg ülespoole.

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

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

# Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine

## Printeri tarkvara installimine

### Märkused.

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

1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.

- Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
- Minge veebilehele [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 23.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 26.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 17.

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

## Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

**Märkus.** Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 21.

2 Avage **Printerid ja skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.

3 Olenevalt printeri ühendusest tehke üks järgmistest toimingutest.

- Valige loendist printer ja seejärel klõpsake valikul **Lisa seade**.
- Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid**, valige printer ja klõpsake **Lisa seade**.
- Klõpsake valikul **Soovitud printerit ei ole loendis** ja kui avaneb aken Lisa printer, tehke järgmist.
  - a Valige **Lisa printer, kasutades TCP-/IP-aadressi või hostinime** ja klõpsake **Edasi**.
  - b Sisestage väljale Hostinimi või IP-aadress printeri IP-aadress ja klõpsake valikul **Edasi**.

### Märkused.

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

- d Valige **Kasuta prindidraiverit, mis on installitud (soovituslik)** ja klõpsake valikul **Edasi**.
- e Sisestage printeri nimi ja klõpsake valikul **Edasi**.
- f Valige printeri jagamise viis ja klõpsake valikul **Edasi**.
- g Klõpsake **Lõpeta**.

## Macintoshi kasutajad

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

### Märkused.

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas **AirPrint** või **Turvaline AirPrint**.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 21.

- 4 Lisage printer.

## Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks peab printeris olema kindel püsivara versioon.

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

### Märkused.

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

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

- 3 Toimige järgmiselt.

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

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

- a Minge flash-faili juurde.

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

- b Klõpsake **Üleslaadimine > Alusta**.

## Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

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


### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
  - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Manusserveris klõpsake valikul **Export Configuration** (Ekspordi konfiguratsioon) või **Import Configuration** (Impordi konfiguratsioon).
  - 3 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.
  - 4 Kui printer toetab rakendusi, siis toimige järgmiselt.
    - a Klõpsake **Rakendused** > valige rakendus > **Konfigureeri**.
    - b Klõpsake valikul **Export** (Ekspordi) või **Import** (Impordi).

## Võrguühenduste loomine

### Printeri ühendamise Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Etherneti kaabel on printeri küljest lahti ühendatud.
- Menüü Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil  > **Võrk/pordid** > **OK** > **Võrgu ülevaade** > **OK** > **Aktiivne adapter** > **OK** > **Automaatne** > **OK**

### Juhtpaneeli kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:


 > **Võrk/pordid** > **OK** > **Wi-Fi** > **OK** > **Seadistamine printeri paneelil** > **OK**

- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

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

### Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- 1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play™ poest või App Store'ist.
- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Võrk/pordid** > **OK** > **Wi-Fi** > **OK** > **Seadistamine mobiilirakenduse abil** > **OK**
- 3 Printeri ID kuvamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**Märkus.** Printeri ID on printeri traadita võrgu SSID.
- 4 Avage rakendus oma mobiilseadmes ja nõustuge selle kasutustingimustega.

**Märkus.** Vajaduse korral lubage juurdepääs.
- 5 Puudutage valikut **Printeriga ühendamise** > **Wi-Fi seadete avamine**.
- 6 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.

- 7 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**.
- 8 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 9 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.
- Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Võrk/pordid > **OK** > Võrgu ülevaade > **OK** > Aktiivne adapter > **OK** > Automaatne > **OK**

### Nupumeetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Võrk/pordid > **OK** > Wi-Fi > **OK** > Wi-Fi Protected Setup > **OK** > Alusta nupumeetodit > **OK**

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### PIN-meetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

#### Märkused.

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



## Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > Võrk/pordid > **OK** > Wi-Fi Direct > **OK**

2 Konfigureerige seadeid.

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

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

## Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 25.](#)

### Wi-Fi Directi abil ühendamine

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

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

### Wi-Fi kaudu ühendamine

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

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

- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

## Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[Wi-Fi Directi konfigureerimine](#)” leheküljel 25.

### Windowsi kasutajad

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

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

### Macintoshi kasutajad

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

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

- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

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

## Wi-Fi võrgu välja lülitamine

- 1 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Võrk/pordid** > **OK** > **Võrgu ülevaade** > **OK** > **Aktiivne adapter** > **OK** > **Standardvõrk** > **OK**

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Aruanded** > **OK** > **Võrk** > **OK**

- 2 Valige **Võrguseadete leht** ja vajutage seejärel **OK**.

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

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

## Menüüseadete lehe printimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Aruanded** > **OK**

- 2 Valige **Menüüseadete leht** ja vajutage seejärel **OK**.

# Printeri turvamine

## Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Valige **Jah** > OK.

3 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta** ja seejärel vajutage nuppu **OK**.

## Vaikeseadete taastamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Seade > OK > Taasta vaikeseaded > OK > Taasta kõik seaded > OK

2 Valige **Jah** ja vajutage **OK**.

## Hävivuse teatis

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

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

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

# Printimine

## Arvutist printimine

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

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

## Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Print

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

#### Märkused.

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

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



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

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

## Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

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

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


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

## Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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

**Märkused.**




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

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

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

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

**Märkus.** Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 25](#).

- 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.

## Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

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

2 Klõpsake nuppe **Seaded** > **Turvalisus** > **Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.

3 Konfigureerige seadeid.

Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. <b>Märkus.</b> Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata korduvate prinditööde aegumisaja. <b>Märkus.</b> Korduvad prinditööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib eksemplari ja mille möödumisel prinditakse ülejäänud eksemplarid. <b>Märkus.</b> Kontrollimistööde puhul prinditakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiaid.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prinditööd salvestab. <b>Märkus.</b> Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab määrata printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

## Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

### Windowsi kasutajad

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

## 7 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö.

- Konfidentsiaalsete prinditööde puhul navigeerige kohta:

Ootetööd > **OK** > valige oma kasutajanimi > **OK** > **Konfidentsiaalne** > **OK** > sisestage PIN-kood > **OK** > valige prinditöö > **OK** > configureerige seaded > **OK** > **Prindi** > **OK**

- Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:

Ootetööd > **OK** > valige oma kasutajanimi > **OK** > valige prinditöö > **OK** > configureerige seaded > **OK** > **Prindi** > **OK**

## Macintoshi kasutajad

### AirPrinti kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle **Suund** järgnevast rippmenüüst **PIN-koodiga printimine**.
- 3 Lubage **PIN-koodiga printimine** ja sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:


Ootetööd > **OK** > valige oma arvuti nimi > **OK** > **Konfidentsiaalne** > **OK** > sisestage PIN-kood > **OK** > valige prinditöö > **OK** > **Prindi** > **OK**

### Prindidraiveri kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle **Suund** järgnevast rippmenüüst **Prindi ja oota**.
- 3 Valige **Konfidentsiaalne printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö. Navigeerige järgmisesse kohta:

Ootetööd > **OK** > valige oma arvuti nimi > **OK** > **Konfidentsiaalne** > **OK** > **OK** > valige prinditöö > **OK** > sisestage PIN-kood > **OK** > **Prindi** > **OK**

## Fondinäidiste loendi printimine




- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:  
 > **Aruanded** > **OK** > **Prindi** > **OK** > **Prindi fondid** > **OK**
- 2 Valige PCL-i fondid ja seejärel vajutage **OK**.

## Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:  
 > **Printimine** > **OK** > **Küljendus** > **OK** > **Eralduslehed** > **OK** > **Eksemplaride vahel** > **OK**
- 2 Printige dokument.

## Prinditööst loobumine

### Printeri juhtpaneelilt

- 1 Vajutage juhtpaneelil kaks korda valikut  ja seejärel vajutage .
- 2 Valige tühistatav prinditöö ja vajutage seejärel .

### 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 prinditöö.

## Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:  
 > Printimine >  > Kvaliteet >  > Tooneri tumedus
- 2 Reguleerige seadet ja puudutage seejärel .



# Printeri menüüde kasutamine

## Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Eelistused</a></li> <li>• <a href="#">Ökorežiim</a></li> <li>• <a href="#">Kaugjuhtimispaneel*</a></li> <li>• <a href="#">Teavitused</a></li> <li>• <a href="#">Energiatarve</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Anonüümsete andmete kogumine</a></li> <li>• <a href="#">Taasta tehase vaikeseaded</a></li> <li>• <a href="#">Hooldus</a></li> <li>• <a href="#">Printeri teave</a></li> </ul>
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Küljendus</a></li> <li>• <a href="#">Seadistus</a></li> <li>• <a href="#">Kvaliteet</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Pilt</a></li> </ul>
Paber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Salve konfiguratsioon</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Meedia konfiguratsioon</a></li> </ul>
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Võrgu ülevaade</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD konfiguratsioon</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP seaded</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Piira välist juurdepääsu võrgule</a></li> </ul>
Turve*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sisselogimismeetodid</a></li> <li>• <a href="#">Sertifikaatide haldus</a></li> <li>• <a href="#">Sisselogimispiirangud</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfidentsiaalse printimise seadistamine</a></li> <li>• <a href="#">Ajutiste andmefailide kustutamine</a></li> <li>• <a href="#">Mitmesugust</a></li> </ul>
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menüüseadete leht</a></li> <li>• <a href="#">Seade</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Printimine</a></li> <li>• <a href="#">Võrk</a></li> </ul>
<a href="#">Veotsing</a>	Prindi kvaliteedi testlehed	

\*Seda menüüd kuvatakse ainult manusserveris Embedded Web Server.

## Seade

### Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon [Riikide loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Korda algseadistamist</b> Jah Ei*	Seadistusviisardi käivitamine.
<b>Teabe kuvamine</b> Kuvatav tekst 1 Kuvatav 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 [GMT*] Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP NTP-server	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
<b>Paberiformaadid</b> USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. <b>Märkus.</b> Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
<b>Ekraani ajapiir</b> 10–300 (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Ökorežiim

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimine</b> Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas 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 Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<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>Tarvikud</b> Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
<b>Tarvikud</b> Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<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*) Nõutav usaldusväärne sertifikaat (Sees*) SMTP-serveri autentimine (Autentimist ei nõuta*) Seadme saadetav e-kiri (Puudub*) Seadme kasutaja ID Seadme parool NTLM Domain	Saate konfigurereida printeri e-posti seadeid. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusser-veris.
<b>Vigade ennetus</b> Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne jätkamine Keelatud 5-255 (5*)	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine (Taaskäivitu alati*)	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmne-misel.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
<b>Vigade ennetus</b> Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
<b>Vigade ennetus</b> Kuva lühikese paberi veateade Automaatne puhastamine* Sees	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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Ummistunud sisu taastamine</b> Ummistusest taastamine Automaatne* Väljas Sees	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Toitehaldus

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

## Anonüümsete andmete kogumine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba anonüümsete andmete kogumine</b> Jah Ei	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Taasta vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Taasta seaded</b> Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded	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 kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Kuvab teate, kus saab valida paberiformaadi ja tüübi pärast salve sisestamist.
<b>Salve konfiguratsioon</b> A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Paberiviip Automaatne* Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Ümbrikuviip Automaatne* Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.
<b>Salve konfiguratsioon</b> Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aruanded</b> Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
<b>Tarvikute kasutus ja loendurid</b> Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.
<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>Printimise konfiguratsioon</b> Fondi teravustamine 0-150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane.
<b>Printimise konfiguratsioon</b> Printimistihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel.
<b>Seadme töö</b> Vaikne režiim Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printerit printimise ajal vähem müra tootma. <b>Märkus.</b> Seadistus vähendab printeri üldist jõudlust.
<b>Seadme töö</b> Paneelimenüüd Luba* Keela*	Võimaldab määrata, kas juhtpaneeli menüüdele pääseb ligi või mitte. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi saab konfigurioneerida ainult manusserveris.
<b>Seadme töö</b> Tühjenda kohandatav olek	Kustuta kõik kohandatud sõnumid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

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

## 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>Saada logid</b> Tühista Saada	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.

## Printimine

### Küljendus

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



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

## Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printeri keel</b> PCL-emulatsioon	Printeri keele seadistamine.
<b>Kõigi printimiste järjestus</b> Tähestikuline* Uemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal printitakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimise eraldusvõime</b> 300 punkt/tolli 600 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>Tooneri tumedus</b> Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Pooltoonid</b> Tavaline* Andmed	Saate täiustada printitavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## PCL

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Fondi nimi</b> [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
<b>Sümbolikomplekt</b> [Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. <b>Märkus.</b> Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
<b>Samm</b> 0,08-100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. <b>Märkus.</b> Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
<b>Paigutus</b> Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Ridade arv leheküljel</b> 1-255	Määrake iga printitud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvu tekstiridu lehe vahele.</li> <li>• USA-s on 60 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PCL5 minimaalne joonelaius</b> 1-30 (2*)	Võimaldab määrata joone esialgse miinimumlaiuse igal töö puhul, mis prinditakse eraldusvõimega 1200 punkt/tolli.
<b>PCLXL-i minimaalne joonelaius</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 laius</b> 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. <b>Märkus.</b> Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed prinditakse.
<b>Automaatne CR pärast LF-i</b> Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagustuse. <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>Printimise ajapiir</b> Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata, et printer lõpetaks prinditöö, kui töö ei ole kindlaks määratud sekundite jooksul edenenud.
<b>Printimise ajapiirangu aeg</b> 1-255 (90*)	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiir on lubatud.
<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	Pöörab 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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

### Meedia konfiguratsioon

#### Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Mõõtühikud</b> Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku.  <b>Märkus.</b> USA-s on vaikeseade tollides. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
<b>Vertikaalpaigutuse laius</b> 3,00-14,17 tolli (8,50*) 76-360 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Vertikaalpaigutuse kõrgus</b> 3,00-14,17 tolli (14*) 76-360 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
<b>Etteande suund</b> Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. <b>Märkus.</b> Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimaalne laius.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

### Prindimaterjali tüübid

Menüüelement	Kirjeldus
Tavapaber Kaardivalik Ringlussevõetud paber Sildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprintitud Värviline paber Õhuke Paks	Võimaldab määrata laaditava paberi tekstuuri, kaalu ja suuna.

## Võrk/pordid

### Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aktiivne adapter</b> Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi.
<b>Võrgu olek</b>	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
<b>Kuva võrgu olek printeril</b> Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
<b>Kiirus, duplex</b>	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
<b>IPv4</b>	Näitab IPv4-aadressi.
<b>Kõik IPv6-aadressid</b>	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lähtesta prindiserver</b> Alusta	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 vahelehe.
<b>Luba võrguühendused</b> Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
<b>Luba LLDP</b> Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Wi-Fi

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadistamine mobiilirakenduse abil</b>	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades rakendust Lexmark Mobile Assistant.
<b>Seadistamine printeri paneelil</b> Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine Võrgu nimi Võrgu režiim Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse manusserveris suvandina <i>Wi-Fi ühenduse seadistamine</i> .
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alusta nupumeetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu.</li> <li>Alusta PIN-meetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.</li> </ul>

Menüüelement	Kirjeldus
<p><b>Ühilduvus</b>                      802.11b/g/n (2,4 GHz)*                      802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz)                      802.11a/n/ac (5 GHz)</p>	<p>Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi.  <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 paigaldatud on Wi-Fi moodul.</p>
<p><b>Traadita ühenduse turberežiim</b>                      Keelatud*                      WPA2/WPA-Personal                      WPA2-Personal                      WPA2/WPA3-Personal                      WPA3-Personal                      802.1x-RADIUS</p>	<p>Võimaldab määrata turbetüübi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.</p>
<p><b>WPA2/WPA-Personal</b>                      AES*</p>	<p>Võimaldab määrata WPA2/WPA kaudu traadita ühenduse turvalisuse.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.</p>
<p><b>PSK määramine</b></p>	<p>Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2/WPA-Personal või WPA2-Personal.</p>
<p><b>WPA2-Personal</b>                      AES*</p>	<p>Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu traadita ühenduse turvalisuse.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.</p>
<p><b>802.1x krüptimisrežiim</b>                      WPA+                      WPA2*                      WPA2 + PMF*</p>	<p>Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu traadita ühenduse turvalisuse.  <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS.</p>
<p><b>IPv4</b>                      Luba DHCP                      Sees*                      Väljas</p>	<p>Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP).  <b>Märkus.</b> DHCP on standardne protokoll, mis lubab serveril määrata igale võrgus olevale seadmele IP-aadressi ja muid võrgu konfigureerimise parameetreid, et need seadmed saaksid teiste IP-võrkudega suhelda.</p>
<p><b>IPv4</b>                      Staatilise IP-aadressi määramine                      IP-aadress                      Võrgumask                      Lüüs</p>	<p>Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.</p>
<p><b>IPv6</b>                      Luba IPv6                      Sees*                      Väljas</p>	<p>Lubage printeris IPv6.</p>

Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPv6</b> Luba DHCPv6 Sees Väljas*	Lubage printeris DHCPv6.
<b>IPv6</b> Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
<b>IPv6</b> DNS-serveri aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPv6-aadress	Määrake IPv6-aadress. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.
<b>IPv6</b> Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.
<b>IPv6</b> Aadressi eesliide 0-128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
<b>PCL SmartSwitch</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>PS SmartSwitch</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.</li> <li>Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.</li> </ul>



Menüüelement	Kirjeldus
<b>Tööde puhverdamine</b> Sees Väljas*	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD). <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
<b>Mac Binary PS</b> Automaatne* Sees Väljas	Seadistage printer töötleva Macintoshi binaarseid PostScript® printitoid. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seda menüüelementi toetavad ainult mõned printerimudelid.</li> <li>• Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-printitoid.</li> <li>• Kui valitud on Väljas, filtreeritakse printitoid 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>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>IPv4</b> Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). <b>Märkus.</b> DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-adresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamilisel viisil saata.
<b>IPv4</b> Staatilise IP-adressi määramine IP-adress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-adress.
<b>IPv6</b> Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
<b>IPv6</b> Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
<b>IPv6</b> Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
<b>IPv6</b> DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
<b>IPv6</b> Aadressi eesliide 0-128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
<b>IPv6</b> Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
<b>Võrguaadress</b> UAA LAA	Näitab printeri meediumipöörduse juhtimise (Media Access Control, MAC) aadresse: Lokaalselt hallatav aadress (Locally Administered Address, LAA) ja universaalselt hallatav aadress (Universally Administered Address, UAA). <b>Märkus.</b> Printeri LAA on käsitsi muudetav.
<b>PCL SmartSwitch</b> Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Energiatõhus Ethernet</b> Automaatne* Sees Väljas	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>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<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>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>Luba automaatne IP</b> Sees* Väljas	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
<b>DNS-aadress</b>	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
<b>Varu-DNS</b>	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
<b>Varu-DNS 2</b>	
<b>Varu-DNS 3</b>	
<b>Domeeni otsingu järjekord</b>	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>Luba DDNS</b> Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
<b>DDNS TTL</b>	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
<b>Vaikimisi TTL</b>	
<b>DDNSi värskendamise aeg</b>	
<b>Luba mDNS</b> Sees* Väljas	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
<b>WINS aadress</b>	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba BOOTP</b> Väljas* Sees	Võimaldab BOOTP-i printeri IP-aadressi määrata.
<b>Piiratud serverite loend</b>	Võimaldab määrata IP aadressi TCP-ühendustele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See menüü on saadaval ainult manusserveris.</li> <li>• Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma.</li> <li>• Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.</li> </ul>
<b>Piiratud serverite loendi võimalus</b> Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Võimaldab määrata, kuidas loendis olevad IP-aadressid printerile ligi pääsevad. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.
<b>MTU</b>	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
<b>RAW-printimise port</b> 1-65535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
<b>Väljuva liikluse maksimaalne kiirus</b> Keelatud* Lubatud	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
<b>Luba TLSv1.0</b> Sees* Väljas	Luba TLSv1.0 protokoll.
<b>Luba TLSv1.1</b> Sees* Väljas	Luba TLSv1.1 protokoll.
<b>SSL šifri loend</b>	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## SNMP

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>SNMP versioonid 1 ja 2c</b> Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond	Saate konfigureerida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
<b>SNMP versioon 3</b> Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate 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 protokoll turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

## 802.1x

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Aktiivne</b> Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## LPD konfiguratsioon

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või 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>LPD vaheleht</b> Väljas* Sees	Printige vaheleht kõikide LPD-printitööde kohta. <b>Märkus.</b> Vaheleht on printitöö esimene lehekülg, mida kasutatakse printitööde eralduslehena ja printitöö nõude algataja tuvastamiseks.
<b>LPD viimane lehekülg</b> Väljas* Sees	Printige kõikide LPD-printitööde viimane lehekülg. <b>Märkus.</b> Viimane lehekülg on printitöö 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

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

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Luba HTTP-server</b> Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebi-serverisse.
<b>Luba HTTPS</b> Väljas Sees*	Saate konfigurereida hüpertexti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
<b>Sunnitud HTTPS ühendused</b> Väljas* Sees	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
<b>Luba FTP/TFTP</b> Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
<b>HTTP proksi IP-aadress</b>	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
<b>FTP proksi IP-aadress</b>	<b>Märkus.</b> See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
<b>HTTP vaikimisi IP-port</b> 1–65 535 (80*)	
<b>HTTPS-seadme sertifikaat</b>	
<b>FTP vaikimisi IP-port</b> 1–65 535 (21*)	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
<b>HTTP-/FTP-nõuete ajapiir</b> 1-299 (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
<b>HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed</b> 1-299 (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## USB

Menüüelement	Kirjeldus
<b>PCL SmartSwitch</b> Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Luba USB-port</b> Luba* Keela	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Piira välist juurdepääsu võrgule

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



# Turve

## Sisselogimismeetodid

### Avalik

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lubade haldamine</b> Juurdepääs funktsioonidele Juurdepääs ootetöödele Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Mustvalge printimine Võrgukaust – skannimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.
<b>Lubade haldamine</b> Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ SE menüü Seadme menüü	Reguleerige juurdepääsu printerimenüüdele.
<b>Lubade haldamine</b> Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Manusserveri juurdepääs	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamisuvanditele.

### Kohalikud kontod

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Lisa kasutaja</b> Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab luua kohalikud kontod printerifunktsioonide kasutamiseks.

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Rühmade/lubade haldamine</b> Lisa rühm Impordi juurdepääsu juhtnuppe Juurdepääs funktsioonidele Administratiivmenüüd Seadmehaldus Kõik kasutajad Impordi juurdepääsu juhtnuppe Juurdepääs funktsioonidele Administratiivmenüüd Seadmehaldus Administraator Juurdepääs funktsioonidele Administratiivmenüüd Seadmehaldus	Võimaldab reguleerida rühma või kasutaja juurdepääsu printerifunktsioonidele, rakendustele ja turbeseadetele.

## Sertifikaatide haldus

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

## 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.	

## Ajutiste andmefailide kustutamine

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

## Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldage kasutajal printida.
Sisselogimise vaikimisi printimisõigus	Näitab vaikimisi määratud õigust, mida kasutaja printimiseks kasutab. <b>Märkus.</b> Seda seadistust kuvatakse ainult siis, kui on loodud üks või rohkem sisselogimismeetodit.
Turvalisuse lähtestaja 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 turbetaave pole saadaval.</li> </ul>
Minimaalne parooli pikkus 0-32	Määrake parooli pikkus.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

## Aruanded

### Menüüseadete leht

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

### Seade

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

## Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Printimisfondid</b> PCL-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.

## Võrk

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


## Veaotsing

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Prindi kvaliteedi testlehed</b>	Võimaldab printida näidislehed prindikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.

# Printeri hooldamine

## Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > **Aruanded** > **OK** > **Seade** > **OK** > **Seadme statistika** > **OK**

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

## Tarvikute märguannete seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

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

2 Klõpsake nupul **Seaded** > **Seaded** > **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 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > **OK** > Aruanded > **OK**

2 Valige aruanne, mida soovite vaadata ja vajutage **OK**.

## Osade ja tarvikute tellimine

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

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

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

## Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga. Samuti võib see mõjutada garantii katvust. Garantii ei kata kolmandast 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.

### Toonerikassetide tagastusprogramm

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

### Tavaline toonerikassett

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega toonerikassett	B220XA0

### Prindiploki tellimine

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

Element	Osa number
Prindiplokk	B220Z00

## Osade ja tarvikute asendamine

### Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.

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

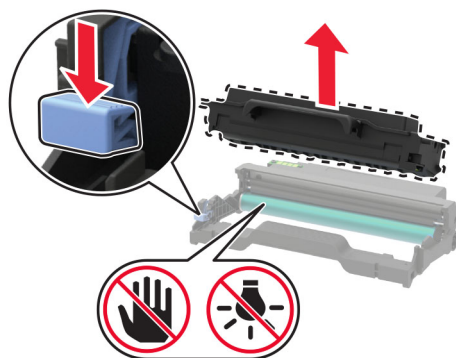




2 Võtke prindiplokk välja.

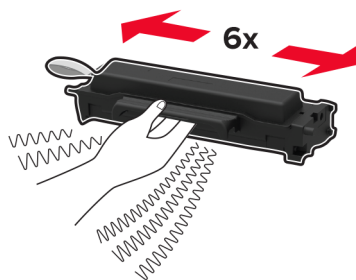


3 Eemaldage prindiplokist kasutatud toonerikassett.

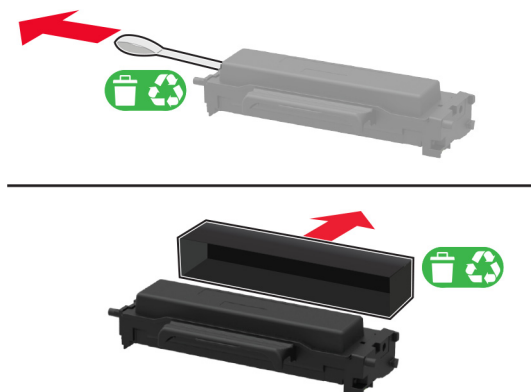


4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.

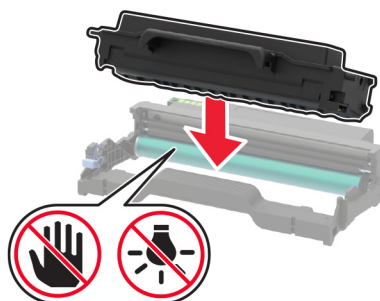
5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



6 Esmalt eemaldage tihend ja seejärel kate.



7 Sisestage prindiplokki uus toonerikassett.



8 Paigaldage prindiplokk.



9 Sulgege luuk.

## Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

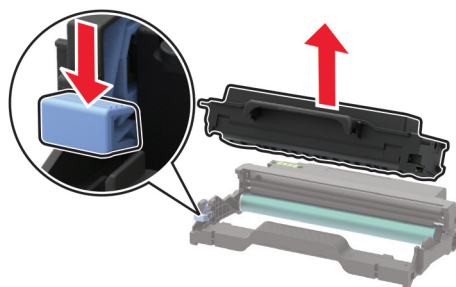
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



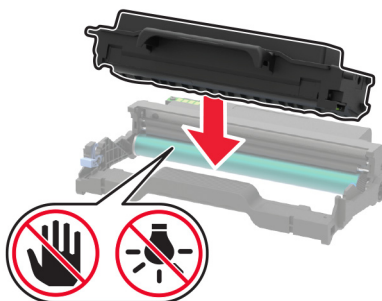
3 Eemaldage toonerikassett kasutatud prindiplokist.



4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage toonerikassett.

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

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



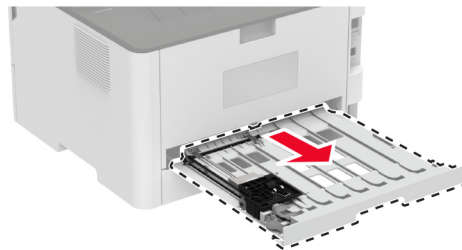
5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

## Dupleksseadme vahetamine

1 Eemaldage kasutatud dupleksseade.



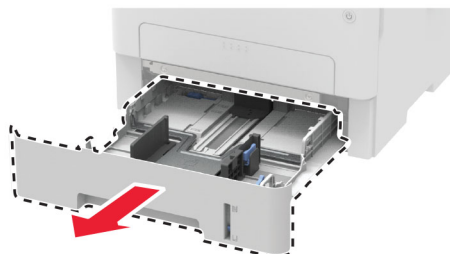
2 Pakkige lahti uus dupleksseade.

3 Sisestage uus dupleksseade.

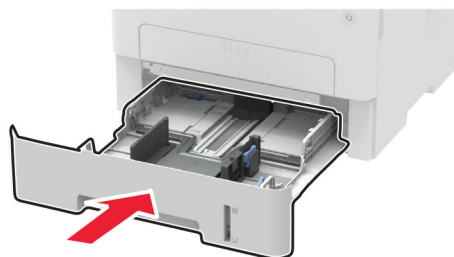


## Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



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



## Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine


- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

- 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 puhastamine

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

### Märkused.


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

### Märkused.

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

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

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

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

## Energia ja paberi säästmine

### Energiasäästliku režiimi seadistamine

#### unerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Seade > **OK** > Energiatarve > **OK** > Ajapiirid > **OK** > Unerežiim > **OK**

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

#### talveunerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Seade > **OK** > Energiatarve > **OK** > Ajapiirid > **OK** > Talveunerežiim > **OK**

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

#### Märkused.

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

### Tarvikute säästmine


- Printige paberi mõlemale poolele.


**Märkus.** Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.


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

Printeri teisaldamine

## Printeri teisaldamine

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

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

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

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisaalved 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 lisaalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

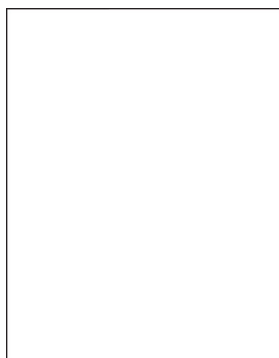
## Printeri tarnimine

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

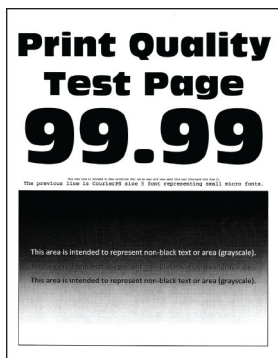
# Probleemi veaotsing

## Prindikvaliteediga seotud probleemid

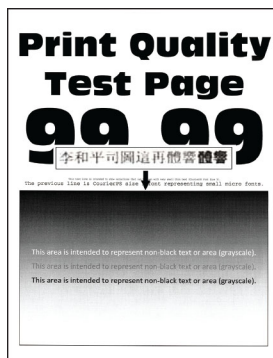
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 73](#)



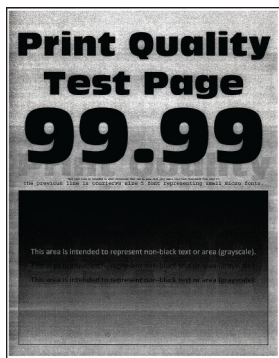
[„Tumedad väljatrukid” leheküljel 74](#)



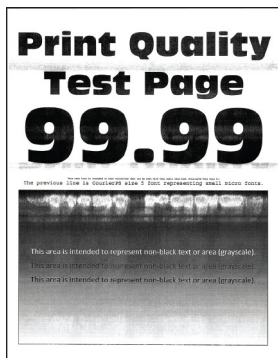
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 76](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 77](#)



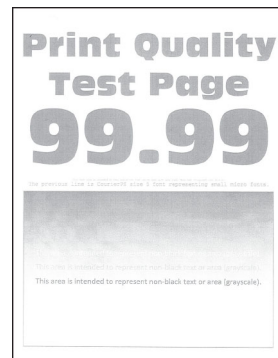
[„Hall taust” leheküljel 78](#)



[„Horizontaalsed heledad ribad” leheküljel 88](#)



[„Valed veerised” leheküljel 79](#)



[„Kahvatud väljatrukid” leheküljel 80](#)



[„Laialmääritus ja täpid väljatrukiil” leheküljel 82](#)



[„Paber rullub” leheküljel 83](#)

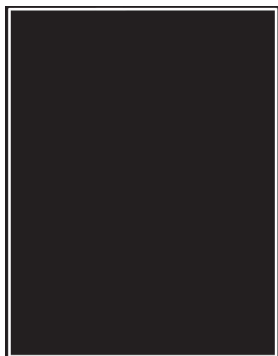


[„Väljatrukk kõver või viltu” leheküljel 84](#)

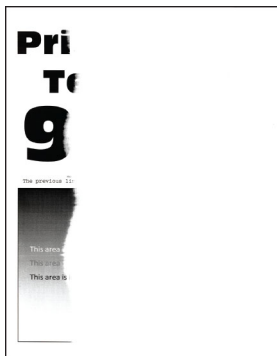


[„Korduvad defektid” leheküljel 93](#)

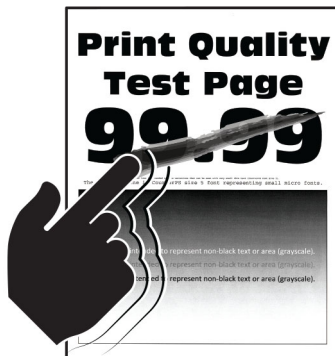




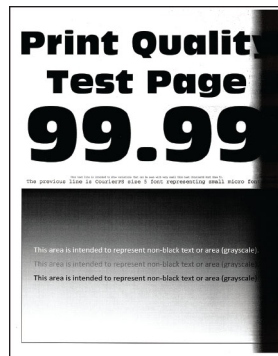
„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 85



„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 86



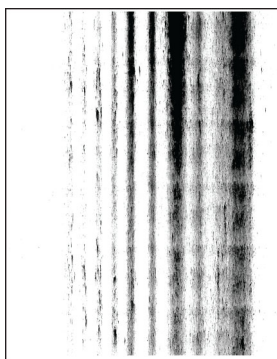
„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 87



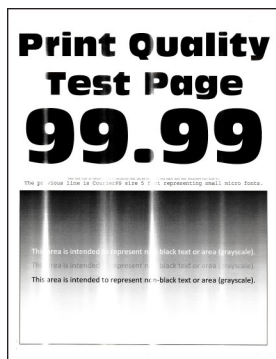
„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 91



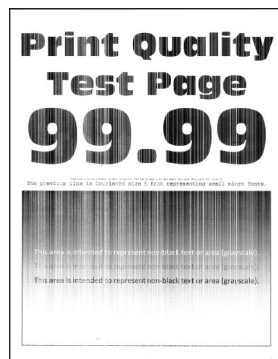
„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 92



„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 93



„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 89



„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 90

## 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> 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> Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p><b>c</b> Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p><b>d</b> Paigaldage prindiplokk.</p> <p><b>e</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>Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p>Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientoega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Tumedad väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<p><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 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.
<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.

Toiming	Jah	Ei
<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> Äрге 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="#">klienteenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

### Peeneid jooni ei prindita õigesti



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

Toiming	Jah	Ei
<p><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 peeneid jooni ei prindita õigesti?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

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

### Voltis või kortsus paber



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

Toiming	Jah	Ei
<p><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 paber on voltis või kortsus?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<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>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

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 paber on voltis või kortsus?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienteenindusega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

## Hall taust



**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. 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. 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>	<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 endiselt hall taust?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

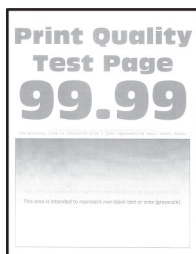
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</li> <li>• Seda seadet 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 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 „<a href="#">Püsivara uuendamine</a>“ leheküljel 22.</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="#">klientoega</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 väljatrükid



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

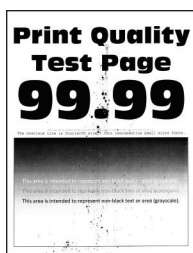
Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?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



Toiming	Jah	Ei
<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.
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge 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.

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige toonerikasseti olekut.                      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="#">klienditeoga</a> .
<p><b>Toiming 7</b></p> <p><b>a</b> Vahetage toonerikassett välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeoga</a> .	Probleem on lahendatud.

### Laielimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p><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 laielimääritud?</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="#">klienditeenindusega</a> .

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige prindiploki olekut. 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 prindiploki olekut.</p> <p>Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</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="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

### Paber rullub



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas laaditud paber on toetud. <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.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. <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.

Toiming	Jah	Ei
<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="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Väljatrükk kõver või viltu



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p><b>Märkus.</b> Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas laaditud paber on toetud.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Kahepoolse printimise korral veenduge, et dupleksseadme paberiformaat oleks seadistatud õigesti.</p> <p><b>Märkus.</b> Letter, Legal, Oficio ja Folio formaadid peavad olema seadistatud Letter-formaadile.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Täiesti mustad leheküljed



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

Toiming	Jah	Ei
<p><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.
<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>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 3</b></p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p><b>Märkus.</b> Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p>Kas prindiplokk on täiesti terve?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientideenindusega</a> .	Jätkake toiminguga 4.
<p><b>Toiming 4</b></p> <p><b>a</b> Vahetage prindiplokk välja.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klientideenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

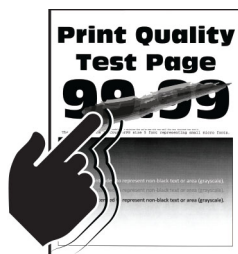
## Tekst või pildid prinditakse osaliselt



**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraaniga 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 tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p><b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> 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 tekst või pildid printitakse osaliselt?</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 tekst või pildid printitakse osaliselt?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



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

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



Toiming	Jah	Ei
<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 väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</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 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 kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

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

### Vertikaalsed valged jooned

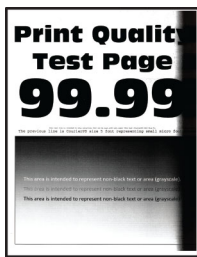


**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

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

### Vertikaalsed tumedad ribad



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> 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 vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 3</b></p> <p><b>a</b> 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>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

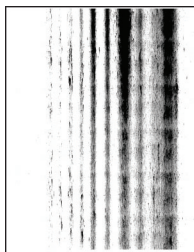
### Vertikaalsed tumedad jooned või triibud



**Märkus.** Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kuvale **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita 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 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="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</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 tumedaid jooni ja puudevaid pilte?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puudevaid pilte?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .	Probleem on lahendatud.

## Korduvad defektid



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


Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b></p> <p>Mõõtkite prindikvaliteedi testlehel, kas korduvate defektide vaheline kaugus on võrdne ühega järgmistest.</p> <p><b>Prindiplokk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75,40 mm (2,97 tolli)</li> <li>• 34,70 mm (1,37 tolli)</li> <li>• 23,9 mm (0,94 tolli)</li> </ul> <p><b>Toonerikassett</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35,70 mm (1,41 tolli)</li> <li>• 36,80 mm (1,45 tolli)</li> </ul> <p><b>Ülekanderull</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 mm (1,73 tolli)</li> </ul> <p><b>Kuumuti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,1 mm (3,07 tolli)</li> <li>• 75,4 mm (2,97 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="#">klienditoega</a> .
<p><b>Toiming 2</b></p> <p><b>a</b> Vahetage tarvik, mis vastab korduvate defektide vahekaugusele.</p> <p><b>Märkus.</b> Kui selleks tarvikuks on edastusrullik või kuumuti, siis võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a>.</p> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas korduvad defektid esinevad endiselt?</p>	Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .	Probleem on lahendatud.




## Prinditöid ei prindita

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

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 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 Vaikses režiimis. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:   &gt; Seade &gt; OK &gt; Hooldus &gt; OK &gt; Konfigureerimise menüü &gt; OK &gt; Seadme töö &gt; OK &gt; Vaikne režiim &gt; OK</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> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:   &gt; <b>Printimine</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Kvaliteet</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Printimise eraldusvõime</b> &gt; <b>OK</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>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 5</b></p> <p><b>a</b> Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüübi sätteid 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>Navigeerige  &gt; <b>Paber</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Salve konfiguratsioon</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Paberiformaat/-tüüp</b> &gt; <b>OK</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>Jätkake toiminguga 6.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 6</b></p> <p><b>a</b> Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:   &gt; <b>Paber</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Meedia konfiguratsioon</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Prindimaterjali tüübid</b> &gt; <b>OK</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>	<p>Jätkake toiminguga 7.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p><b>Toiming 7</b></p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	<p>Jätkake toiminguga 8.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>



Toiming	Jah	Ei
<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 printitööde järel printeril jahtuda.</li> <li>Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri paigalduskoha valimine</a>” leheküljel 16.</li> </ul> <p><b>b</b> Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a>.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

### 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>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.</p>
<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> &gt; <b>Paber</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Salve konfiguratsioon</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Paberiformaat/-tüüp</b> &gt; <b>OK</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>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a>.</p>

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

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 2</b> Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid. Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<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.	Võtke ühendust <a href="#">klientidega</a> .

## Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p><b>Toiming 1</b> Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> <b>ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:</b> Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p><b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja 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.

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.  Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
<b>Toiming 4</b> Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis.  Kas printer on une- või talveunerežiimis?	Vajutage printeri ülesäratamiseks toitenuppu.	Jätkake toiminguga 5.
<b>Toiming 5</b> Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigesti portidesse.  Kas kaablid on sisestatud õigesti portidesse?	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigesti portidesse.
<b>Toiming 6</b> Installige õige prindidraiver.  Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<b>Toiming 7</b> Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.  Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Võrguühendusega 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 numbrirühmast, 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
<b>Toiming 3</b> Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest. <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> Kas kasutate toetatavat brauserit?	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<b>Toiming 4</b> Kontrollige, kas võrguühendus töötab.  Kas võrguühendus töötab?	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<b>Toiming 5</b> Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.  Kas kaabliühendused on korras?	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<b>Toiming 6</b> Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.  Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.
<b>Toiming 7</b> Avage manusserver.  Kas manusserver avanes?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
<b>Toiming 1</b> Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; OK &gt; Võrk/pordid &gt; OK &gt; Võrgu ülevaade &gt; OK &gt; Aktiivne adapter &gt; OK &gt; Automaatne &gt; OK</b>  Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<b>Toiming 2</b> Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. <b>Märkus.</b> Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.  Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.

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 23.</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. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: <b>Seaded &gt; OK &gt; Võrk/pordid &gt; OK &gt; Wi-Fi &gt; OK &gt; Traadita ühenduse turberežiim &gt; OK</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="#">klienditega</a> .

## 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

Piirkond	Numbriline kood
Vale piirkond	9

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

## Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või 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 või -varuosade kasutamiseks vajutage nuppu **X**, vajutage nuppu **OK** ja seejärel hoidke mõlemat nuppu korraga 15 sekundit all.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate peatükist „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 63.

Kui pärast nupu **X** vajutamist, nupu **OK** vajutamist ja mõlema nupu korraga 15 sekundit all hoidmist printer ei prindi, siis lähtestage tarvikute kasutuse loendur.

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

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

4 Teadete eemaldamiseks vajutage nuppu **X**, vajutage nuppu **OK** ja seejärel hoidke mõlemat nuppu korraga 15 sekundit all.

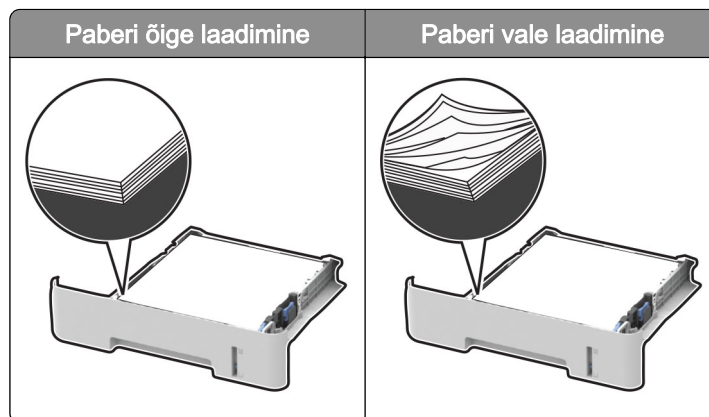
**Märkus.** Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

## Ummistuste likvideerimine

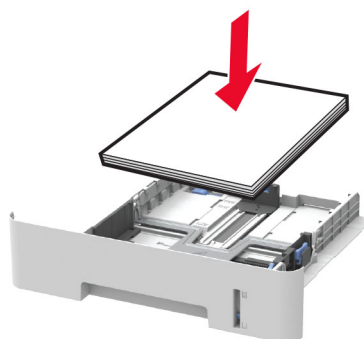
### Ummistuste vältimine

#### Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



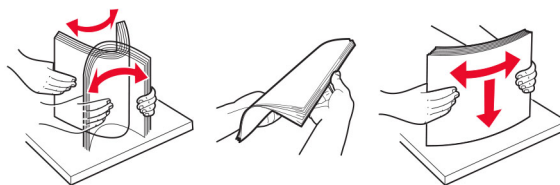
- Printimise ajal ei tohi salve paigaldada ega eemaldada.
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



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

### Kasutage soovitatavat paberit

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



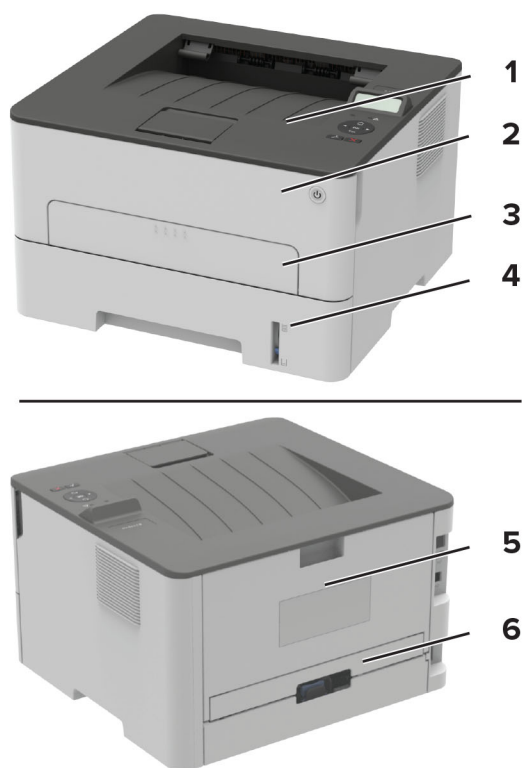
- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.

- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

## Ummistuskohtade leidmine

### Märkused.

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

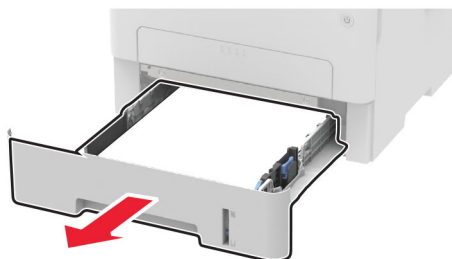


	Ummistuskohad
1	Standardne väljundsalv
2	Esiluuk
3	Käsitsi söötur
4	Salv
5	Tagaluuk
6	Dupleksseade



## Paberiummistus salves

- 1 Eemaldage salv.



- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



- 3 Sisestage salv.

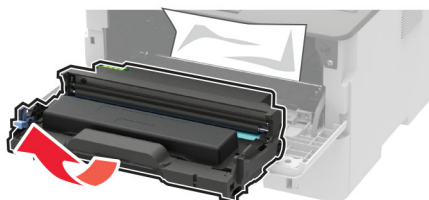
## Paberiummistus esiluugis

- 1 Avage esiluuk.

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



- 2 Võtke prindiplokk välja.



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

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



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

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



4 Paigaldage prindiplokk.

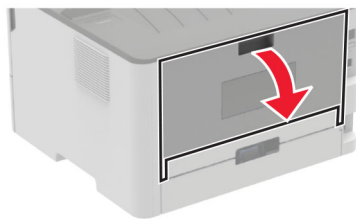


5 Sulgege luuk.

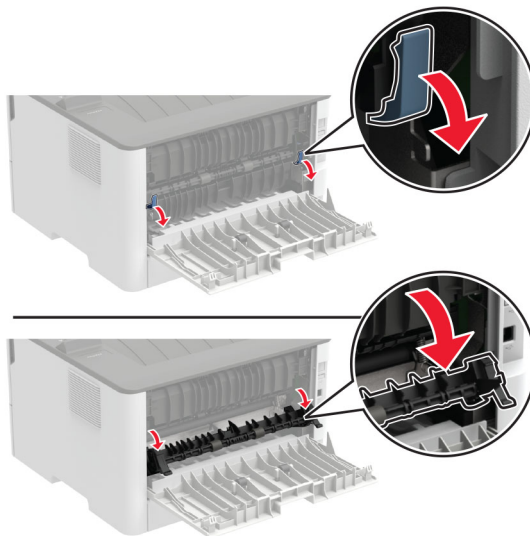
## Paberiummistus tagaluugis

1 Avage tagaluuk.

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

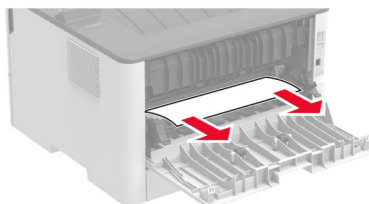


2 Avage kuumuti juurdepääsuluuk.



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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



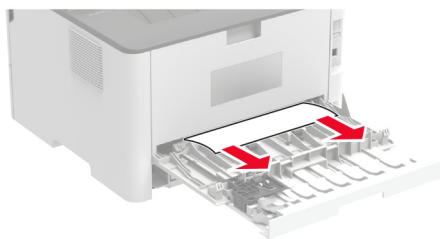
4 Sulgege kuumuti juurdepääsuluuk.

5 Sulgege tagaluuk.

## Paberiummistus dupleksseadmes

1 Tõmmake dupleksseade välja ja eemaldage ummistunud paber.

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



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

2 Sisestage dupleksseade.

## Paberiummistus standardses väljunds Alves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

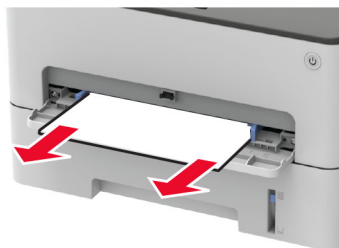
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



## Paberiummistus käsitsi sööturis


Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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




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


### Eksemplarhaaval printimine ei tööta

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

## Paber jääb sageli kinni

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

## Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p><b>1</b> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:   &gt; Seade &gt; <b>OK</b> &gt; Teavitused &gt; <b>OK</b> &gt; Ummistunud sisu taastamine &gt; <b>OK</b> &gt; Ummistuse taastamine &gt; <b>OK</b></p> <p><b>2</b> Valige <b>Sees</b> või <b>Automaatne</b> ja vajutage seejärel <b>OK</b>.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust <a href="#">klienditeenindusega</a> .

## Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

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

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

# Kustutamine ja hävitamine

## Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

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

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

## Lexmarki pakendite ringlusseviimine

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

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

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

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



# Teatised

## Tooteteave

Toote nimi:

Lexmarki printer B2236dw

Seadme tüüp:

1400

Mudel:

438

## Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

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

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

© 2019 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

## Kaubamärgid

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

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

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge ja Windows on Microsofti kontserni kuuluvate ettevõtete kaubamärgid.

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-käskude ning emuleerib neile vastavaid funktsioone.

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Litsentsimise teated

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

## Müratasemed

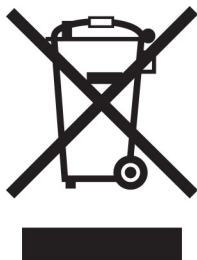
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 53; kahepoolne: 50
Valmisolek	16

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

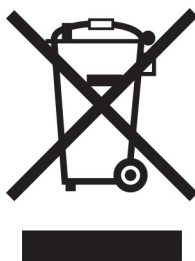
## Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv



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

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

## Liitium-ioon laetav aku



See toode võib sisaldada 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

## Määrus (EL) 2023/1542

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






See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

## Environmental labeling for packaging

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

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

## Toote kasutusest kõrvaldamine

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

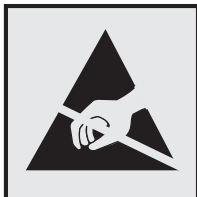
## Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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 toode, mida soovite ringlusse viia.

## Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

## ENERGY STARi

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



## Temperatuuriteave

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

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 15

Lainepikkus (nanomeetrites): 775–800

## Elektritarbimine

### Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	460
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab printitööd.	4,0
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,2
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	Pole
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1

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

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiate veebisaidilt [www.lexmark.com](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 tehaseseade (minutites): 15

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

## Talveunerežiim

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

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

### Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- 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.

## Regulatiivsed teatised traadita toodetele

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

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

## Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine modulaarne komponent:

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

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

## Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

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

## Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Vastavust tähistab CE-märgis:



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

See raadioseade töötab ELi sagedusalas 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades  $\leq 20$  dBm.

## Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab liikmesriikide õigust ühtlustavate ELi nõukogu direktiivide 2014/30/EL (elektromagnetiline ühilduvus), 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete ohutus), 2009/125/EÜ (energiamõjuga toodete ökodisain) ja 2011/65/EL (teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes), mida on muudetud direktiiviga (EL) 2015/863, kaitsenõuetele.

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Toode vastab standardi EN 55032 klassi B piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.



# Register

## A

aeglane printimine 95  
AirPrint  
kasutamine 29  
aruannete vaatamine 63  
arvuti  
printeriga ühendamine 26  
arvutist printimine 28  
Asendage kassett, printeri  
piirkonna sobimatus 101

## D

dokumendid, printimine  
arvutist 28  
mobiilseadmest 28  
dupleksseade  
paberiformaadi  
seadistamine 17  
vahetamine 68

## E

e-posti märguanded  
seadistamine 62  
e-posti märguannete  
seadistamine 62  
eelprintitud vormid  
valimine 12  
ei prindi konfidentsiaalseid  
dokumente 97  
ei prindi ootel olevaid  
dokumente 97  
eralduslehed  
asetamine 31  
eralduslehtede asetamine 31  
Etherneti port 17

## F

FCC teatised 119  
fondinäidis  
printimine 31  
fondinäidiste loendi  
printimine 31

## H

hävimälu 27  
kustutamine 27

hävivus  
teatis 27  
hävivuse teatis 27  
horisontaalsed heledad ribad 88

## I

indikaatortuli  
oleku tõlgendamine 10

## J

juhtpaneel  
kasutamine 10  
juhtpaneeli kasutades 10

## K

kaablite ühendamine 17  
kahvatud väljatrükkid 80  
käsitsisöötur  
laadimine 20  
käsitsisööturi laadimine 20  
keskkonnaalased seaded 70  
kiirgusteatised 114, 119  
kirjablankett  
laadimine 20  
valimine 12  
klienditoe kontaktandmed 111  
klienditoe  
kontaktid 111  
konfidentsiaalsed printitööd  
konfigureerimine 30  
korduvad defektid  
väljatrükkidel 93  
kortsus paber 77  
köver väljatrükk 84

## L

lähtestamine  
tarvikute kasutuse  
loendurid 102  
laialimääritud väljatrükk 82  
Lexmark Mobile Print  
kasutamine 28  
Lexmark Print  
kasutamine 28  
Lexmarki originaalvaruosad ja -  
tarvikud 63

Lexmarki originaalvaruosade ja -  
tarvikute kasutamine 63  
loendurite lähtestamine 69

## M

mälu  
printerisse paigaldatud  
tüübid 27  
manusserverit ei saa avada 99  
menüü  
802.1x 54  
Ajutiste andmefailide  
kustutamine 60  
Anonüümsete andmete  
kogumine 37  
Avalik 57  
Eelistused 33  
Energiatarve 37  
Ethernet 49  
HTTP/FTP seaded 55  
IPSec 53  
Kasutuselt kõrvaldamine ja  
kustutamine 40  
Kaugjuhtimispaneel 35  
Kohalikud kontod 57  
Konfidentsiaalse printimise  
seadistamine 59  
Konfigureerimise menüü 38  
Küljendus 40  
Kvaliteet 42  
LPD konfiguratsioon 55  
Menüüseadete leht 60  
Mitmesugust 60  
Ökorežiim 34  
PCL 42  
Piira välist juurdepääsu  
võrgule 56  
Pilt 43  
Printimaterjali tüübid 45  
Printeri teave 40  
Printimine 61  
Salve konfiguratsioon 44  
Seade 60  
Seadistus 41  
Sertifikaatide haldus 58  
Sisselogimispiirangud 58  
SNMP 52  
Taasta tehase vaikeseaded 38

TCP/IP 51  
Teavitused 35  
Universaalseadistus 44  
USB 56  
Veotsing 61  
Võrgu ülevaade 45  
Võrk 61  
Wi-Fi 46  
Wi-Fi Direct 49  
Menüüseadete leht  
  printimine 26  
Mitte-Lexmarki tarvik 102  
  mobiilseade  
  printeriga ühendamine 25  
  printimine sellelt 28, 29  
  mobiilseadme ühendamine  
  printeriga 25  
Mopria Print Service 29  
müratasemed 114

## N

nupumeetod 24

## O

ohutusteave 6, 7  
oleku kontrollimine  
  osad ja tarvikud 62  
originaalvaruosad ja -  
  tarvikud 63  
osad ja tarvikud  
  oleku kontrollimine 62  
osade vahetamine  
  dupleksseade 68  
  salv 68  
osaliselt printitud pildid 86  
osaliselt printitud tekst 86

## Õ

õhuniiskus printeri ümber 117

## Ö

Ökorežiim  
  seadistamine 70

## P

paber  
  eelprintitud vormid 12  
  kirjablankett 12  
  sobimatu 12  
  valimine 11

paber rullub 83  
paberi formaat  
  seadistamine 17  
paberi laadimine  
  salves 18  
paberi omadused 11  
paberi paksused  
  toetatud 15  
paberi säilitamine 13  
paberi tüüp  
  seadistamine 17  
paberi valimine 11  
paberi valimise juhend 11  
paberiformaadi seadistamine 17  
paberiformaadid  
  toetatud 13  
paberitüübi seadistamine 17  
paberitüübid  
  toetatud 14  
paberiummistus  
  käsitsisööturis 108  
paberiummistus  
  dupleksseadmes 107  
paberiummistus esiluugis 105  
paberiummistus salves 105  
paberiummistus tagaluugis 106  
paberiummistus, likvideerimine  
  tagaluugis 106  
paberiummistuse eemaldamine  
  dupleksseadmes 107  
  esiluugis 105  
  käsitsisööturis 108  
paberiummistused  
  asukoht 104  
  vältimine 102  
paberiummistused,  
  likvideerimine  
  standardses väljundsalves 108  
paberiummistuste vältimine 102  
peeneid jooni ei prindita  
õigesti 76  
PIN-koodi meetod 24  
poolik tekst 86  
poolikud pildid 86  
Prindi kvaliteedi testlehed 61  
prindidraiver  
  paigaldamine 21  
prindidraiveri installimine 21  
prindikvaliteedi veotsing  
  horisontaalsed heledad  
  ribad 88  
  kahvatud väljatrükkid 80

korduvad defektid 93  
köver väljatrükk 84  
laialimääritus ja täpid  
  väljatrükil 82  
paber rullub 83  
peeneid jooni ei prindita  
  õigesti 76  
prindikvaliteediga seotud  
  probleemid 72  
printitud lehekülgede hall  
  taust 78  
täiesti mustad leheküljed 85  
tekst või pildid prinditakse  
  osaliselt 86  
tooner tuleb hõõrudes kergesti  
  maha 87  
tühjad või valged leheküljed 73  
tumedad väljatrükkid 74  
vertikaalsed heledad ribad 89  
vertikaalsed tumedad jooned  
  või triibud 92  
vertikaalsed tumedad ribad 91  
vertikaalsed tumedad triibud ja  
  puudulik väljatrükk 93  
vertikaalsed valged jooned 90  
viltused väljatrükkid 84  
voltis või kortsus paber 77  
prindikvaliteediga seotud  
  probleemid 72  
prindiplokk  
  tellimine 64  
  vahetamine 66  
prinditoid ei prindita 94  
prinditöö  
  loobumine arvutist 32  
  loobumine printeri  
  juhtpaneelilt 32  
prinditöö on puudu 93  
prinditööst loobumine  
  arvutist 32  
  printer juhtpaneelilt 32  
printitud lehekülgede hall  
  taust 78  
printer  
  asukoha valimine 16  
  minimaalne vaba ruum 16  
  tarnimine 71  
printer ei reageeri 98  
printer aruanded  
  vaatamine 63  
printer konfiguratsioon 9

printeri mälu  
  kustutamine 27  
printeri mälu kustutamine 27  
printeri menüüd 33  
printeri olek 10  
printeri osad  
  puhastamine 69  
printeri paigalduskoha  
  valimine 16  
printeri pordid 17  
printeri puhastamine 69  
printeri seaded  
  vaikeseadete lähtestamine 27  
printeri seerianumbri leidmine 9  
printeri tarkvara  
  paigaldamine 21  
printeri tarkvara installimine 21  
printeri tarnimine 71  
printeri teabe leidmine 8  
printerite teated  
  Asendage kassett, printeri  
  piirkonna sobimatus 101  
  Mitte-Lexmarki tarvik 102  
printerite teave  
  leidmine 8  
printerite teisaldamine 16, 70  
printerite traadita võrku  
  ühendamine ei õnnestu 100  
printerite ühendamine  
  traadita võrguga 23  
printerite ühendamine  
  printeriga 26  
printerite ühenduvuse  
  kontrollimine 26  
printerite lisamine arvutile 21  
printimine  
  arvutist 28  
  fondinäidiste loend 31  
  konfidentsiaalsed printitööd 30  
  korduvad printitööd 30  
  Menüüseadete leht 26  
  mobiilseadmest 29  
  Mopria Print Service'i  
  kasutamine 29  
  ootetööd 30  
  printitööde kontrollimine 30  
  reservprintitööd 30  
  Wi-Fi Directi kasutamine 29  
printimise veaotsing  
  aeglane printimine 95  
  eksemplarhaaval printimine ei  
  tööta 109

kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
  uesti 110  
konfidentsiaalseid ja ootel  
  olevaid dokumente ei  
  prindita 97  
paber jääb sageli kinni 110  
prinditööd ei prindita 94  
töö prinditakse valele  
  paberile 97  
töö prinditakse valest  
  salvest 97  
ümbrik kleepub printimisel  
  kinni 109  
valed veerised 79  
püsivara uuendamine 22  
püsivara, uuendamine 22

## R

ringlussevõtmine  
  Lexmarki pakendid 112  
  Lexmarki tooted 112

## S

säästurežiimid  
  seadistamine 70  
säilmälu 27  
  kustutamine 27  
salv  
  laadimine 18  
salved  
  vahetamine 68  
seadistusfaili eksportimine  
  manusserveri kasutamine 22  
seadistusfaili importimine  
  manusserveri kasutamine 22  
seerianumber, printer  
  leidmine 9

## T

täiesti mustad leheküljed 85  
talveunerežiim  
  seadistamine 70  
täpid väljatrükkidel 82  
tarvikud  
  säästmine 70  
tarvikute asendamine  
  prindiplokk 66  
  tonerikassett 64  
tarvikute kasutuse loendurid  
  lähtestamine 69, 102

tarvikute märguanded  
  konfigureerimine 62  
tarvikute märguannete  
  seadistamine 62  
tarvikute säästmine 70  
tarvikute tellimine  
  prindiplokk 64  
  tonerikassett 63  
teatised 114, 116, 118, 119  
temperatuur printeri ümber 117  
toetatud paberi paksused 15  
toetatud paberiformaadid 13  
toetatud paberitüübid 14  
toitekaabli pesa 17  
toitenupu tuli  
  oleku tõlgendamine 10  
toner tuleb hõõrudes kergesti  
  maha 87  
toneri tumedus  
  kohandamine 32  
toneri tumeduse  
  kohandamine 32  
tonerikassett  
  tellimine 63  
  vahetamine 64  
traadita võrgu loomine 23  
traadita võrk  
  printerite ühendamine 23  
  Wi-Fi Protected Setup 24  
tühjad leheküljed 73  
tumedad väljatrükkid 74

## U

ummistus, likvideerimine  
  salves 105  
ummistuse likvideerimine  
  dupleksseadmes 107  
  esiluugis 105  
  käsitsisööturis 108  
  salves 105  
ummistused  
  vältimine 102  
ummistused, likvideerimine  
  standardses väljundsalves 108  
  tagaluugis 106  
ummistuskohtade leidmine 104  
ummistuskohtade  
  tuvastamine 104  
unerežiim  
  seadistamine 70  
universaalne paber  
  seadete konfigureerimine 18

universaalse paberiformaadi  
seadete konfigureerimine 18  
USB-printeriport 17

## Ü

ühenduse loomine traadita  
võrguga  
nupumeetodit kasutades 24  
PIN-meetodit kasutades 24  
ümbrikud  
laadimine 20

## V

vaikeseadete taastamine 27  
valed veerised 79  
valged jooned 90  
valged leheküljed 73  
veaotsing  
manusserverit ei saa avada 99  
prindikvaliteediga seotud  
probleemid 72  
printer ei reageeri 98  
printerit traadita võrku  
ühendamine ei õnnestu 100  
veaotsing, prindikvaliteet  
horisontaalsed heledad  
ribad 88  
kahvatud väljatrüki 80  
korduvad defektid 93  
köver väljatrükk 84  
laialimääritus ja täpid  
väljatrükil 82  
paber rullub 83  
peeneid jooni ei prindita  
õigesti 76  
prinditud lehekülgede hall  
taust 78  
täiesti mustad leheküljed 85  
tekst või pildid prinditakse  
osaliselt 86  
toner tuleb hõõrudes kergesti  
maha 87  
tühjad või valged leheküljed 73  
tumedad väljatrüki 74  
vertikaalsed heledad ribad 89  
vertikaalsed tumedad jooned  
või triibud 92  
vertikaalsed tumedad ribad 91  
vertikaalsed tumedad triibud ja  
puudulik väljatrükk 93  
vertikaalsed valged jooned 90

viltused väljatrüki 84  
voltis või kortsus paber 77  
veaotsing, printimine  
aeglane printimine 95  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 109  
kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
uuesti 110  
konfidentsiaalseid ja ootel  
olevaid dokumente ei  
prindita 97  
paber jääb sageli kinni 110  
prinditoid ei prindita 94  
töö prinditakse valele  
paberile 97  
töö prinditakse valest  
salvest 97  
ümbrik kleepub printimisel  
kinni 109  
valed veerised 79  
vertikaalsed heledad ribad 89  
vertikaalsed triibud  
väljatrükidel 92  
vertikaalsed tumedad jooned  
väljatrükidel 92  
vertikaalsed tumedad ribad 91  
vertikaalsed tumedad triibud 93  
vertikaalsed valged jooned 90  
viltused väljatrüki 84  
voltis paber 77  
võrguseadistuse lehe  
printimine 26

## W

Wi-Fi Direct  
konfigureerimine 25  
Wi-Fi võrgu väljalülitamine 26  
Wi-Fi Direct  
lubamine 25  
mobiilseadmest printimine 29  
Wi-Fi Directi  
konfigureerimine 25  
Wi-Fi Directi lubamine 25  
Wi-Fi Protected Setup  
traadita võrk 24  
Wi-Fi võrk  
väljalülitamine 26