



Printerid B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

4601

Mudelid:

230, 280, 4a0, 480, 489

Sisu

Ohutusteave.....	5
Kokkuleppetähistused.....	5
Toodet puudutavad teatised.....	5
Printeri tundmaõppimine.....	8
Printeri kohta teabe leidmine.....	8
Printeri seerianumbri leidmine.....	9
Printeri konfiguratsioon.....	10
Juhtpaneeli kasutades.....	11
Indikaatortule olekute selgitus.....	11
Paberi valimine.....	12
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....	18
Printeri paigalduskoha valimine.....	18
Kaablite ühendamine.....	19
Lisasalvede paigaldamine.....	19
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	20
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	24
Võrguühenduste loomine.....	26
Menüüseadete lehe printimine.....	30
Printeri turvamine.....	31
Turvapesa asukoht.....	31
Printeri mälu kustutamine.....	31
Vaikeseadete taastamine.....	31
Hävivuse teatis.....	32
Printimine.....	33
Arvutist printimine.....	33
Mobiilseadmest printimine.....	33
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	34
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	35
Fondinäidiste loendi printimine.....	36
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	36
Prinditööst loobumine.....	36

Tooneri tumeduse muutmine.....	37
Printeri menüüde kasutamine.....	38
Menüükaart.....	38
Seade.....	38
Printimine.....	45
Paber.....	49
Võrk/pordid.....	51
Turve.....	62
Aruanded.....	66
Veaotsing.....	66
Printeri hooldamine.....	67
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	67
Tarvikute märguannete seadistamine.....	67
E-posti märguannete seadistamine.....	67
Aruannete vaatamine.....	68
Osade ja tarvikute tellimine.....	68
Osade ja tarvikute asendamine.....	70
Printeri osade puhastamine.....	81
Energia ja paberi säästmine.....	85
Printeri teisaldamine.....	85
Printeri tarnimine.....	86
Probleemi veaotsing.....	87
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	87
Printimisprobleemid.....	88
Printer ei reageeri.....	113
Võrguühendusega seotud probleemid.....	114
Tarvikutega seotud probleemid.....	116
Ummistuste likvideerimine.....	117
Paberisööduga seotud probleemid.....	131
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	134
Kustutamine ja hävitamine.....	135
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	135
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	135

Teatished..... 136

Register..... 144

Ohutusteave






Kokkuleppetähistused

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







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








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






Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.

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

Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – 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 – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.

Toode on projekteeritud kooskõlas rangete ülemaailmsete ohutusstandarditega, seda on katsetatud neile standarditele vastavuse suhtes ja see vastab neile tingimusele, 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.


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

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

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

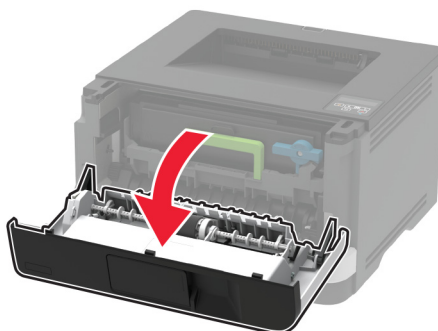
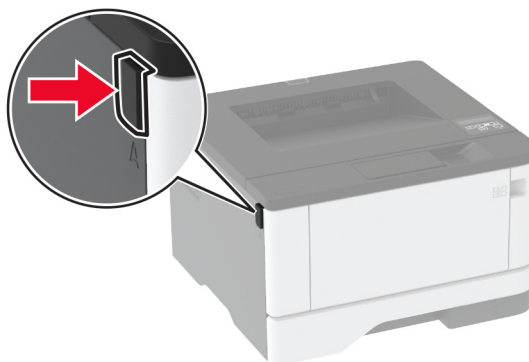
Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> • Printeri tarkvara • Prindi- või faksidraiver • Printeri püsivara • Utiliit 	Minge lehele www.lexmark.com/downloads , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst „Tüüp“ soovitud draiver, püsivara või utiliit.
<ul style="list-style-type: none"> • Paberi ja eriprintimaterjali valimine ja hoiundamine • Paberi laadimine • Printeri seadete konfigureerimine • Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine • Printeri tarkvara seadistamine ja kasutamine • Printeri konfigureerimine võrgus • Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine • Veaotsing ja probleemide lahendamise 	<p><i>Teabekeskus:</i> minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Õppevideod: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
<ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • Internetivestlus klienditoe töötajaga • Klienditugi e-posti teel • Häälvestlus klienditoe töötajaga 	<p>Minge aadressile http://support.lexmark.com.</p> <p>Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjajamasele 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"> • Pood, kust toote ostsite, ja ostukuupäev • Seadme tüüp ja seerianumber <p>Lisateavet leiate peatükist „Printeri seerianumbri leidmine“ leheküljel 9.</p>

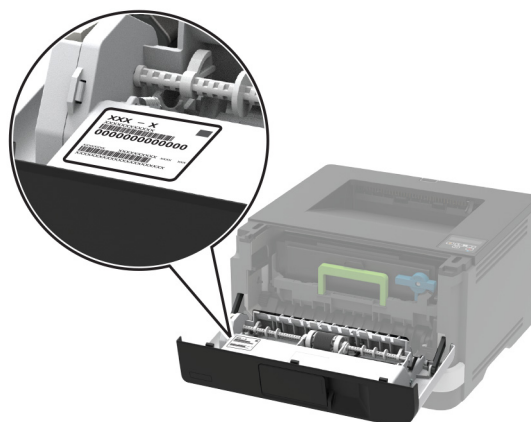
Mida te otsite?	Leiate selle siit
<ul style="list-style-type: none"> • Ohutusteave • Regulaatiivne teave • Garantiiteave • Keskkonnaalane teave 	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist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

Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage esiluuk.



2 Vaadake printeri seerianumbrit esiluugi tagant.

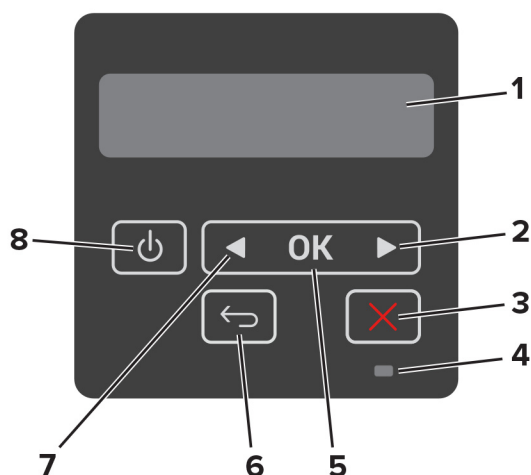


Printeri konfiguratsioon



1	Juhtpaneel
2	Mitmeotstarbeline söötur
3	Standardne 250-leheline salv
4	550-leheline lisaslv
5	Standardne väljundsalv

Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Paremnoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Suurendage seade väärtust.
3	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage praegune töö.
4	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
5	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.
6	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
7	Vasaknoolenupp	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Vähendage seade väärtust.
8	Toitenupp	Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.

Indikaatortule olekute selgitus

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

Paberi valimine

Paberi valimise juhend

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

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

Standardsalv saab sööta paberit kaaluga 60 kuni 120 g/m² (16 kuni 32 naela) pikikiudu. Paber, mis on kergem kui 60 g/m² (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi.

Kooldumine

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

Siledus

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

Niiskus

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

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

Kiu kulgemise suund

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

Paberi puhul, mis kaalub 60–120 g/m² (16–32 naela), soovitame pikikiudu kasutamist.

Kiusisaldus

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

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m² (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. Oksüdatsiooni- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab prindikvaliteeti või mitte.

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

Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast printikvaliteeti.

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

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisasav	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	X
A5 horisontaalpaigutus (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
Universaalne³ 99 x 148 mm kuni 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14,17 tolli)	✓	✓	✓	✓ ²
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X
Muu ümbrik 98,4 x 162 mm kuni 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 tolli kuni 6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓
Paberisildid*	✓	✓	✓	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvilla-paber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	✓	X

* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte kuus. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisa salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Kare ümbrik	X	X	✓	X

* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte kuus. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.

Toetatud paberi kaalud

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

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

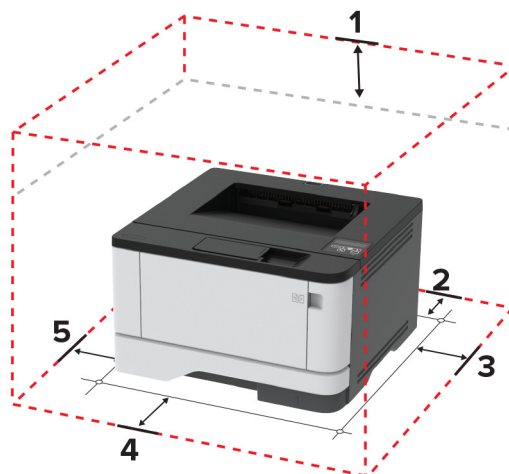
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

- Veenduge, et ruumi ventilatsioon vastaks standardi ASHRAE 62 või standardi CEN Technical Committee 156 uusimale versioonile.
- Asetage printer tugevale ja stabiilsele horisontaalpinnale.
- Printeri paigalduskoht peab vastama järgmistele nõuetele.
 - 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 40°C (-40 kuni 104°F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	100 mm (3,94 tolli)
3	Parem külg	76,2 mm (3 tolli)

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

Kaablite ühendamine

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

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



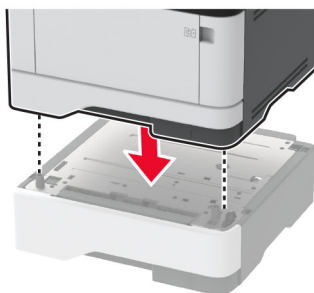
	Printeri port	Otstarve
1	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
2	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
3	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine elektrivõrgu pistikupesaga.

Lisasalvede paigaldamine

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

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

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



5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 26](#).

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > Paber > **OK** > Meedia konfiguratsioon > **OK** > Universaalseadistus > **OK**

2 Konfigureerige seadeid.

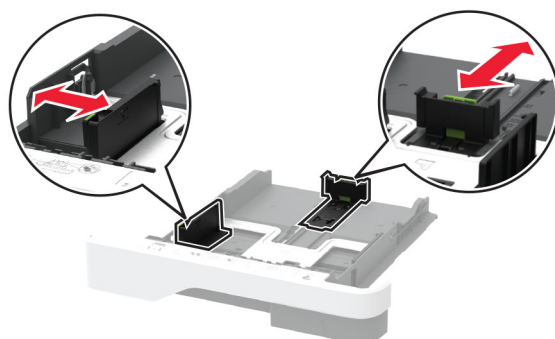
Salvede laadimine

1 Eemaldage salv.

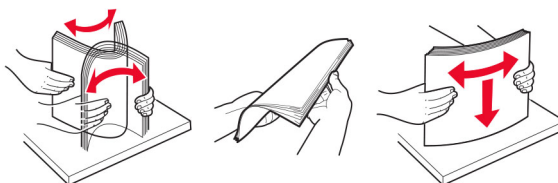
Märkus. Ärge eemaldage salve ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



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

Märkused.

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

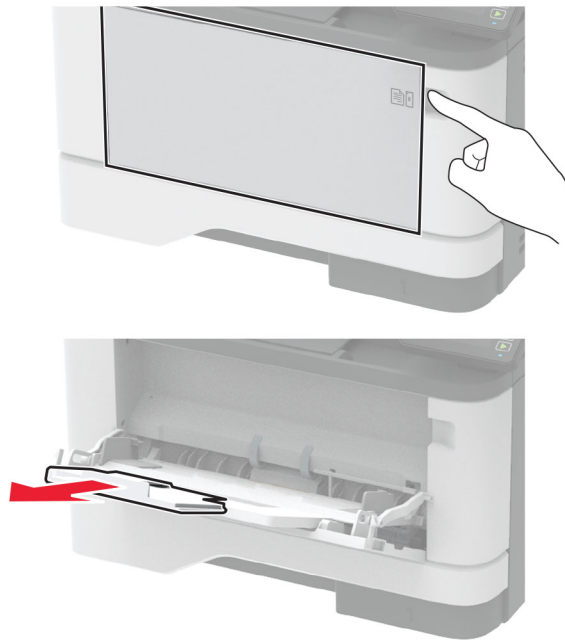


5 Sisestage salv.

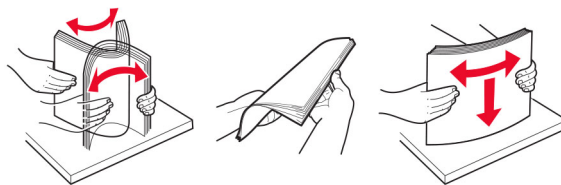
Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



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



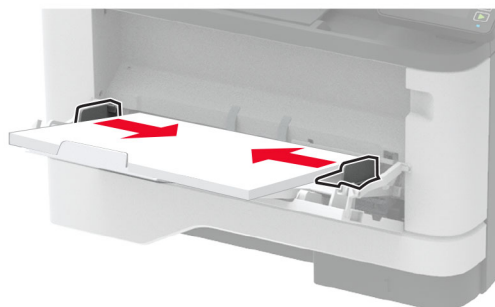
3 Laadige paber prinditav külj üleval.

Märkused.

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

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

4 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Salvede ühendamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > OK > Paber > OK > Salve konfiguratsioon > OK > Paberi formaat/tüüp > OK

2 Võimaldab määrata ühendatavate salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded samaks.

3 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > OK > Seade > OK > Hooldus > OK > Konfigureerimise menüü > OK > Salve konfiguratsioon > OK

4 Aktiveerige salvede ühendamise juures valik **Automaatne**.

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

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

Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine

Printeri tarkvara installimine

Märkused.

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

1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.

- Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
- Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads.

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 26.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 29.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 19.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 24.

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 24.

- 4 Lisage printer.

Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

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

Märkused.

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

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

- 3 Toimige järgmiselt.

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

Märkus. Värskeima püsivara saamiseks minge lehele www.lexmark.com/downloads ja otsige oma printeri mudelit.

- a Minge flash-faili juurde.

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

- b Klõpsake **Üleslaadimine > Alusta**.

Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

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

Märkused.

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

Prindidraiveris tarvikute lisamine

Windowsi kasutajad

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

Macintoshi kasutajad

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

Võrguühenduste loomine

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

Juhtpaneeli kasutades

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > OK > Võrk/pordid > OK > Wi-Fi > OK > Seadistamine printeri paneelil > OK > Võrgu valimine > 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 printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > OK > Võrk/pordid > OK > Wi-Fi > OK > Seadistamine mobiilirakenduse abil > OK > Printeri ID > OK

3 Avage rakendus oma mobiilseadmest ja nõustuge selle kasutustingimustega.

Märkus. Vajaduse korral lubage juurdepääs.

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

5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.

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

7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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:

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

Nupumeetodit kasutades

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > 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:

Seaded > **OK** > 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 leiata pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

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

5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Wi-Fi Directi konfigureerimine

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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 28](#).

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 28](#).

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

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri ühenduvuse kontrollimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > Aruanded > **OK** > Võrk > **OK** > Võrguseadistuse leht > **OK**

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

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

Menüüseadete lehe printimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

Printeri turvamine

Turvapesa asukoht

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



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

Vaikeseadete taastamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > 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

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

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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

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



- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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 29](#).

- 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. Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. Märkus. Ootel olevaid konfidentsiaalseid töid hoitakse printeris nii kaua, kuni need vabastatakse või kustutatakse käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata korduvate prinditööde aegumisaja. Märkus. Korduvad prinditööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib eksemplari ja mille möödumisel prinditakse ülejäänud eksemplarid. Märkus. Kontrollimistöde puhul prinditakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prinditööd salvestab. Märkus. 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 > konfigureerige seaded > OK > Prindi > OK
 - Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > OK > valige oma kasutajanimi > OK > valige prinditöö > OK > konfigureerige 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:
Seaded > OK > Aruanded > OK > Prindi > OK > Prindi fondid > OK
- 2 Valige fondinäidis, seejärel vajutage **OK**.

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > OK > 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 **OK**.

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:
Seaded > **OK** > Printimine > **OK** > Kvaliteet > **OK** > Tooneri tumedus > **OK**
- 2 Reguleerige seadet ja puudutage seejärel **OK**.

Printeri menüüde kasutamine

Menüükaart

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

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Korda algseadistamist Jah Ei*	Seadistusviisardi käivitamine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Teabe kuvamine Kuvatav tekst 1 Kuvatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat [KK-PP-AAAA*] Kellaaja formaat [12-tunniline A.M./P.M.*] Ajavöönd [USA/Kanada EST*] Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP NTP-server	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
Paberiformaadid USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade on algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani ajapiir 5-300 (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

ökorežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Printimine Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Printimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Printimine Tooneri tumedus Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
E-posti märguannete seadistamine 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 konfigureerida printeri e-posti seadeid. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Keelatud 5-255 (5*)	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatne taaskäivitamine (Taaskäivitu alati*)	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnesel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatse taaskäivitumise aken (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
Vigade ennetus Kuva lühikese paberi veateade Automaatne puhastamine* Sees	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. Märkus. Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
Vigade ennetus Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastamine Automaatne* Väljas Sees	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Toitehaldus

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

Menüüelement	Kirjeldus
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Anonüümsete andmete kogumine

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

Taasta vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Taasta seaded Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded	Printeri vaikeseadete taastamine.

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
Salve konfiguratsioon Salvete ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon Näita teadet „Salve sisestus“ Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Kuvab teate, kus saab valida paberiformaadi ja tüübi pärast salve sisestamist.
Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata lehekülje suuna A5-formaadis paberi laadimisel.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse.
Salve konfiguratsioon Viibale järgnev tegevus Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab lähtestada tarvikute lehe loenduri või kontrollida prinditud lehekülgede arvu.
Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd (Väljas*)	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine (Sees*)	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0-150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane.
Printimise konfiguratsioon Printimistihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printerit printimise ajal vähem müra tootma. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Luba* Keela	Võimaldab seadistada printerit printimise ajal vähem müra tootma.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine). Märkus. Seda seadistust ei saa kasutada, kui salv ei ole täielikult sisestatud või kui salve sensor on kahjustada saanud.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Kustuta kõik kohandatud sõnumid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri mälu kustutamine Printeri mälu viimane kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded	Tühjendab kõik printerisse salvestatud seaded ja rakendused.

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Näitab printeri seerianumbrit.
Printer asukoht	Tuvastab printeri asukoha. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Võtke ühendust	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.

Menüüelement	Kirjeldus
Saada logid Tühista Saada	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.

Printimine

Küljendus

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

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljelise dokumendi suuna.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet Lehekülgi paberi leheküljel.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe printitava ala.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri keel PCL-emulatsioon* PS-emulatsioon	Printeri keele seadistamine. Märkus. Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri keeles prinditööde saatmist.
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, nagu fondid ja makrod, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse. • Kui see on sisse lülitatud, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.
Kõigi printimiste järjestus Tähestikuline* Uemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise eraldusvõime 300 punkt/tolli 600 punkt/tolli* 1200 Image Q 2400 Image Q	Võimaldab määrata printitava väljatrüki teksti ja kujutiste eraldusvõime. Märkus. Eraldusvõime määratakse punktides tolli kohta või kujutise kvaliteedina.
Tooneri tumedus Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada printitavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnemisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
Ootamise ajapiir 15 – 65 535 (40 sekundit*) Keelatud	Võimaldab määrata, kui kaua printer enne printitöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sümbolikomplekt [Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. Märkus. Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
Samm 0,08–100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. Märkus. Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Ridade arv leheküljel 1–255	Määrake iga printitud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. • USA-s on 60 vaikeseadet. Mujal maailmas on vaikeseadet 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
Automaatne CR pärast LF-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigurida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. Väljas* – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadet. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise ajapiir 1–255 (90 sekundit*) Keelatud	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Pilt

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

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur ilmub ainult siis, kui suvandi MP konfigureerimine seadeks on Kassett.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Väljas, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. • Valik Letter/A4 prindib A4-paberiformaadis dokumendi letter-paberiformaadis, kui laaditakse letter-paberiformaat, ja letter-paberiformaadis tööd A4-paberiformaadis, kui laaditakse A4-formaat. • Valik Kõik loetletud asendab formaadi Letter/A4.
MP konfigureerimine Kassett* Käsitsi Esimene	Võimaldab määrata, millal printer haarab mitmeotstarbelisse sööturisse laaditud paberit. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui seade on Kassett, käitub printer mitmeotstarbelise sööturiga kui salvega. • Kui seade on Käsitsi, käitub printer mitmeotstarbelise sööturiga kui käsisisööturiga. • Kui seade on Esimene, haarab printer paberit mitmeotstarbelisest sööturist, kuni see on tühi, olenemata nõutavast paberiallikast või -formaadist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

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

Prindimaterjali tüübid

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

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver Alusta	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgu töö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
Vahелеht Väljas* Sees	Prindib vahелеhte.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Wi-Fi

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine mobiilirakenduse abil	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades rakendust Lexmark Mobile Assistant.
Seadistamine printeri paneelil Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine <ul style="list-style-type: none"> • Võrgu nimi • Võrgu režiim • Traadita ühenduse turberežiim (Keelatud*) 	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse manuserveris suvandina <i>Wi-Fi ühenduse seadistamine</i> .
Wi-Fi Protected Setup Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Alusta nupumeetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu. • Alusta PIN-meetodit ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.
Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turbetüübi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
WEP-võtme määramine	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.

Menüüelement	Kirjeldus
WPA2-Personal AES*	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
PSK määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2/WPA-Personal või WPA2-Personal.
WPA2/WPA-Personal AES*	Võimaldab määrata WPA2/WPA kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu traadita ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-Radius.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardne protokoll, mis lubab serveril määrata igale võrgus olevale seadmele IP-aadressi ja muid võrgu konfigureerimise parameetreid, et need seadmed saaksid teiste IP-võrkudega suhelda.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6	Määrake IPv6-aadress. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri aadress. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
IPv6 Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
PCL SmartSwitch Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Sees* Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil. Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.

Wi-Fi Direct

Menüüelement	Kirjeldus
Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see looks otseühenduse Wi-Fi seadmetega.
Wi-Fi Directi nimi	Määrake Wi-Fi Directi võrgu nimi.
Wi-Fi Directi parool	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideerimiseks.
Näita seadistuse lehel parooli Väljas Sees*	Saate kuvada Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli.
Eelistatud kanali number 1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Grupiomaniku IP-aadress	Määrake grupiomaniku IP-aadress.
Palvete automaatse aktsepteerimise nupud Väljas* Sees	Võimaldab aktsepteerida võrguga ühendust soovivaid palveid. Märkus. Klientide automaatne aktsepteerimine ei ole turvaline.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ethernet

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas	Võimaldab lubada dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP). Märkus. DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamilisel viisil saata.
IPv4 Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Määrake oma printerile staatiline IP-aadress.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6.
IPv6 Luba DHCPv6 Väljas* Sees	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Aadressi eesliide 0-128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Näidake kõiki IPv6-ruuteri aadresse.
Võrguaadress UAA LAA	Näitab printeri meediumipöörduse juhtimise (Media Access Control, MAC) aadresse: Lokaalselt hallatav aadress (Locally Administered Address, LAA) ja universaalselt hallatav aadress (Universally Administered Address, UAA). Märkus. Printeri LAA on käsitsi muudetav.
PCL SmartSwitch Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-printitöid. • Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse printitöid standardprotokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Automaatne* Sees Väljas	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada Sees* Väljas	Võimaldab DHCP- ja BOOTP-klientidel uuendada printeri NTP seadeid.
Luba automaatne IP Sees* Väljas	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-aadress	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Varu-DNS	Varu-DNS-serverite adresside määramine.
Varu-DNS 2	
Varu-DNS 3	
Luba DDNS Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
DDNS TTL	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL	
DDNSi värskendamise aeg	
Luba mDNS Sees* Väljas	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS address	Võimaldab WINSile serveri adressi määrata.
Luba BOOTP Sees Väljas*	Võimaldab BOOTPil printeri IP-adressi määrata.
MTU	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
RAW-printimise port 1-65535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
Luba TLSv1.0 Sees* Väljas	Luba TLSv1.0 protokoll.
Luba TLSv1.1 Sees* Väljas	Luba TLSv1.1 protokoll.
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SNMP

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

Menüüelement	Kirjeldus
<p>SNMP versioonid 1 ja 2c</p> <ul style="list-style-type: none"> Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond 	<p>Saate konfigurereida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.</p>
<p>SNMP versioon 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe <ul style="list-style-type: none"> Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe <ul style="list-style-type: none"> Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Autentimise räsi <ul style="list-style-type: none"> MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase <ul style="list-style-type: none"> Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm <ul style="list-style-type: none"> DES AES-128* 	<p>Saate konfigurereida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Luba IPSec</p> <ul style="list-style-type: none"> Väljas* Sees 	<p>Võimaldab määrata interneti protokoll turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

Menüüelement	Kirjeldus
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-krüptimise. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Suvandit DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Ühilduvus. Suvandeid IKE SA eluiga (tunnid) ja IPSec SA eluiga (tunnid) kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooni seadeks on Turvaline.
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab määrata krüptimis- ja autentimismeetodid võrguga turvalise ühenduse loomiseks. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Aadress Klahv	Saate konfigurierida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Aadress[/alamvõrk] Aadress[/alamvõrk]	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

802.1x

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

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

LPD konfiguratsioon

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

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

HTTP/FTP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba HTTP-server Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebi-serverisse.
Luba HTTPS Väljas Sees*	Saate konfigurierida hüpertexti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
Sunnitud HTTPS ühendused Sees Väljas*	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
Kohalikud domeenid	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserversis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid. Märkus. Suvandeid HTTP proksi IP-aadress ja FTP proksi IP-aadress kuvatakse ainult manusserveris Embedded Web Server.
FTP proksi IP-aadress	
HTTP vaikimisi IP-port 1 – 65 535 (80*)	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port 1 – 65 535 (21*)	
HTTP-/FTP-nõuete ajapiir 1–299 (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed 1–299 (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PS-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Mac Binary PS Sees Automaatne* Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Sees, töötleb printer toorkahendkoodis PostScript-printitöid, kasutades Macintoshi operatsioonisüsteemi. • Kui valitud on Automaatne, töötleb printer printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. • Kui valitud on Väljas, filtreerib printer PostScript-printitöid, kasutades standardprotokolli.
Luba USB-port Keela Luba*	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Piira välist juurdepääsu võrgule

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

Turve

Sisselogimismeetodid

Avalik

Menüüelement	Kirjeldus
Lubade haldamine Juurdepääs funktsioonidele Juurdepääs ootetöödele Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti prindiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Mustvalge printimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.
Lubade haldamine Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ SE menüü Seadme menüü	Reguleerige juurdepääsu printerimenüüdele.

Menüüelement	Kirjeldus
Lubade haldamine Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Manusserveri juurdepääs	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamis- suvanditele.

Kohalikud kontod

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

Sertifikaatide haldus

Menüüelement	Menüüelement
Sertifikaatide vaikeseadete konfigureerimine Üldine nimi Ettevõtte nimi Üksuse nimi Riik/regioon Piirkonna nimi Linna nimi Subjekti alternatiivnimi	Saate määrata loodud sertifikaatide vaikeväärtused.
Seadme sertifikaadid	Saate luua, kustutada või vaadata seadme sertifikaate.

Menüüelement	Menüüelement
CA-sertifikaatide haldus	Saade laadida, kustutada või vaadata sertifitseerimisasutuse (Certificate Authority, CA) sertifikaate.

Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
Ebaõnnestumiskestus 1–60 minutit (5*)	Võimaldab määrata ajaperioodi, mille jooksul tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete järel kasutaja blokeeritakse.
Blokeerimiskestus 1–60 minutit (5*)	Võimaldab määrata blokeerimiskestust.
Veebist sisselogimise ajapiirang 1–120 minutit (10*)	Võimaldab määrata kaugsisselogimise viivituse, mille järel kasutaja automaatselt välja logitakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
PIN-sisestuse katsete arv 2–10 (0*)	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Väärtus null lülitab seade välja. Selle arvu täitmisel kustutatakse asjaomase kasutajanime ja PIN-iga kaitstud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui Menüüelementi muudetakse ajal, mil printeri mälus on konfidentsiaalseid prinditöid, ei määrata nendele prinditöödele uut aegumisaja vaikeväärtust. Kui printer lülitatakse välja, kustutatakse kõik printeri mälus olevad konfidentsiaalsed tööd.
Korduva töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja prinditööle, mida soovite korrata.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kontrollimistöo aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel prinditakse ülejäänud eksemplarid.
Reservtöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer salvestab printitoid hilisemaks printimiseks.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid Väljas* Sees	Võimaldab salvestada sama failinimega dokumente.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ajutiste andmefailide kustutamine

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldage kasutajal printida.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. • Luba „Külalise“ juurdepääs annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele. • Toime puudub võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbe-teave pole saadaval.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Minimaalne parooli pikkus 0–32	Määrake parooli pikkus
Märkus. 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
Printimisfondid PCL-i fondid PostScripti fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.

Võrk

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

Veaotsing

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kvaliteedi testlehed	Võimaldab printida näidislehed prindikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.

Printeri hooldamine

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > **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.

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

4 Rakendage muudatused.

Aruannete vaatamine

Mõnda aruannet saate vaadata manusserverist. Need aruanded on abiks printeri, võrgu ja tarvikute oleku hindamisel.

- 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 **Aruanded** ja seejärel klõpsake aruande tüübil, mida vaadata soovite.

Osade ja tarvikute tellimine

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

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

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

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

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

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

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

Lexmarki mudelite MS331 ja MS431 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ¹	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ²	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ²	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm ettevõtetele ^{1, 2}	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

¹ Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis MS431.

² Saadaval ainult lepinguga seotud printeritele. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Lexmarki esindaja või süsteemihalduriga.

Lexmarki mudelite MS331 ja MS431 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ¹	55B0HA0
Väga suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ²	55B0XA0

¹ Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis MS331.

² Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis MS431.

Lexmark MS439 tagastusprogrammi kuuluvad toonerikassetid

Element	Osa number
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm	55B3X0K
Toonerikasseti tagastusprogramm	55B300K

Lexmarki mudelite B3340 ja B3442 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikasseti tagastusprogramm	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm*	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

* Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis B3442.

Lexmarki mudelite B3340 ja B3442 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ¹	B340HA0
Väga suure tootlikkusega tavaline toonerikassett ²	B340XA0

¹ Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis B3340.
² Toetatud ainult Lexmarki printeri mudelis B3442.

Lexmarki mudeli M1342 tavalised toonerikassetid

Element	Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika ja Mehhiko	Ameerika Ühendriigid, Kanada ja Austraalia
Tavaline toonerikassett	24B7005	24B7002

Prindiploki tellimine

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

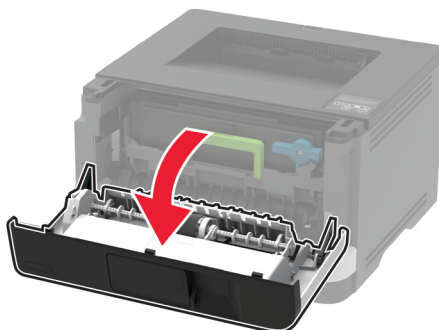
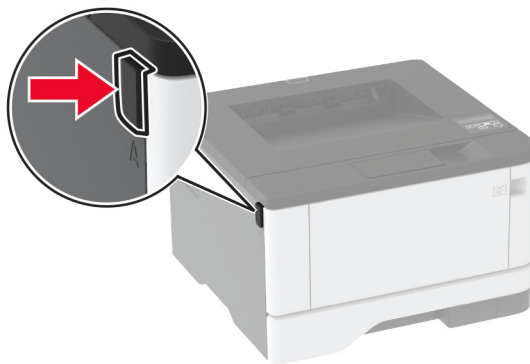
Element	Varuosa number
Tavaline prindiplokk	55B0ZA0

Osade ja tarvikute asendamine

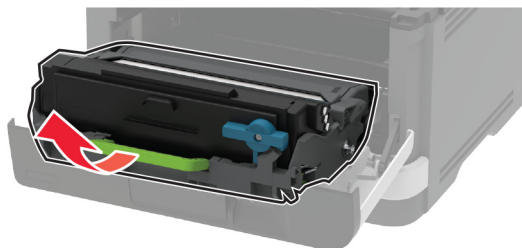
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.

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



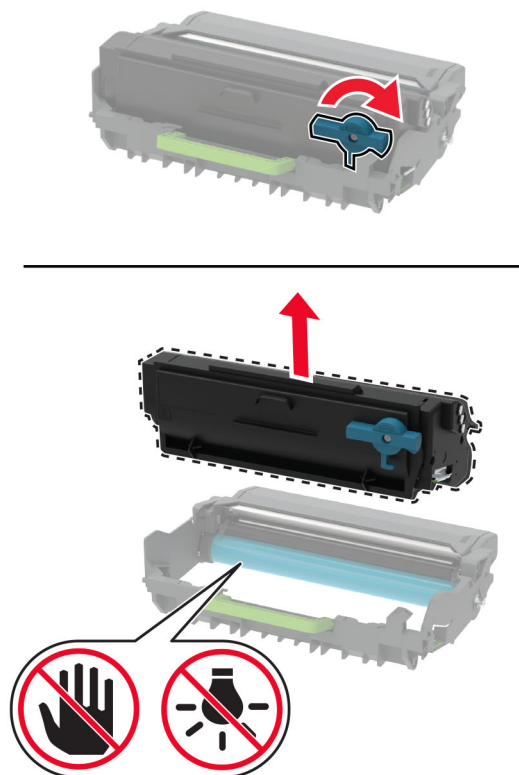
2 Võtke prindiplokk välja.



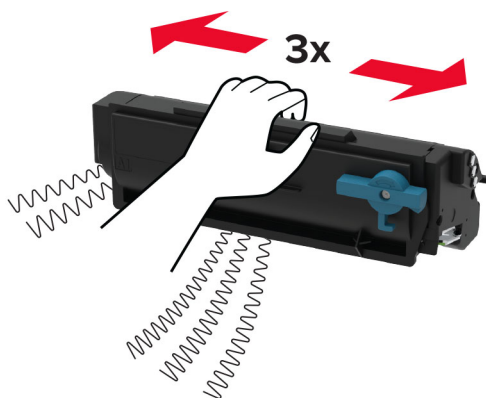
3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage prindiplokis olev kasutatud toonerikassett.

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

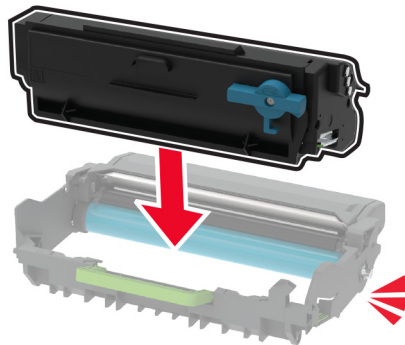
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokonduktori trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



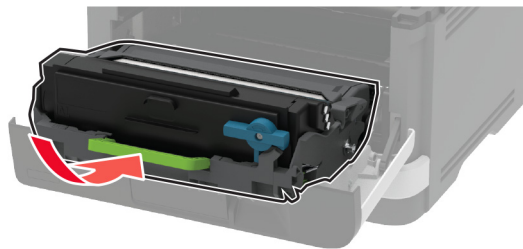
- 4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.
- 5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



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



7 Paigaldage prindiplokk.

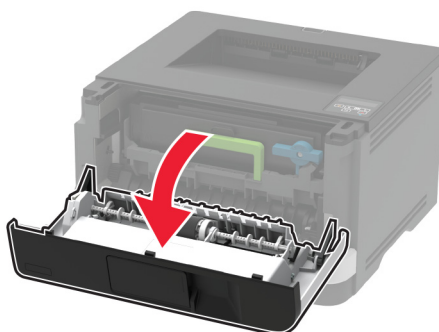
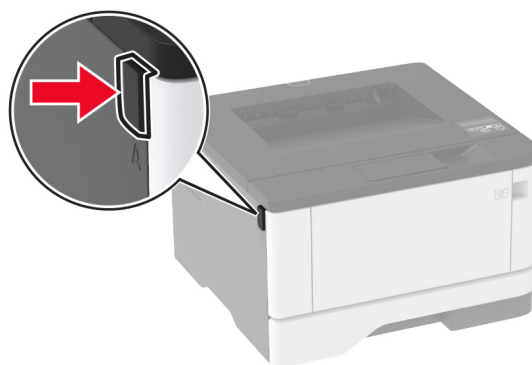


8 Sulgege luuk.

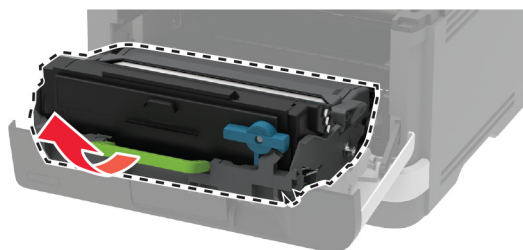
Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

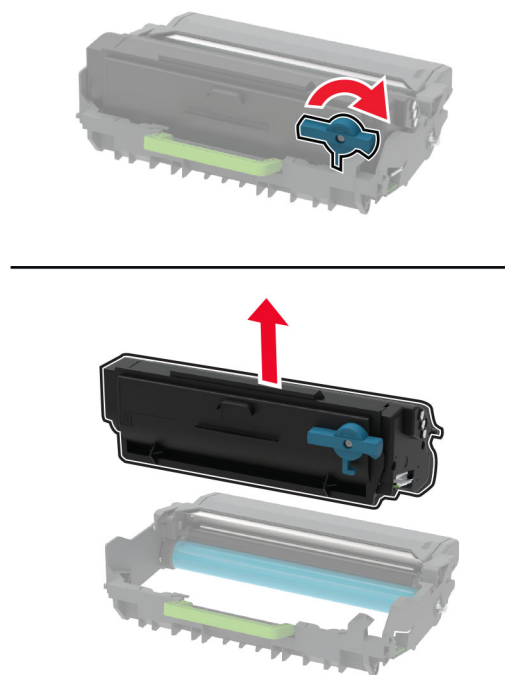
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



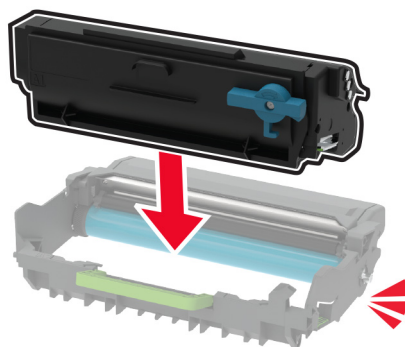
- 3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage kasutatud prindiplokis olev toonerikassett.



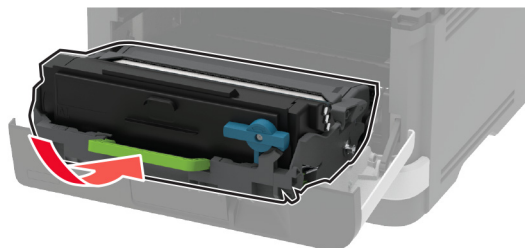
- 4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage toonerikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.

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

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



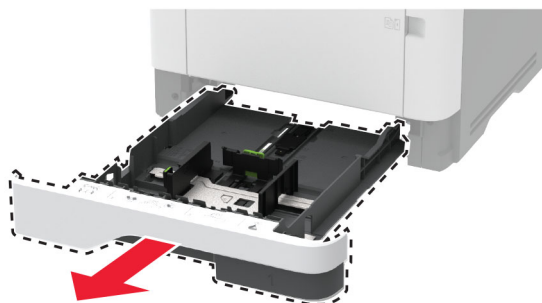
5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.

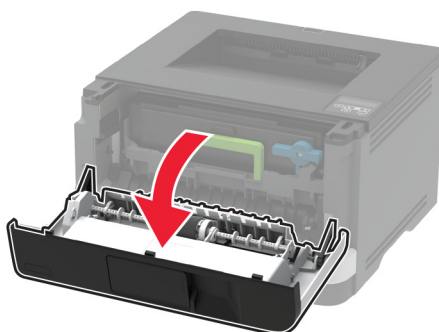
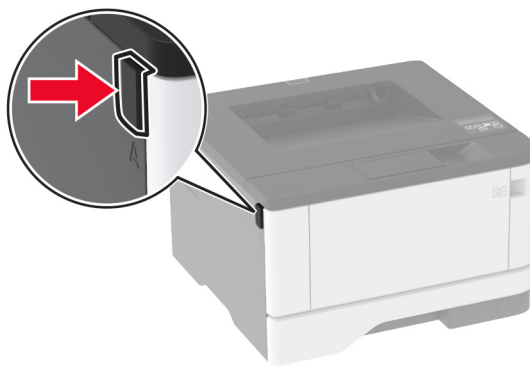


Vahetamine, söötmissullikukoost

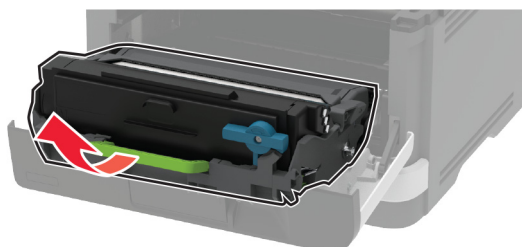
1 Lülitage printer välja.

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

3 Avage esiluuk.

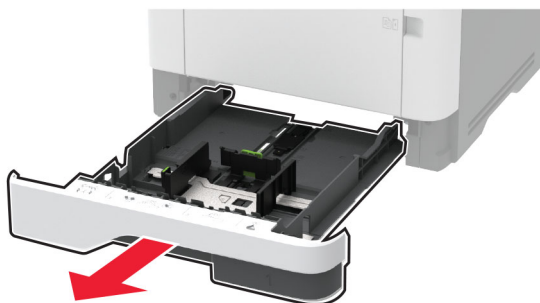


4 Võtke prindiplokk välja.

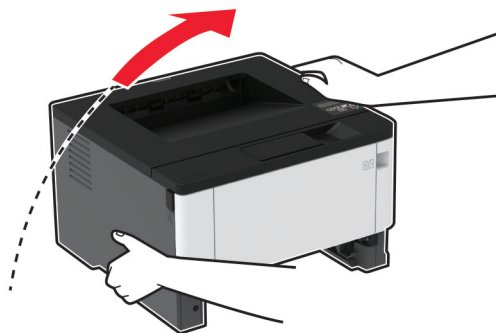


5 Sulgege esiluuk.

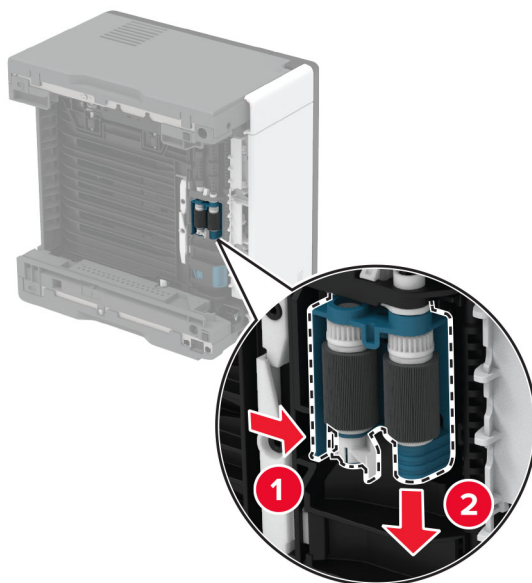
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.



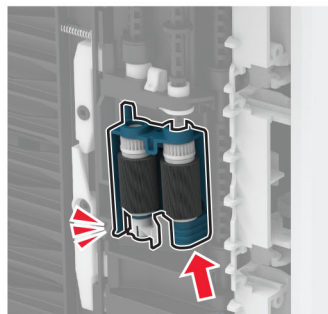
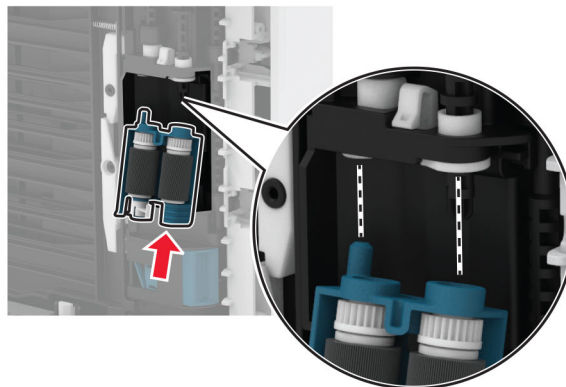
8 Eemaldage vana söötmissullikukoost.



9 Võtke uus söötmissullikukoost pakendist välja.

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

10 Sisestage uus söötmissullikukoost.



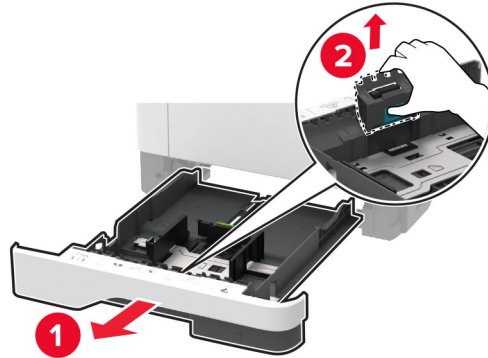
- 11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.
- 12 Avage esiluuk.
- 13 Paigaldage prindiplokk.
- 14 Sulgege esiluuk.
- 15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

- 16 Lülitage printer sisse.

Salve eraldusrulliku vahetamine

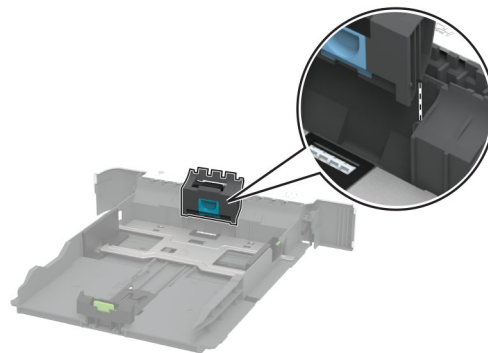
- 1 Eemaldage salv ja seejärel kasutatud eraldusrullik.



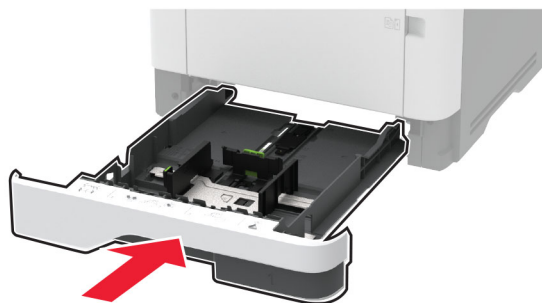
- 2 Võtke uus eraldusrullik pakendist välja.

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

- 3 Paigaldage uus eraldusrullik.



- 4 Sisestage salv.



Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:


Seaded > **OK** > 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 osade puhastamine

Printeri puhastamine

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

Märkused.


- Tehke seda toimingut iga paari kuu tagant.
- Mittenõuetekohasest käsitsemisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage standardsest väljundpesast ja mitmeotstarbelisest söoturist paber.
- 3 Puhastage printer ja selle ümbrus tolmu ja paberitükkidest, kasutades pehmet harja või tolmuimejat.
- 4 Pühkige printeri välispinda niiske, pehme ja ebemevaba lapiga.

Märkused.

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

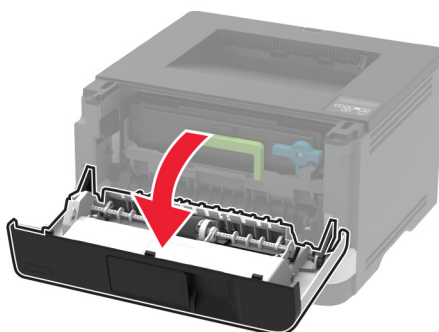
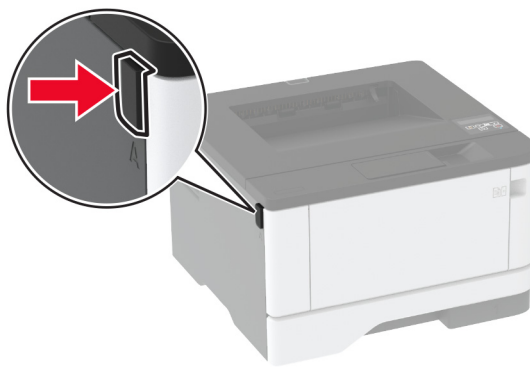
- 5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.

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

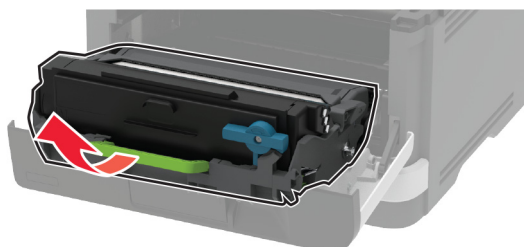
Söötmissrullikukoostu puhastamine

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

3 Avage esiluuk.

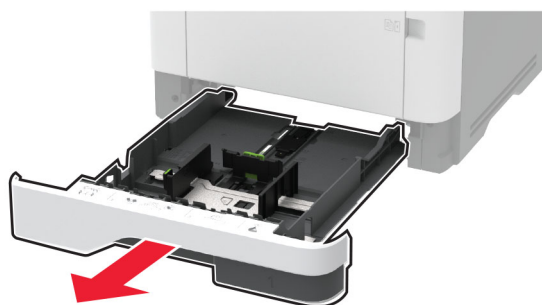


4 Võtke prindiplokk välja.

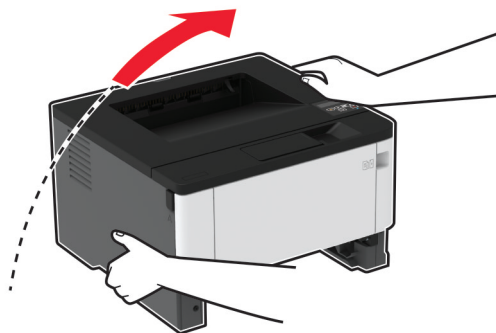


5 Sulgege esiluuk.

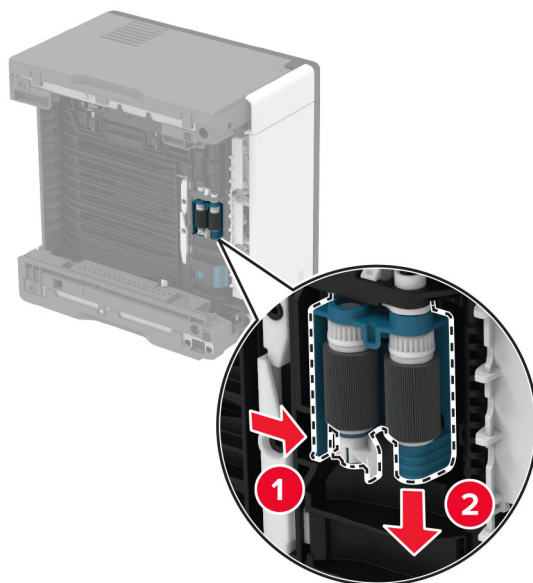
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.

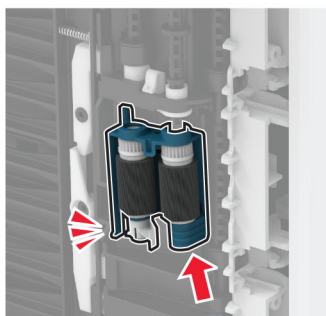
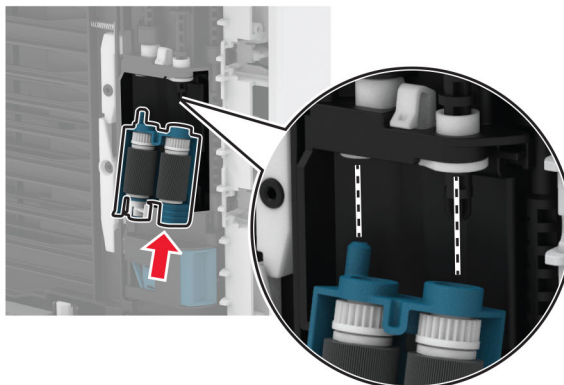


8 Eemaldage söötmissullikukoost.



9 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikukoost puhtaks.

10 Sisestage söötisrullikukoost.



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

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

- 16 Lülitage printer sisse.

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

unerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > Seade > **OK** > Toitehaldus > **OK** > Ajapiirid > **OK** > Unerežiim > **OK**

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **OK** > Seade > **OK** > Toitehaldus > **OK** > Ajapiirid > **OK** > Talveunerežiimi viiteaeg > **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 põrandal seisvad lisaosalvad või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaosalvad või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

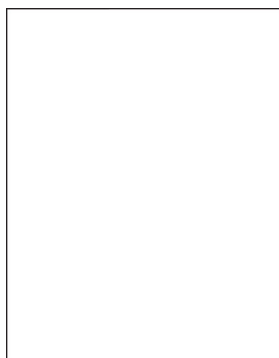
Printeri tarnimine

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

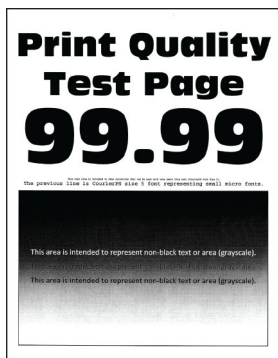
Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

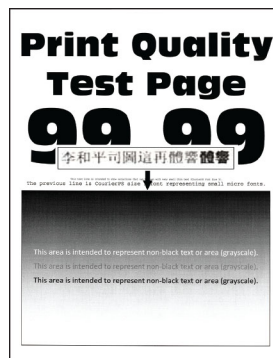
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 88](#)



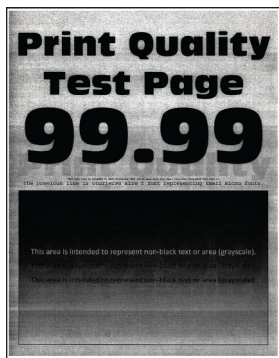
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 89](#)



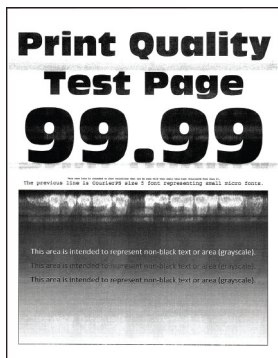
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 91](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 92](#)



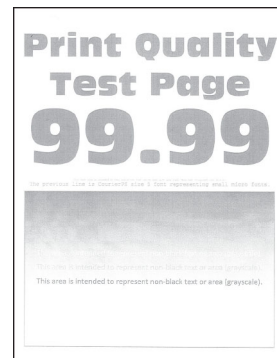
[„Hall taust” leheküljel 93](#)



[„Horizontaalsed heledad ribad” leheküljel 103](#)



[„Valed veerised” leheküljel 94](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 95](#)



[„Laialmääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 97](#)



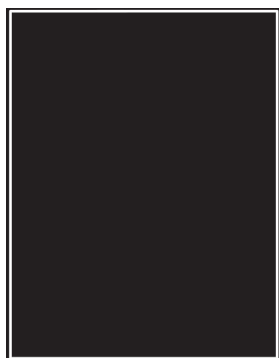
[„Paber rullub” leheküljel 98](#)



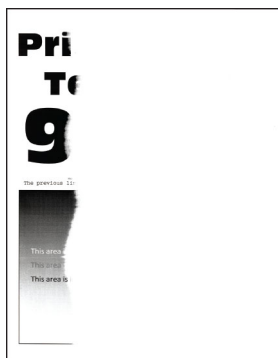
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 99](#)



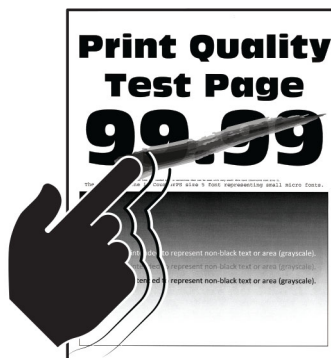
[„Korduvad defektid” leheküljel 108](#)



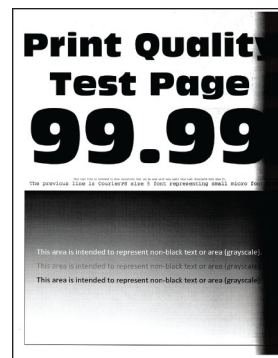
[„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 100](#)



[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 101](#)



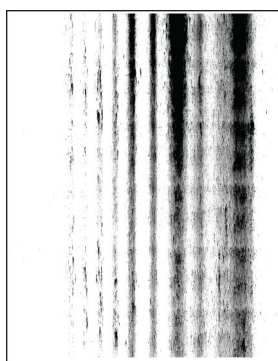
[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 102](#)



[„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 106](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 107](#)



[„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 108](#)



[„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 104](#)

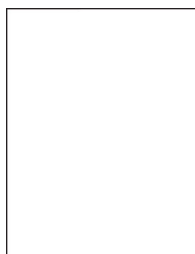


[„Vertikaalsed valgud jooned” leheküljel 105](#)

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



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

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

Tumedad väljatrüki



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust.</p> <p> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. <p> Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuurpaber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.

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

Peeneid jooni ei prindita õigesti



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

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

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

Voltis või kortsus paber



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber on voltis või kortsus?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

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

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>Toiming 1</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>b Vähendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

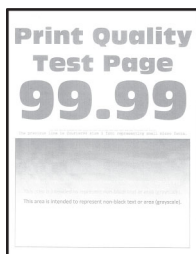
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „Püsivara uuendamine“ leheküljel 25.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Määrake paberi formaat. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Kahvatud väljatrükid



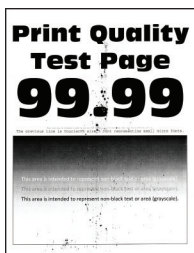
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Suurendage tooneri tumedust. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Võtke prindiplokk välja. Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks.</p> <p>c Paigaldage prindiplokk.</p> <p>d Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 6</p> <p>a Kontrollige toonerikasseti olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas toonerikasseti tööiga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Võtke ühendust klienditeoga .
<p>Toiming 7</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienditeoga .	Probleem on lahendatud.

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige prindiploki olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest Teave tarvikute kohta prindiploki olekut.</p> <p>Kas prindiploki tööga hakkab läbi saama?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust klienditeenindusega .
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Paber rullub



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas laaditud paber on toetud. Märkus. Kui tegu on mittetoetud paberiga, siis asendage see toetatud paberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

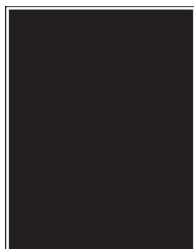
Väljatrükk kõver või viltu



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

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

Täiesti mustad leheküljed



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes.</p> <p>Märkus. Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud.</p> <p>Kas prindiplokk on täiesti terve?</p>	Võtke ühendust klientideenindusega .	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?</p>	Võtke ühendust klientideenindusega .	Probleem on lahendatud.

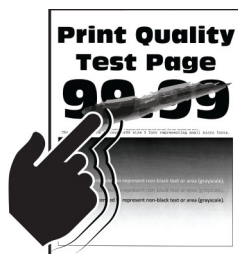
Tekst või pildid prinditakse osaliselt



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

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

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



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

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

Horisontaalsed heledad ribad



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage prindiplokk välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed heledad ribad



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige toonerikasseti olekut. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika</p> <p>b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vahetage toonerikassett välja.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned

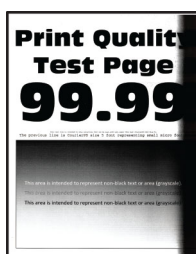


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

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

Vertikaalsed tumedad ribad



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

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas printeri paremalt küljelt siseneb ere valgus ja vajaduse korral liigutage printerit.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

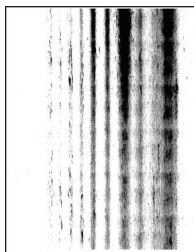
Vertikaalsed tumedad jooned või triibud



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

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

Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



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

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

Korduvad defektid



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

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

Prinditöid ei prindita

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

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

Aeglane printimine

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Printimine > OK > Kvaliteet > OK > Printimise eraldusvõime > OK</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Raskemale paberile printimine on aeglasem. • Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Paber > OK > Meedia konfiguratsioon > OK > Prindimaterjali tüübid > OK</p> <p>Märkus. Karedatekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda. • Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „Printeri paigalduskoha valimine” leheküljel 18. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas prindite õigele paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Navigeerige järgmisesse kohta:</p> <p>Seaded > OK > Paber > OK > Salve konfiguratsioon > OK > Paberi formaat/tüüp > OK</p> <p>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas salved on ühendatud.</p> <p>Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine“ leheküljel 23.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoga .

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis.</p> <p>Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Printitöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kustutage printitöö ja saatke see seejärel uuesti. • PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja. <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

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

Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.</p> <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p> <p>Kas printer reageerib?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas lahküliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja lülitatud.</p> <p>Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahküliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?</p>	Lülitage lahküliti sisse või lähtestage kaitse.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.

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

Võrguühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

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

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

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 26.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Võrk/pordid > OK > Wi-Fi > OK > Traadita ühenduse turberežiim > OK</p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoga .

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 ja -varuosade kasutamiseks hoidke 15 sekundi vältel korraga all nuppe **X** ja **OK**.

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 68.

Kui hoidsite 15 sekundi vältel korraga all nuppe **X** ja **OK**, kuid printer ei hakanud printima, 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 Teate kustutamiseks vajutage korraga nuppe **X** ja **OK** ning hoidke neid 15 sekundit all.

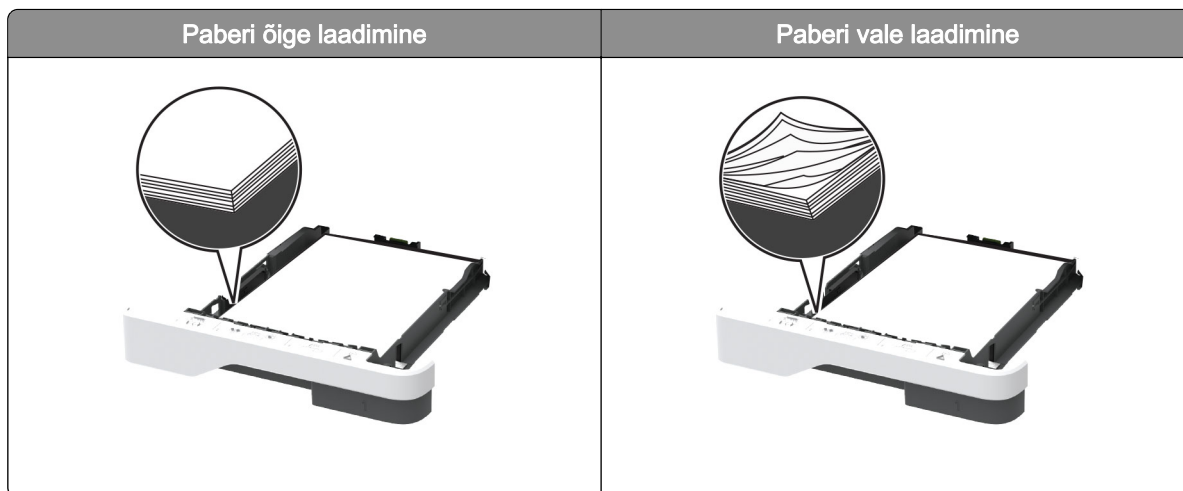
Märkus. Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

Ummistuste likvideerimine

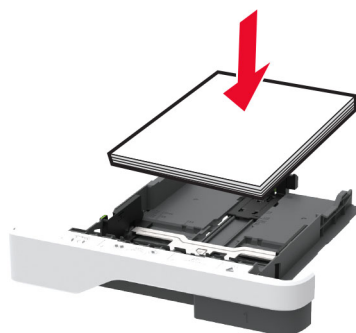
Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



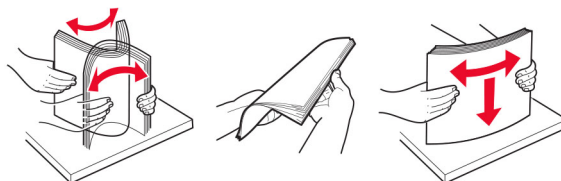
- Printimise ajal ei tohi salve paigaldada ega eemaldada.
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



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

Kasutage soovitatavat paberit

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



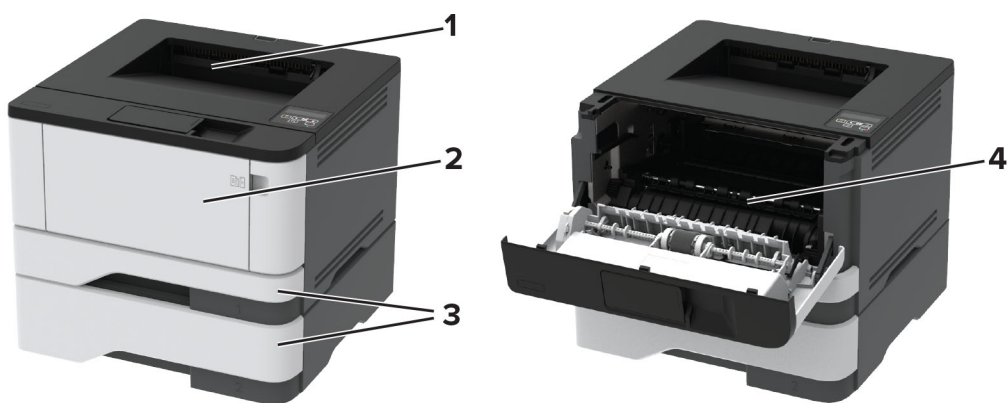
- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.

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

Ummistuskohdade 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	Mitmeotstarbeline söötur
3	Salved
4	Dupleksseade
5	Tagaluuk

Paberiummistus standardses väljunds Alves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus mitmeotstarbelises söturis

1 Võtke paber mitmeotstarbelisest söturist välja.



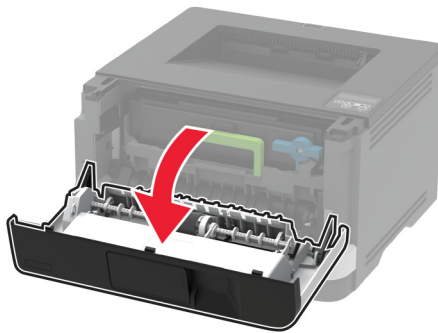
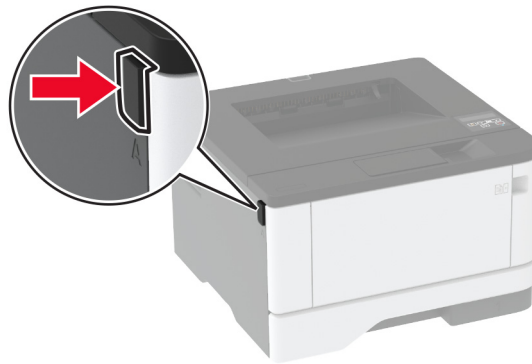
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

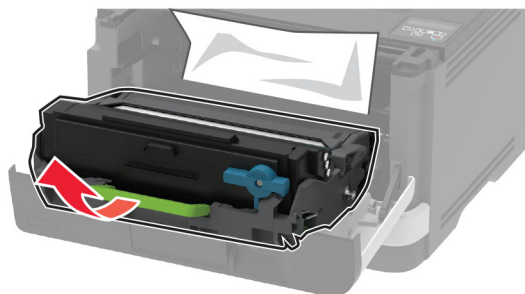
3 Sulgege mitmeotstarbeline sötur.

4 Avage esiluuk.

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



5 Võtke prindiplokk välja.




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

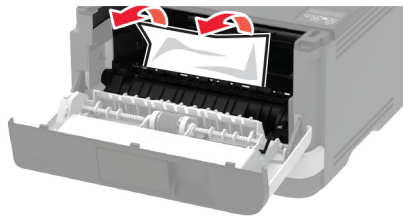
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokondukti trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



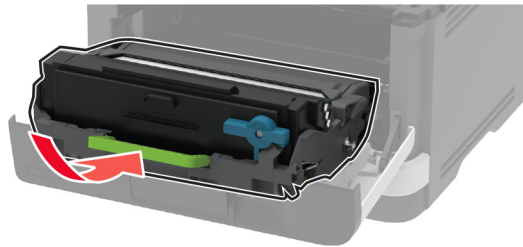
6 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

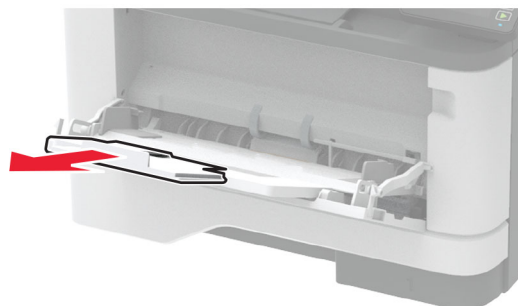


7 Paigaldage prindiplokk.

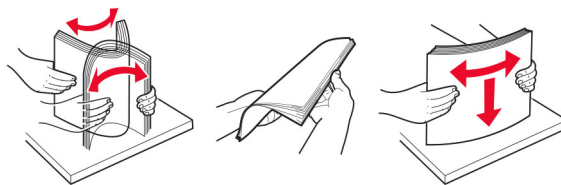


8 Sulgege luuk.

9 Avage mitmeotstarbeline söötur.



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

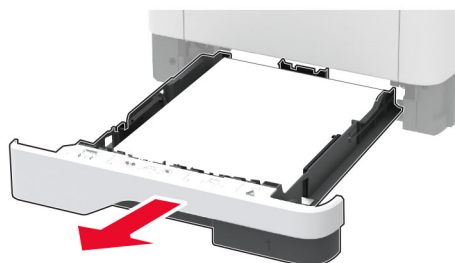


11 Laadige paber uuesti.



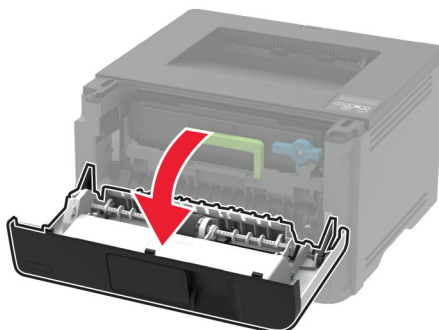
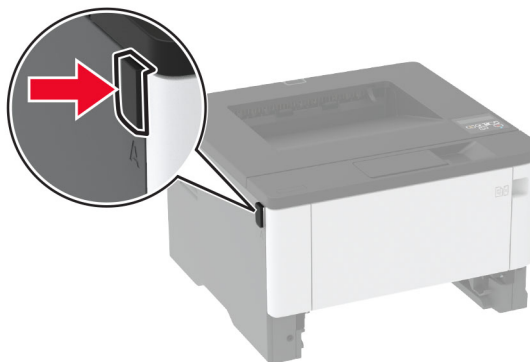
Paberiummistus salvedes

1 Eemaldage salv.

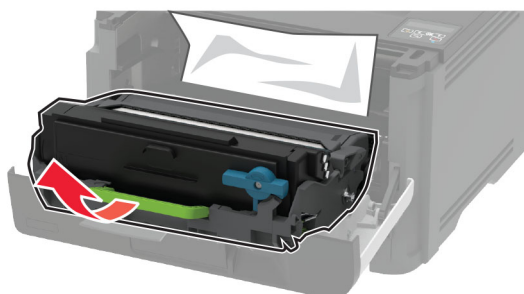


2 Avage esiluuk.

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



3 Võtke prindiplokk välja.




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

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



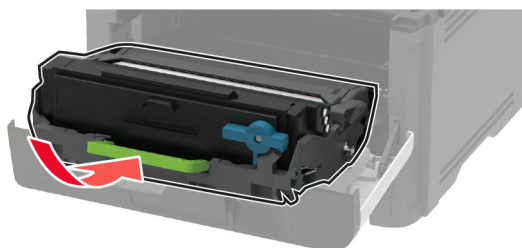
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




5 Paigaldage prindiplokk.



6 Sulgege esiluuk ja paigaldage salv.

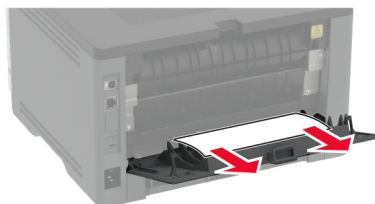
7 Avage tagaluuk.

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



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

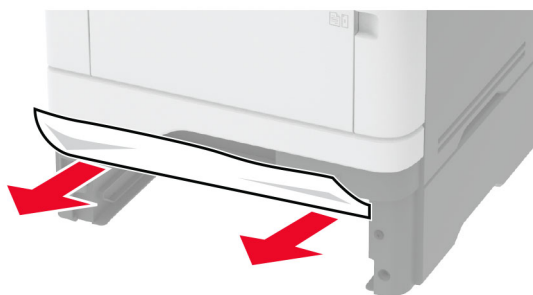
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



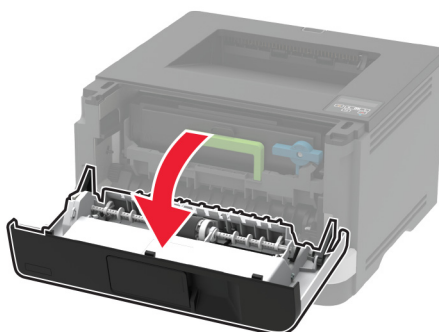
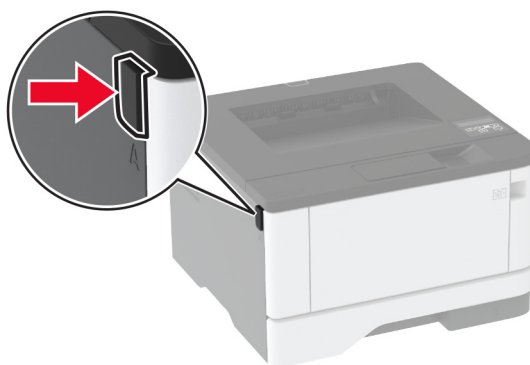
9 Sulgege tagaluuk.

10 Eemaldage lisaalv.**11** Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

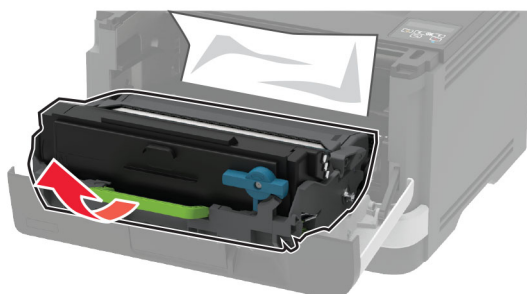
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

**12** Sisestage salv.**Paberiummistus dupleksseadmes****1** Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




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

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



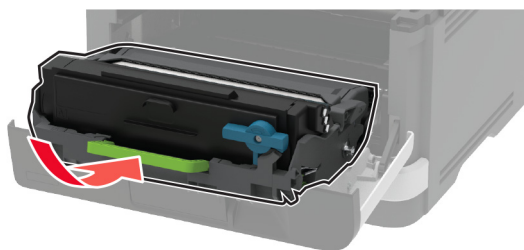
3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

 **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.

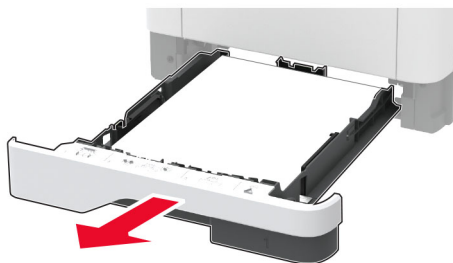


4 Paigaldage prindiplokk.

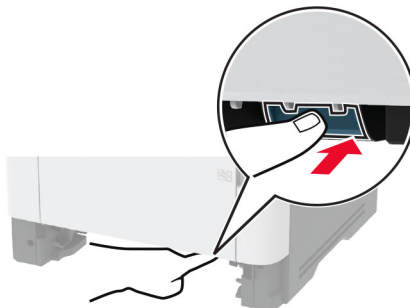


5 Sulgege luuk.

6 Eemaldage salv.

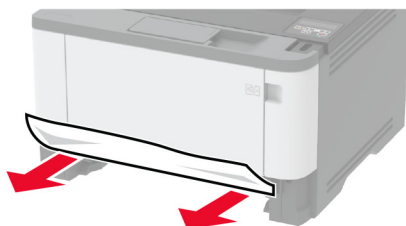


7 Lükake dupleksseade klambrit ja avage dupleksseade.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



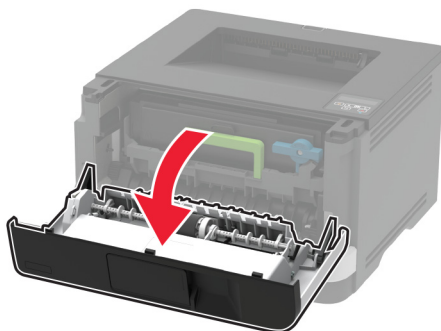
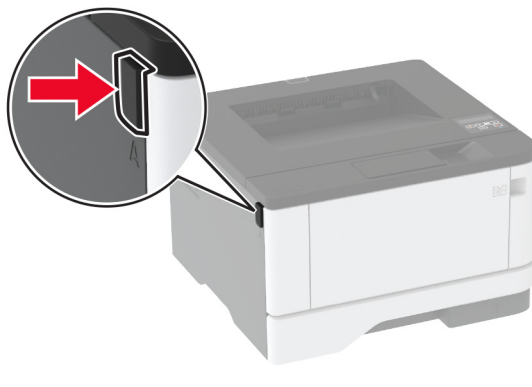
9 Sulgege dupleksseade.

10 Sisestage salv.

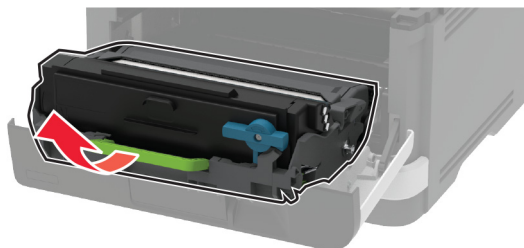
Paberiummistus tagaluugis

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




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

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



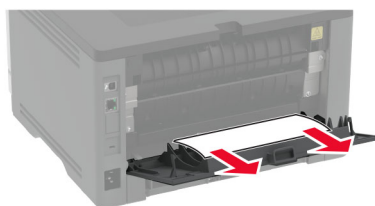
3 Avage tagaluuk.

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



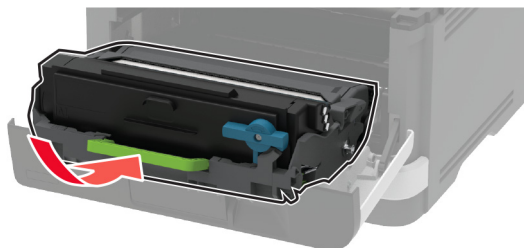
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



5 Sulgege tagaluuk.

6 Paigaldage prindiplokk.



7 Sulgege esiluuk.

Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku.</p> <p>Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p>Seaded > OK > Paber > OK > Salve konfiguratsioon > OK > Paberi formaat/tüüp > OK</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klienti .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Printimine > OK > Küljendus > OK > Eksemplarhaaval > OK</p> <p>b Valige seade Eksemplarhaaval olekuks Sees [1,2,1,2,1,2] ja seejärel vajutage OK.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige Eksemplarhaaval.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditoega.</p>

Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber.</p> <p>b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Paber > OK > Salve konfiguratsioon > OK > Paberi formaat/tüüp > OK</p> <p>b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiata peatükist „Salvede ühendamine” leheküljel 23.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Paber jääb sageli kinni

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

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > OK > Seade > OK > Teavitused > OK > Sisu taastamine ummistuse korral > OK</p> <p>2 Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ suvand Sees või Automaatne, seejärel vajutage OK.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditugi .

Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

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

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

Kustutamine ja hävitamine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige toode, mida soovite ringlusse viia.

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

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

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

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

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

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

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Printerid Lexmark B3340dw; Lexmark B3442dw; Lexmark M1342, Lexmark MS331dn; Lexmark MS431dn, Lexmark MS431dw; Lexmark MS439dn

Seadme tüüp:

4601

Mudelid:

230, 280, 4a0, 480, 489

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

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

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

© 2020 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.

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

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

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

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

Müratasemed

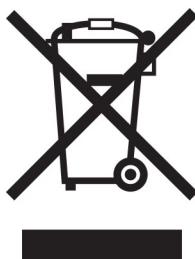
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 53 Kahepoolne: 50
Valmisolek	14

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

Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv






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

Kui teil on ringlussevõtmise võimaluste kohta küsimusi, külastage Lexmarki veebisaiti aadressil www.lexmark.com, kust leiate kohaliku müügiesinduse telefoninumbri.

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.

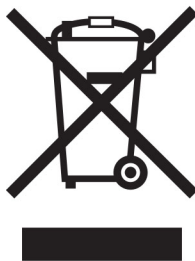
 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

Liitium-ioon laetav aku



See toode võib sisaldada nõõpelementi, liitium-ioon laetavat akut, mida võib eemaldada vaid koolitatud tehnik. Läbikriipsutatud prügikast tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata jäätmena, vaid see tuleb saata

taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi kogumiskohtadesse. Kui aku eemaldatakse, ärge kõrvaldage seda oma majapidamisjäätmetega. Teie kogukonnas võivad akude jaoks olla eraldi kogumissüsteemid, näiteks akude äraandmiskohad ringlussevõtmiseks. Akujäätmete eraldi kogumine tagab jäätmete asjakohase töötlemise, sealhulgas taaskasutamise ja ringlussevõtu ning hoiab ära võimaliku negatiivse mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Kõrvaldage akud vastutustundlikult.

Määrus (EL) 2023/1542

Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait www.lexmark.com/recycle.
- 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

Ümbritseva keskkonna temperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Tarnetemperatuur	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F)
Hoiundamistemperatuur ja suhteline õhuniiskus	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F) 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust

Laseri teatis

USA-s on tõendatud selle printeri vastavus määruse DHHS 21 CFR I peatüki alampeatüki J nõuetele I klassi (1) lasertoodetele ja mujal on see sertifitseeritud I klassi lasertootena, mis vastab standardi IEC 60825-1 nõuetele: 2014.

I klassi lasertooted peetakse ohtlikeks. Lasersüsteem ja printer on tehtud nii, et inimene ei puutuks tavakasutusel, kasutaja tehtava hoolduse või ettenähtud teeninduse ajal kunagi kokku kõrgema kui I klassi laserkiirgusega. Printeri prindipea koost, mida ei saa hooldada, sisaldab järgmiste andmetega laserit.

Klass: IIIb (3b) AlGaInP

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 775–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 550 (B3340, MS331); 570 (B3442, M1342, MS431, MS439) Kahepoolne: 300 (B3340, MS331); 305 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	5,5 (B3340, MS331); 4,9 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	0,9
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,1
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.

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.

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:

Tüüp / mudeli number LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

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

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

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

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Vastavust tähistab CE-märgis:



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

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

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

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

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

Register

A

aeglane printimine 110
AirPrint
kasutamine 33
aruanded
vaatamine 68
arvuti
printeriga ühendamine 29
arvutist printimine 33
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 116

D

dokumendid, printimine
arvutist 33
mobiilseadmest 33

E

e-posti märguanded
seadistamine 67
e-posti märguannete
seadistamine 67
eelprintitud vormid
valimine 13
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 132
eralduslehed
asetamine 36
eralduslehtede asetamine 36
Etherneti port 19

F

FCC teatised 142
fondinäidiste loend
printimine 36

H

hävimälu 32
kustutamine 31
hävivus
teatis 32
hävivuse teatis 32
horisontaalsed heledad
ribad 103

I

indikaatortuli
oleku tõlgendamine 11

J

juhtpaneel
kasutamine 11
juhtpaneeli kasutades 11

K

kaablite ühendamine 19
kahvatud väljatrükid 95
keskkonnaalased seaded 85
kiirgusteatised 137, 142
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 134
kirjablanketi laadimine
mitmeotstarbelises sööturis 22
kirjablankett
valimine 13
klienditoe kontaktandmed 134
klienditoe
kontaktid 134
konfidentsiaalsed printitööd
konfigureerimine 34
konfidentsiaalseid printitöid ei
prindita 112
korduvad defektid
väljatrükkidel 108
kortsus paber 92
köver väljatrükk 99

L

laadimine, salved 20
lähtestamine
tarvikute kasutuse
loendurid 117
laialimääritud väljatrükk 97
Lexmark Mobile Print
kasutamine 33
Lexmarki originaalvaruosad ja -
tarvikud 68
Lexmarki originaalvaruosade ja -
tarvikute kasutamine 68
lisariistvara lisamine
prindidraiver 26

lisariistvara, lisamine
prindidraiver 26
loendurite lähtestamine 81

M

mälu
printerisse paigaldatud
tüübid 32
manusserverit ei saa avada 114
menüü
802.1x 59
Ajutiste andmefailide
kustutamine 65
Anonüümsete andmete
kogumine 42
Avalik 62
Eelistused 38
Energiatarve 41
Ethernet 55
HTTP/FTP seaded 60
IPSec 58
Kasutuselt kõrvaldamine ja
kustutamine 44
Kohalikud kontod 63
Konfidentsiaalse printimise
seadistamine 64
Konfigureerimise menüü 42
Küljendus 45
Kvaliteet 47
LPD konfiguratsioon 60
Menüüseadete leht 66
Mitmesugust 65
ökorežiim 39
PCL 47
Piira välist juurdepääsu
võrgule 62
Pilt 49
PostScript 47
Prindimaterjali tüübid 51
Printeri teave 44
Printimine 66
Salve konfiguratsioon 49
Seade 66
Seadistus 46
Sertifikaatide haldus 63
Sisselogimispiirangud 64
SNMP 57
Taasta tehase vaikeseaded 42

TCP/IP 56
Teavitused 40
Universaalseadistus 50
USB 61
Veatsing 66
Võrgu ülevaade 51
Võrk 66
Wi-Fi 52
Wi-Fi Direct 54
Menüüseadete leht
 printimine 30
mitmeotstarbeline söötur
 laadimine 22
Mitte-Lexmarki tarvik 117
mobiilseade
 printeriga ühendamine 29
 printimine sellelt 33, 34
mobiilseadme ühendamine
 printeriga 29
Mopria Print Service 33
müratasemed 137

N

nupumeetod 27

O

ohutusteave 6, 7
oleku kontrollimine
 osad ja tarvikud 67
ootetoid ei prindita 112
originaalvaruosad ja -
 tarvikud 68
osad ja tarvikud
 olek, kontrollimine 67
osade vahetamine
 salv 76
 salve eraldusrullik 80
 söötmissrullikukoost 76
osaliselt prinditud pildid 101
osaliselt prinditud tekst 101

P

paber
 eelprinditud vormid 13
 kirjablankett 13
 sobimatu 13
 valimine 12
paber rullub 98
paberi omadused 12
paberi paksused, toetatud 17
paberi säilitamine 14

paberi valimise juhend 12
paberiformaadi seadistamine 20
paberiformaadid, toetatud 14
paberitüübi seadistamine 20
paberitüübid, toetatud 16
paberiummistus
 salvedes 123
 tagaluugis 129
paberiummistus
 dupleksseadmes 126
paberiummistus
 mitmeotstarbelises sööturis 120
paberiummistuse eemaldamine
 dupleksseadmes 126
 mitmeotstarbelises
 sööturis 120
 salvedes 123
 tagaluugis 129
paberiummistused
 asukoht 119
 vältimine 117
paberiummistused,
 likvideerimine
 standardses väljundsalves 120
paberiummistuste vältimine 117
peeneid jooni ei prindita
 õigesti 91
PIN-koodi meetod 27
poolik tekst 101
poolikud pildid 101
Prindi kvaliteedi testlehed 66
prindidraiver
 lisariistvara, lisamine 26
 paigaldamine 24
prindidraiveri installimine 24
prindikvaliteedi veatsing
 horisontaalsed heledad
 ribad 103
 kahvatud väljatrükkid 95
 korduvad defektid 108
 köver väljatrükk 99
 laialimääritus ja täpid
 väljatrükkil 97
paber rullub 98
peeneid jooni ei prindita
 õigesti 91
prinditud lehekülgede hall
 taust 93
täiesti mustad leheküljed 100
tekst või pildid prinditakse
 osaliselt 101

toner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 102
tühjad või valged leheküljed 88
tumedad väljatrükkid 89
vertikaalsed heledad ribad 104
vertikaalsed tumedad jooned
 või triibud 107
vertikaalsed tumedad
 ribad 106
vertikaalsed tumedad triibud ja
 puudulik väljatrükk 108
vertikaalsed valged jooned 105
viltused väljatrükkid 99
voltis või kortsus paber 92
prindikvaliteediga seotud
 probleemid 87
prindiplokk
 tellimine 70
 vahetamine 73
prinditoid ei prindita 109
prinditöö
 loobumine arvutist 36
 loobumine printeri
 juhtpaneelilt 36
prinditöö on puudu 108
prinditööst loobumine
 arvutist 36
 printeri juhtpaneelilt 36
prinditud lehekülgede hall
 taust 93
printer
 asukoha valimine 18
 minimaalne vaba ruum 18
 tarnimine 86
printer ei reageeri 113
printeri konfiguratsioon 10
printeri mälu
 kustutamine 31
printeri mälu kustutamine 31
printeri menüüd 38
printeri olek 11
printeri paigalduskoha
 valimine 18
printeri pordid 19
printeri puhastamine 81
printeri seaded
 vaikeseadete lähtestamine 31
printeri seerianumbri leidmine 9
printeri tarkvara
 paigaldamine 24
printeri tarkvara installimine 24
printeritarnimine 86

printerite teabe leidmine 8
printerite teated
 Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 116
 Mitte-Lexmarki tarvik 117
printerite teave
 leidmine 8
printerite teisaldamine 18, 85
printerite traadita võrku ühendamine ei õnnestu 115
printerite ühendamine
 traadita võrguga 26
printerite ühendamine printeriga 29
printerite ühenduvus
 kontrollimine 30
printerite lisamine arvutile 24
printimine
 arvutist 33
 fondinäidiste loend 36
 konfidentsiaalsed printitööd 35
 korduvad printitööd 35
 Menüüseadete leht 30
 mobiilseadmest 33, 34
 Mopria Print Service'i kasutamine 33
 ootetööd 35
 printitööde kontrollimine 35
 reservprintitööd 35
 Võrguseadistuse leht 30
 Wi-Fi Directi kasutamine 34
printimise veaotsing
 aeglane printimine 110
 eksemplarhaaval printimine ei tööta 132
 kinnijäänud lehekülgi ei printita uuesti 134
 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei printita 112
 paber jääb sageli kinni 133
 printikvaliteediga seotud probleemid 87
 printitöid ei printita 109
 salvede ühendamine ei tööta 132
 töö printitakse valele paberile 112
 töö printitakse valest salvest 112
 ümbrik kleepub printimisel kinni 131

valed veerised 94
puhastamine
 printeris sisemus 81
 printeris välispind 81
püsivara uuendamine 25
püsivara, uuendamine 25

R

riistvara valikud
 salved 19
ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 135
 Lexmarki tooted 135

S

säästurežiimid
 seadistamine 85
säilmälu 32
kustutamine 31
salve eraldusrullik vahetamine 80
salved
 eraldamine 23
 laadimine 20
 paigaldamine 19
 ühendamine 23
 vahetamine 76
salvede eraldamine 23
salvede paigaldamine 19
salvede ühendamine 23
salvede ühendamine ei tööta 132
seadete konfigureerimine
 universaalne paber 20
seadistusfaili eksportimine
 manusserveri Embedded Web Server kasutamine 25
seadistusfaili importimine
 manusserveri Embedded Web Server kasutamine 25
seerianumber, printer
 leidmine 9
sisemine lisavarustus, lisamine
 printidraiver 26
sisemise lisavarustuse lisamine
 printidraiver 26
söötmissrullikukoost
 puhastamine 81
 vahetamine 76
söötmissrullikukoostu
 puhastamine 81

T

täiesti mustad leheküljed 100
talveunerežiim
 seadistamine 85
täpid väljatrükkidel 97
tarvikud
 säätmine 85
tarvikute asendamine
 prindiplokk 73
 tonerikassett 70
tarvikute kasutuse loendurid
 lähtestamine 81, 117
tarvikute märguanded
 konfigureerimine 67
tarvikute märguannete seadistamine 67
tarvikute säästmine 85
tarvikute tellimine
 prindiplokk 70
 tonerikassett 68
teatised 137, 138, 140, 141, 142
toetatud paberi paksused 17
toetatud paberiformaadid 14
toetatud paberitüübid 16
toitekaabli pesa 19
toner tuleb hõõrudes kergesti maha 102
toneri tumedus
 kohandamine 37
toneri tumeduse kohandamine 37
tonerikassett
 tellimine 68
 vahetamine 70
traadita võrgu loomine 26
traadita võrk
 printerite ühendamine 26
 Wi-Fi Protected Setup 27
tühjad leheküljed 88
tumedad väljatrükkid 89
turvapesa
 asukoht 31
turvapesa asukoht 31

U

ummistuse likvideerimine
 dupleksseadmes 126
 mitmeotstarbelises
 sööturis 120
 salvedes 123

tagaluugis 129
ummistused
vältimine 117
ummistused, likvideerimine
standardses väljundsalves 120
ummistuskohtade leidmine 119
ummistuskohtade
tuvastamine 119
unerežiim
seadistamine 85
universaalne paber
seadete konfigureerimine 20
USB-printeriport 19

Ü

ühenduse loomine traadita
võrguga
nupumeetodit kasutades 27
PIN-meetodit kasutades 27
ümbrik kleepub printimisel
kinni 131
ümbrikute laadimine
mitmeotstarbelises sööturis 22

V

vaatamine
aruanded 68
vaikeseaded
taastamine 31
valed veerised 94
valged jooned 105
valged leheküljed 88
veaotsing
manusserverit ei saa
avada 114
prindikvaliteediga seotud
probleemid 87
printer ei reageeri 113
printerit traadita võrku
ühendamine ei õnnestu 115
veaotsing, prindikvaliteet
horisontaalsed heledad
ribad 103
kahvatud väljatrüki 95
korduvad defektid 108
köver väljatrükk 99
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 97
paber rullub 98
peeneid jooni ei prindita
õigesti 91

prinditud lehekülgede hall
taust 93
täiesti mustad leheküljed 100
tekst või pildid prinditakse
osaliselt 101
tooner tuleb hõõrudes kergesti
maha 102
tühjad või valged leheküljed 88
tumedad väljatrükid 89
vertikaalsed heledad ribad 104
vertikaalsed tumedad jooned
või triibud 107
vertikaalsed tumedad
ribad 106
vertikaalsed tumedad triibud ja
puudulik väljatrükk 108
vertikaalsed valged jooned 105
viltused väljatrükid 99
võltis või kortsus paber 92
veaotsing, printimine
aeglane printimine 110
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 132
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 134
konfidentsiaalseid ja ootel
olevaid dokumente ei
prindita 112
paber jääb sageli kinni 133
prinditoid ei prindita 109
töö prinditakse valele
paberile 112
töö prinditakse vales
salvest 112
ümbrik kleepub printimisel
kinni 131
valed veerised 94
vertikaalsed heledad ribad 104
vertikaalsed triibud
väljatrükkidel 107
vertikaalsed tumedad jooned
väljatrükkidel 107
vertikaalsed tumedad ribad 106
vertikaalsed tumedad
triibud 108
vertikaalsed valged jooned 105
viltused väljatrükid 99
võltis paber 92

W

Wi-Fi Direct
konfigureerimine 28

Wi-Fi võrgu väljalülitamine 30
Wi-Fi Direct
lubamine 29
mobiilseadmest printimine 34
Wi-Fi Directi
konfigureerimine 28
Wi-Fi Directi lubamine 29
Wi-Fi Protected Setup
traadita võrk 27
Wi-Fi võrk
väljalülitamine 30