



Printerid C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

1500

Mudelid:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Sisu

Ohutusteave.....	5
Kokkuleppetähistused.....	5
Toodet puudutavad teatised.....	5
Printeri tundmaõppimine.....	8
Printeri kohta teabe leidmine.....	8
Printeri seerianumbri leidmine.....	9
Printeri konfiguratsioonid.....	10
Juhtpaneeli kasutades.....	10
Avakuva kohandamine.....	12
Indikaatortule olekute selgitus.....	12
Paberi valimine.....	12
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....	18
Printeri paigalduskoha valimine.....	18
Kaablite ühendamise.....	19
Lisasalvede paigaldamine.....	19
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	20
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	22
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	26
Võrguühenduste loomine.....	29
Menüüseadete lehe printimine.....	33
Printeri turvamine.....	34
Printeri mälu kustutamine.....	34
Vaikeseadete taastamine.....	34
Hävivuse teatis.....	34
Printimine.....	35
Arvutist printimine.....	35
Mobiilseadmest printimine.....	35
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	36
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	37
Cloud Connectori profiililt printimine.....	38
Fondinäidiste loendi printimine.....	39

Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	39
Prinditööst loobumine.....	39
Tooneri tumeduse muutmine.....	40
Printeri menüüde kasutamine.....	41
Menüükaart.....	41
Seade.....	41
Printimine.....	50
Paber.....	56
Võrk/pordid.....	58
Turve.....	70
Cloud Connector.....	74
Aruanded.....	74
Veaotsing.....	75
Printeri hooldamine.....	76
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	76
Tarvikute märguannete seadistamine.....	76
E-posti märguannete seadistamine.....	76
Aruannete vaatamine.....	77
Osade ja tarvikute tellimine.....	77
Osade ja tarvikute asendamine.....	81
Printeri osade puhastamine.....	90
Energia ja paberi säästmine.....	95
Printeri teisaldamine.....	96
Printeri tarnimine.....	96
Probleemi veaotsing.....	97
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	97
Printimisprobleemid.....	98
Printer ei reageeri.....	125
Võrguühendusega seotud probleemid.....	126
Tarvikutega seotud probleemid.....	129
Ummistuste likvideerimine.....	130
Paberisööduga seotud probleemid.....	141
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	143
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	146

Kustutamine ja hävitamine.....	147
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	147
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	147
Teatised.....	148
Register.....	157

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.

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

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


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

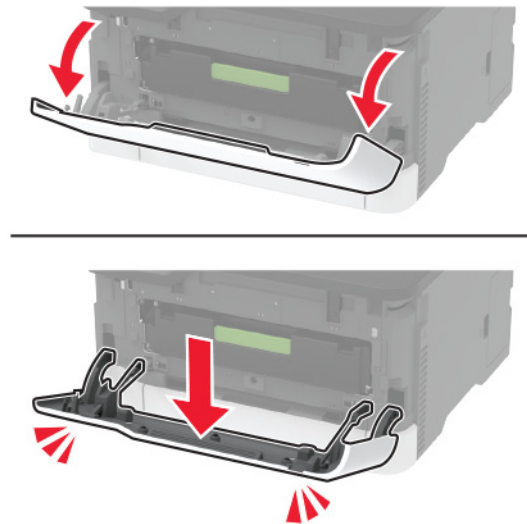
Printeri kohta teabe leidmine

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>

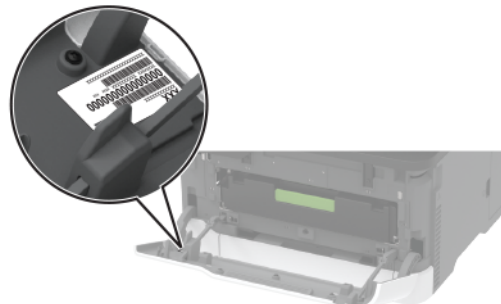
Mida te otsite?	Leiate selle siit
<ul style="list-style-type: none"> • Ohutusteave • Regulaatiivne teave • Garantiiteave • Keskkonnavalne teave 	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist 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 ja lükake see alla.



2 Vaadake printeri seerianumbrit esiluugi tagant.



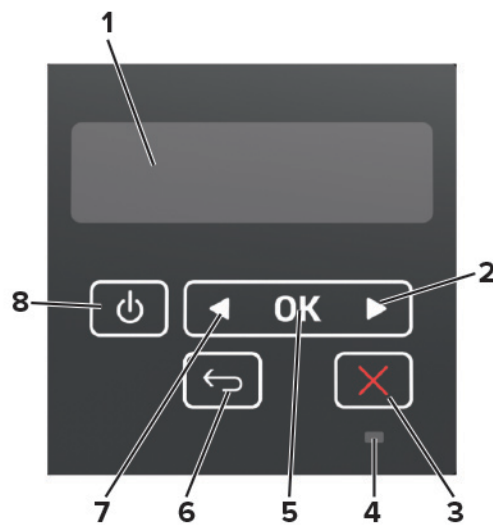
Printeri konfiguratsioonid



1	Juhtpaneel Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelist.
2	Standardne väljundsalv
3	Käsitsisööotur
4	Standardne 250-leheline salv
5	250-leheline lisaalv Märkus. Saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

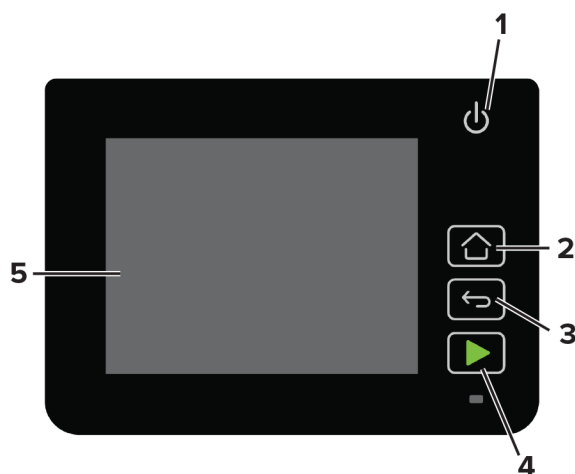
Juhtpaneeli kasutades

Printerid Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331



	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.

Printerid Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431, Lexmark CS439



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

Avakuva kohandamine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

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

Indikaatortule olekute selgitus

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

Paberi valimine

Paberi valimise juhend

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

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

Paberi omadused

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

Kaal

Salved saavad sööta paberit kaaluga 60 kuni 162 g/m² (16 kuni 43 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.

60–162-g/m² (16–43 naela) paberi puhul on soovitatav kasutada piki pikemat külge kulgevat kiudu.

Kiusisaldus

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

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiategemiseks 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 ±2,3 mm (±0,09 tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

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

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

Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

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

Eelprintitud 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*“.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓
A5¹ 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	X
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓
Universaalne^{2,3} 98,4 × 148 mm (3,86 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓
Universaalne^{2,3} 25,4 × 25,4 mm (1 × 1 tolli) kuni 215,9 × 297 mm (8,5 × 11,69 tolli)	X	X	X
Universaalne^{2,3} 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	X	X	X
7 3/4 Envelope 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓ ⁴	✓	X

¹ Vaikimise on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.

² Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.

³ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁴ 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
9 ümbrik 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓ ⁴	✓	X
10 ümbrik 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	✓ ⁴	✓	X
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	✓ ⁴	✓	X
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	✓ ⁴	✓	X
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓ ⁴	✓	X
Muu ümbrik 98,4 × 162 mm (3,87 × 6,38 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓ ⁴	✓	X

¹ Vaikimise on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.
² Suvandi „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.
³ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.
⁴ 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

Toetatavad paberitüübid

Märkused.

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

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

Toetatavad paberi paksused

Toetatavad paberi paksused

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
Õhuke paber 60–74,9 g/m ² pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	✓	✓	✓
Tavapaber 75–90,3 g/m ² pikikiudu (20–24 naela/köide)	✓	✓	✓
Paks paber 90,3–100 g/m ² pikikiudu (24,1–26 naela/köide)	✓	✓	✓
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	✓	✓	X
Kaardivalik 105,1–200 g/m ² pikikiudu (28,1–53 naela/köide)	X	✓	X
Pabersildid 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	X
Ümbrikud 60–90 g/m ² pikikiudu (16–24 naela/köide)	✓	✓	X

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

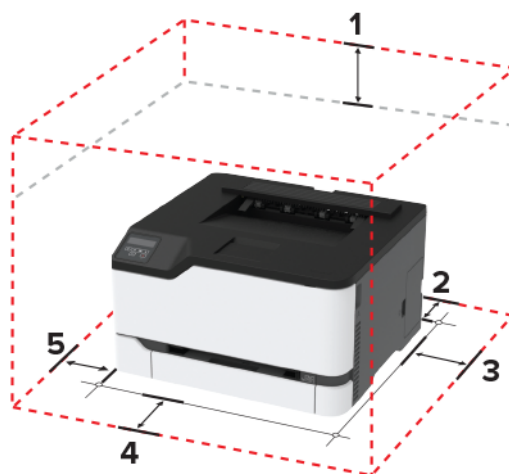
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

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

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

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	101 mm (4 tolli)
2	Tagakülg	102 mm (4 tolli)
3	Parem külg	76 mm (3 tolli)
4	Esikülg	76 mm (3 tolli)

5	Vasak külg	76 mm (3 tolli)
---	------------	-----------------

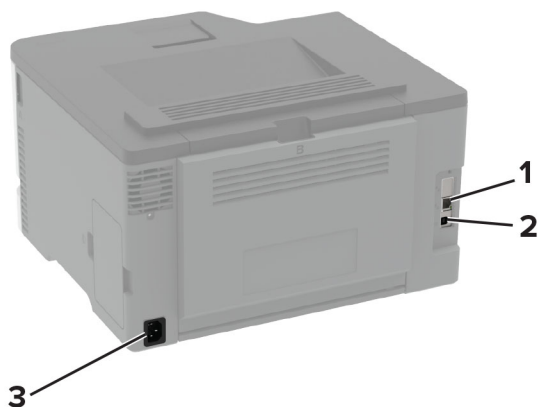
Kaablite ühendamine

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

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

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

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



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

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 pistikupessa, 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 29](#).

Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

Cloud Connectori profiili loomine

1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

2 Valige pilveteenuse pakkuja.

3 Puudutage valikut **Loo** või **+**.

4 Sisestage unikaalne profiili nimi.

Märkus. Soovitame luua profiili kaitsmiseks PIN-koodi.

5 Puudutage valikut **OK** ja seejärel märkige üles autoriseerimiskood.

Märkus. Autoriseerimiskood on kehtiv ainult 24 tundi.

6 Avage veebibrauser ja seejärel minge aadressile <https://lexmark.cloud-connect.co>.

- 7 Klõpsake **Järgmine** ja seejärel nõustuge kasutustingimustega.
- 8 Sisestage soovitud teave ning klõpsake nupul **Kinnita**.
- 9 Logige sisse oma pilveteenuse pakkuja kontole.
- 10 Lubage juurdepääs.
Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

Järjehoidjate haldamine

Järjehoidjate loomine

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

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

Märkused.

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

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

- 3 Valige aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

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

- 4 Klõpsake **Salvesta**.

Kaustade loomine

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

Märkused.

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

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

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

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkus. Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 21](#).

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmise

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Salvede laadimine



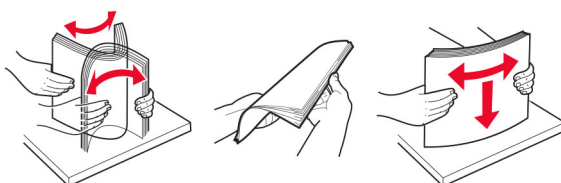
ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

1 Eemaldage salv.

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



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

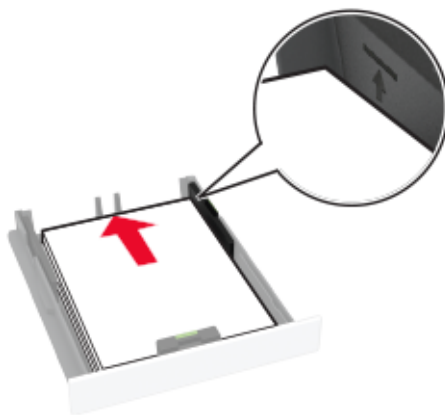


3 Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole.

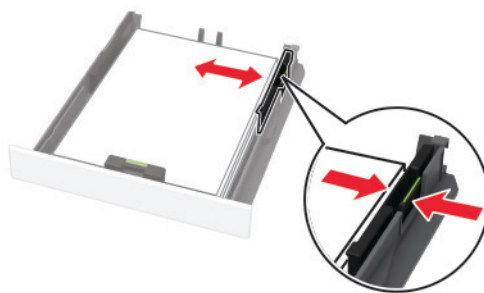
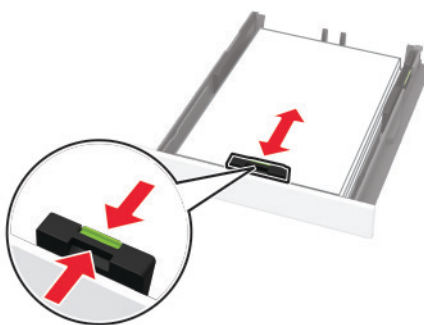


Märkused.

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



4 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

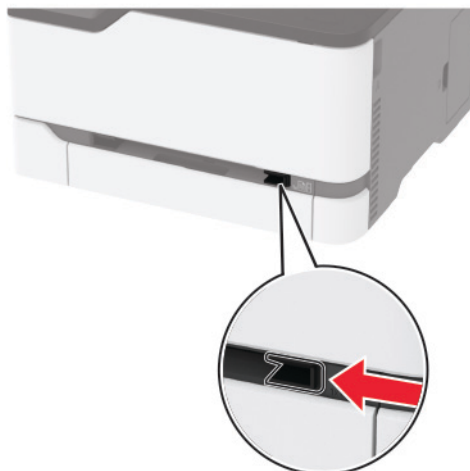


5 Sisestage salv.

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

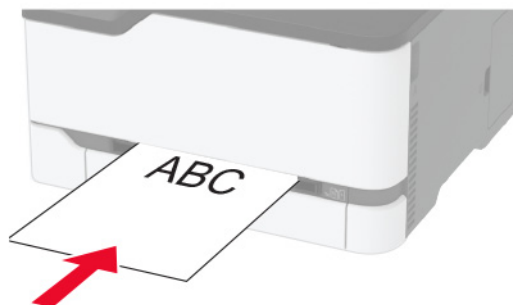
Käsitsisööturi laadimine

1 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.

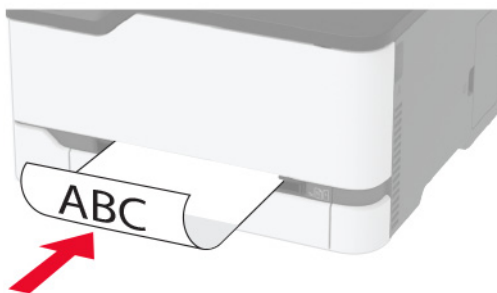


2 Laadige paberileht salve, printitav külg ülespoole.

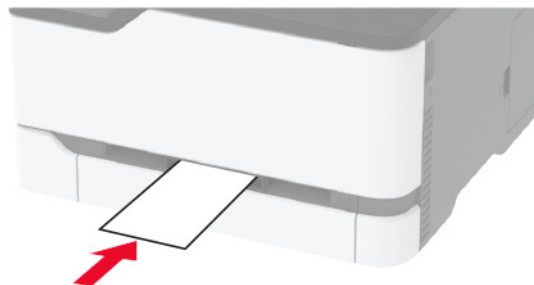
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külg ülespoole ja ülemine serv printeri poole.



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



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



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


Märkused.

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

Salvede ühendamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon.

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige paberiallikas.

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

4 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

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

Märkus. 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 29.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 32.
- 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 26.

- 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 26.

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 järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter

Puutekraaniga printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .


- Etherneti kaabel on printeri küljest lahti ühendatud.

Traadita ühenduse häälestusviisardi kasutamine printeris

Märkused.


- Need juhised kehtivad ainult mõnede printerimudelite kohta.

- Enne viisardi kasutamist veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „Püsivara uuendamine” leheküljel 28.

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

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 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 Olenevalt printeri mudelist tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID**.
 - Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Märkus. Printeri ID on printeri traadita võrgu SSID.


- 3 Avage rakendus oma mobiilseadmes ja nõustuge selle kasutustingimustega.
Märkus. Vajaduse korral lubage juurdepääs.
- 4 Puudutage valikut **Printeriga ühendamine > Wi-Fi seadete avamine**.
- 5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.
- 6 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut **Wi-Fi ühenduse seadistamine**
- 7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 8 Puudutage valikut **Valmis**.

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

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

Enne alustamist veenduge järgmises.


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

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Nupumeetodit kasutades

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit


Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.

3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

Märkused.

- IP-aadressi leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

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


5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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.

Märkused.

- Vaikimisi pole Wi-Fi Direct võrgu parool printeri ekraanil nähtav. Parooli kuvamiseks lubage parooli otsimise ikoon. Liikuge juhtpaneelil jaotisesse **Seaded > Turvalisus > Aktiveeri salasõna/PINI näitamine**.
- Wi-Fi Directi võrgu parooli teadmiseks ilma printeri ekraanil kuvamata avage juhtpaneelilt jaotis **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrgu seadistuse leht**.

Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 31](#).

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 31](#).

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri ühenduvuse kontrollimine

1 Printige võrguseadistuse leht.

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri turvamine

Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta**.

Vaikeseadete taastamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige **Taasta kõik seaded**.

Hävivuse teatis

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

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

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

Printimine

Arvutist printimine

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

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

Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

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

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

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



- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest rakendusega 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


Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

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 32](#).

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

Juhtpaneeli kasutades

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

2 Konfigureerige seadeid.

Manusserveri kasutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

Suvand	Otstarve
PIN-sisestuse katsete arv	Võimaldab määrata vale PIN-koodi sisestamiste arvu. 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 aegumisaja prinditöödele, mida soovite korrata. Märkus. Korduvad prinditööd salvestatakse printeri mälusse uuesti printimiseks.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata töö prindikoopti aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida. Märkus. Kontrollimistööde puhul printitakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaja, mille soovite hilisemaks printimiseks printerrisse salvestada. 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 > valige oma kasutajanimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**
- Teiste prinditööde puhul navigeerige kohta:
Ootetööd > valige kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > **Prindi**

Märkus. Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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:
Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**

Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Cloud Connectori profiililt printimine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta leiate [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 20](#).

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

Vajaduse korral muutke seadeid.

Märkus. Valige kindlasti toetatud fail.

4 Printige dokument.

Fondinäidiste loendi printimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Printimine > Printimisfondid

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige fondinäidis.

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Küljendus > Eralduslehed > Eksemplaride vahel

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Printige dokument.

Prinditööst loobumine

Printeri juhtpaneelilt

Puutekraaniga printerimudelite puhul toimige järgmiselt.

1 Puudutage avakuval käsku **Tühista töö**.

2 Valige tühistatav töö.

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage nuppu .

Arvutist

1 Operatsioonisüsteemist olenevalt toimige järgmiselt.


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

2 Valige tühistatav töö.

Tooneri tumeduse muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Reguleerige seadet.

3 Rakendage muudatused.

Printeri menüüde kasutamine

Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> • Eelistused • ökorežiim • Kaugjuhtimispaneel² • Teavitused • Energiatarve 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonüümsete andmete kogumine • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid¹ • 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 ²	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Sertifikaatide haldus • Sisselogimispiirangud 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidentsiaalse printimise seadistamine • Ajutiste andmefailide kustutamine • Mitmesugust
Cloud Connector ¹	Konnektorite lubamine/keelamine	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade 	<ul style="list-style-type: none"> • Printimine • Võrk
Veaotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	
¹ Saadaval vaid mõnel printeri mudelil. ² Mõne printeri mudeli puhul saab seda menüüd konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.		

Seade

Eelistused

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

Menüüelement	Kirjeldus
Algseadista Ei* Jah	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmutamiseks eririistvara. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
Kuupäev ja kellaaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (GMT*)	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaaega seadistada.
Kuupäev ja kellaaeg Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valikut Luba autentimine kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Kui funktsiooni Luba autentimine seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID-d ja parooli.
Paberiformaadid USA* Meetermöödustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade on algsedistatusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20–100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Ekraani ajapiir 10–300 (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 printitakse 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.	

Kaugjuhtimispaneel

Menüüelement	Kirjeldus
Väline VNC-ühendus Ära luba* Luba	Ühendab välise virtuaalvõrktootluse (Virtual Network Computing, VNC) kliendi kaugjuhtimispaneeliga.
Autentimistüüp Mitte midagi* Standardne autentimine	Võimaldab määrata autentimise tüübi juurdepääsuks VNC-kliendiserverile.
VNC-parool	Võimaldab määrata parooli VNC-kliendiserveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Autentimistüübi seade on Standardne autentimine.
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*) Kasuta SSL-i/TLS-i(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. Mõne printeri mudeli puhul saab seda menüüelementi konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Keelatud 5-255 (5*) Automaatse jätkamise aeg	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist. Märkus. Automaatse jätkamise aeg on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu Taaskäivitu ooterežiimis	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmne- misel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv 1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatse taaskäivitumise aken 1–525 600 (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
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 printib kinnijäänud leheküljed uuesti. Märkus. Osade printeri mudelite puhul on vaikimisi valikuks seadistatud Väljas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Energiatarve

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 1–60 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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
Anonüümsete andmete kogumine Seadme kasutus ja teave toimivuse kohta Mitte midagi*	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta. Märkus. Anonüümsete andmete saatmise aeg ilmub ainult, seadistades väärtuse Anonüümsete andmete kogumine väärtusele Seadme kasutus ja toimivus.
Anonüümsete andmete saatmise aeg Algusaeg Lõpuaeg	
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 Salvede ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused. Märkus. See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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* Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab taastada tarvikute kasutuse ajaloo vaikeseadeid, nt lehekülgede ja järelejäänud päevade arv.
Tarvikute kasutus ja loendurid Kuumuti lähtestamine ITMi lähtestamine	Võimaldab lähtestada loenduri pärast uue tarviku paigaldamist.
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Väljas* Sees	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Sees* Väljas	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
Printimise konfiguratsioon Režiim „Ainult must“ Väljas* Sees	Võimaldab printida värvilist sisu hallskaalal.
Printimise konfiguratsioon Värvivastuvõtlikkus Väljas 1 2* 3 4 5	Võimaldab täiustada väljatrükki, et kompenseerida printeri valet joondust.
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0-150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikes režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine aeglustab printeri jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Luba* Keela	Võimaldab määrata juurdepääsu juhtpaneeli menüüdele.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada režiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid ühepoolset (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine). Märkus. See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandatavaid sõnumeid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid. Märkus. See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Sees* Väljas	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud. Märkus. See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimised Vähemate värvide reguleerimised Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Saate määrata kalibreerimise vaikesageduse.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Täiskalibreerimine	Saate värve täielikult kalibreerida.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine TPS-teabelehe printimine	Saate printida diagnostilise lehe, mis sisaldab teavet tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
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 Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded	Tühjendab kõik printerisse salvestatud seaded ja rakendused.
Märkus. *Saadaval vaid mõnel printerimudelil.	

Avakuval nähtavad ikoonid

Menüü	Kirjeldus
Olek/varud Prindijärjekord Keele muutmine Järjehoidjad Ootetööd	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.

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.
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 (pikem serv või lühem serv) köidetakse kahepoolse printimise ajal. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe printitud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2]* Sees [1,2,1,2,1,2]	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*)	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.
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* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava 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.
Printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindikassett printimise ajal töötab. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Max tootlus, siis aeglustab värviline prindikassett oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. • Kui valitud on Max kiirus, siis töötab värviline prindikassett alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.
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* Uuemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, milles prinditakse ootetöid ja konfidentsiaalseid töid, kui valitakse Prindi kõik.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisrežiim Mustvalge Värviline*	Võimaldab määrata printimisrežiimi.
Printimise eraldusvõime 4800 CQ*	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. Märkus. 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
Tooneri tumedus Õhuke Tavaline* Tume	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Rohe-sini-puna (RGB) heledus –6 kuni 6 (0*)	Võimaldab reguleerida värvide heledust, kontrasti ja küllastust. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus 0–5 (0*)	
Rohe-sini-puna (RGB) küllastus 0–5 (0*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

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

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Sees Väljas*	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScripti® tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 4800 CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Sees* Väljas	Keelake SysStarti fail. Märkus. Vaikeseade oleneb printeri mudelist.
Pildi silumine Sees Väljas*	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust. Märkus. See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Ootamise ajapiir Keelatud Lubatud*	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Ootamise ajapiiri aeg 15 – 65 535 (40*)	Määrab aja (sekundites), kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Ootamise ajapiir on lubatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
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 Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Ridade arv leheküljel 1-255	Määrake iga prinditud 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 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PCL5 minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkus. 4800 CQ prinditööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
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 prinditakse.
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 Salve määramine [x] Väljas* Puudub 0-201 Käsitsi paberisisestuse määramine Väljas* Puudub 0-201 Käsitsi ümbrikusisestuse määramine Väljas* Puudub 0-201	Võimaldab konfigureerida printeri kasutamiseks prindidraivereid või rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud tehaseseadet.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Taastab kõikide salvede määrangute vaikeseaded.
Printimise ajapiir Keelatud Lubatud* [90]	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene. Märkus. Valikut Printimise ajapiirangu aeg kuvatakse ainult teatud printermudelite puhul.
Printimise ajapiirangu aeg 1-255 (90*)	
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	Pööralt 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*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] (1*) Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberilikesse 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.
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 3,00-14,17 tolli (8,50*) 76–360 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3,00-14,17 tolli (14*) 76-360 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 Läikiv paber Sildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke Paks Kare paber / puuvillapaber Kohandatud tüüp [x]	Võimaldab määrata laaditava paberi tekstuuri, kaalu ja suuna. Märkus. Kohandatud tüüpi toetavad ainult mõned printeri mudelid.

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Võimaldab määrata, kuidas võrk ühendatakse.
Võrgu olek	Võimaldab näidata printeri võrgu olekut ja ühenduvuse seadeid.
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.
Võrgutöö ajapiirang Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö. Märkus. Valikut Võrgu töö ajapiirangu aeg kuvatakse ainult teatud printerimudelite puhul.
Võrgutöö ajapiirangu aeg 10–255 sekundit (90*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Luba võrguühendused Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
Luba LLDP Sees Väljas*	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 Infrastruktuur • Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal 	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse manusserveris 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) 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5 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.

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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 standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt 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 Sees Väljas*	Lubage printeris DHCPv6.
IPv6 Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Väljas Sees*	Võimaldab võrguadapteril aktsepteerida ruuteri automaatse IPv6-aadressi konfiguratsioonikirjeid.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 DNS-aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-aadress	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.
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. 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-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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

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 Väljas Sees*	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-aadress	Määrake IPv6-aadress. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Käsitsi määratud IPV6-ruuter	Määrake IPv6-ruuteri address. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
IPv6 Aadressi eesliide 0–128 (64*)	Määrake aadressi eesliide.
IPv6 Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
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 Väljas Sees*	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. 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-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. • Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Väljas Sees Automaatne*	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 prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Domeeni nimi	Võimaldab määrata domeeninime. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada Sees* Väljas	Võimaldab DHCP- ja BOOTP-klientidel uuendada printeri NTP seadeid.
Seadistamiseta loodud võrgu nimi	Võimaldab määrata teenuse nime konfigureerimiseta võrguloomele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Luba automaatne IP Sees* Väljas	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-aadress	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Varu-DNS-aadress	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS-aadress 2	
Varu-DNS-aadress 3	
Domeeni otsingu järjekord	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Luba DDNS Sees Väljas*	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.
DDNS TTL	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL	
DDNSi värskendamise aeg	
Luba mDNS Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP aadressi TCP-ühendustele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma. • Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.
Piiratud serverite loendi võimalus Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Võimaldab määrata, kuidas loendis olevad IP-aadressid printerile ligi pääsevad. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
MTU	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetrit.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioon 3 Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 manusserveris.
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 Halda järjehoidjaid Juurdepääs ootetöödele Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti prindiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Mustvalge printimine Värviprintimine	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 Manusserveri juurdepääs Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	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
Kontrollimistöö 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 eksemplariid.
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.
Sisselogimise vaikimisi printimisõigus	Näitab vaikimisi määratud õigust, mida kasutaja printimiseks kasutab. Märkus. Seda seadistust kuvatakse ainult siis, kui on loodud üks või rohkem sisselogimismeetodit.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 turbeteave pole saadaval.
Minimaalne parooli pikkus 0-32	Määrake parooli pikkus.
Luba parooli/PIN-koodi näitamine	Kuvage parooli või PIN-koodi. Märkus. See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Cloud Connector

Cloud Connector

Menüüelement	Kirjeldus
Konnektorite lubamine/keelamine	Lubage pilveteenuse pakkuja.

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.
Prindi demo Demo lehekülg	Printige demo lehekülg, mida kasutatakse diagnostikatööriistana printimisprobleemide lahendamiseks.

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 > Aruanded > Seade > Seadme statistika

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

Tarvikute märguannete seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

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

4 Valige iga tarviku märguanne.

5 Rakendage muudatused.

E-posti märguannete seadistamine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

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

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

4 Rakendage muudatused.

Aruannete vaatamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

Osade ja tarvikute tellimine

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

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

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

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

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

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

Prindikassettide tellimine

Märkused.

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

Lexmarki mudelite CS331 ja CS431 prindikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika
Prindikassettide tagastusprogramm					
Tsüaan	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Magenta	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Kollane	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Must	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm¹					
Tsüaan	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Magenta	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Kollane	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Must	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Väga suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm²					
Tsüaan	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Magenta	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Kollane	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Must	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Toetab ainult Lexmarki printeri mudel CS331. ² Toetab ainult Lexmarki printeri mudel CS431. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS331 suure tootlikkusega tavalised prindikassetid

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

Lexmarki mudeli CS431 väga suure tootlikkusega tavalised prindikassetid

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

Lexmarki mudeli CS439 prindikassettide tagastusprogramm

Element	Osa number
Tsüaan	20N3HCK
Magenta	20N3HMK
Kollane	20N3HYK
Must	20N3HKK

Lexmarki mudelite C3224, C3326 ja C3426 prindikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika turustus	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika
Prindikassettide tagastusprogramm					
Tsüaan	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Magenta	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Kollane	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Must	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm¹					
Tsüaan	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Magenta	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Kollane	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Must	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Väga suure tootlikkusega prindikassettide tagastusprogramm²					
Tsüaan	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Magenta	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Kollane	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Must	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Toetab ainult Lexmarki printeri mudel C3326.					
² Toetab ainult Lexmarki printeri mudel C3426.					

Lexmarki mudeli C3224 tavalised prindikassetid

Element	Osa number
Tsüaan	C320020
Magenta	C320030
Kollane	C320040
Must	C320010

Lexmark C3326 suure tootlikkusega tavalised prindikassetid

Element	Osa number
Tsüaan	C330H20
Magenta	C330H30
Kollane	C330H40
Must	C330H10

Lexmark C3426 väga suure tootlikkusega tavalised prindikassetid

Element	Osa number
Tsüaan	C340X20
Magenta	C340X30
Kollane	C340X40
Must	C340X10

Lexmarki mudeli C2326 tavalised prindikassetid

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

Jääktooneri pudeli tellimine

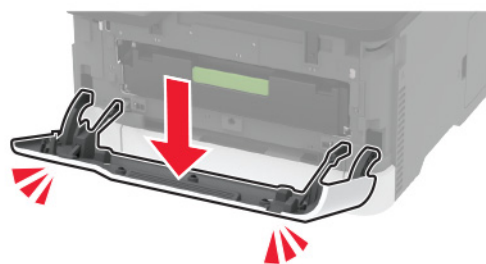
Element	Osa number
Jääktooneri pudel	20N0W00

Osade ja tarvikute asendamine

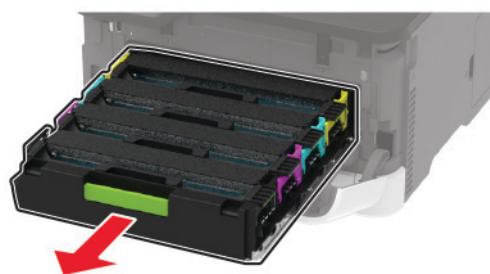
Prindikasseti vahetamine

Märkus. Kui salv on pikendatud, eemaldage see enne kassetti sisestamist.

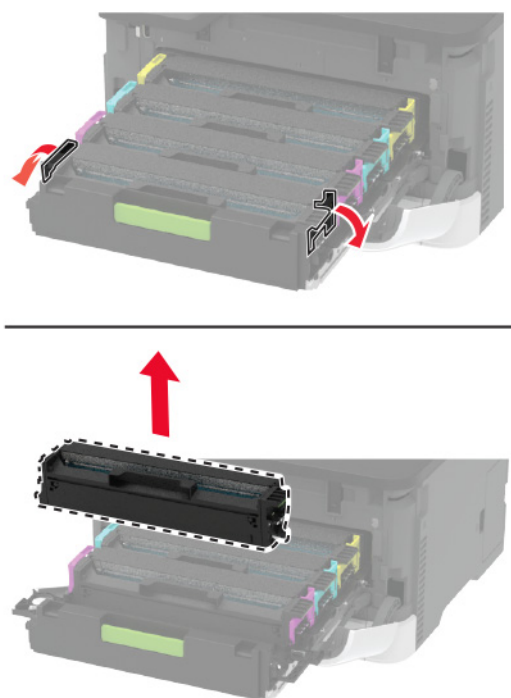
- 1 Avage esiluuk ja lükake see alla.



- 2 Tõmmake prindikasseti salv välja.



3 Eemaldage kasutatud prindikassett.



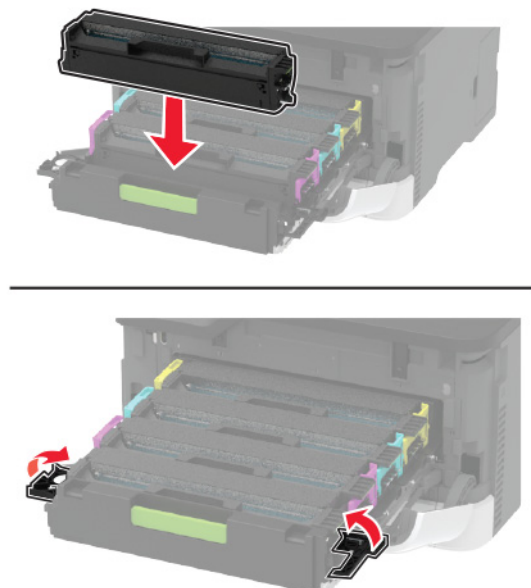
4 Pakkige lahti uus prindikassett.

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

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



5 Sisestage uus prindikassett.



6 Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.

Jääktooneri pudeli vahetamine

1 Võtke kasutatud jääktooneri pudel välja.



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

2 Eemaldage uus jääktooneri pudel pakendist.

3 Sisestage uus jääktoneri pudel.



Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.



Käsitsisööteri vahetamine

1 Eemaldage salv.

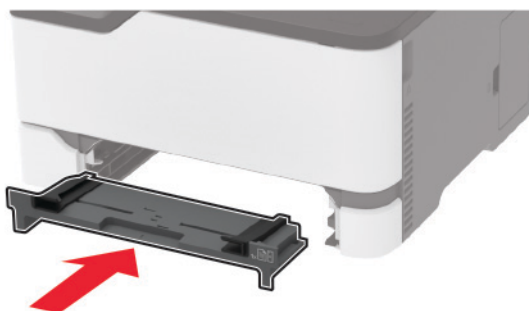


2 Eemaldage vana käsitsisöötur.



3 Pakkige lahti uus käsitsisöötur.

4 Sisestage uus käsitsisöötur.



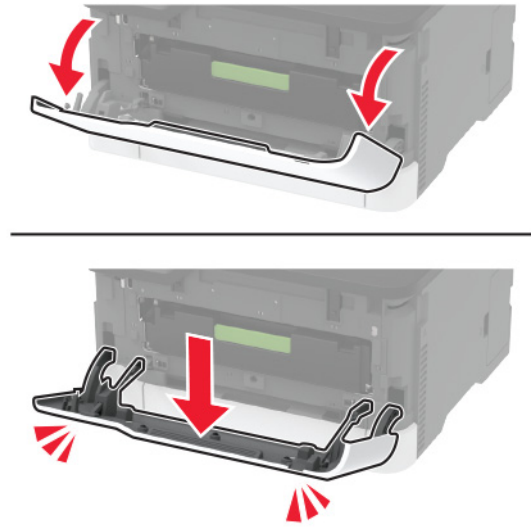
5 Sisestage salv.

Söötmissrullikute vahetamine

1 Lülitage printer välja.

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

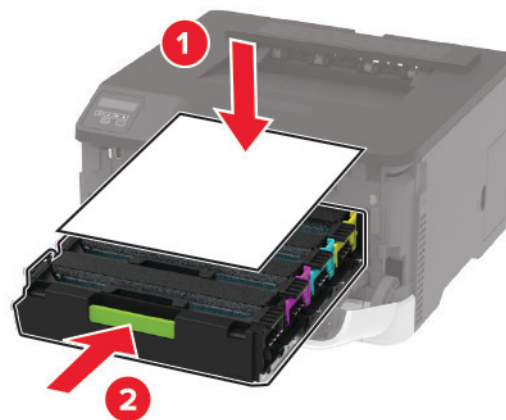
3 Avage esiluuk ja lükake see alla.



4 Tõmmake prindikasseti salv välja.



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

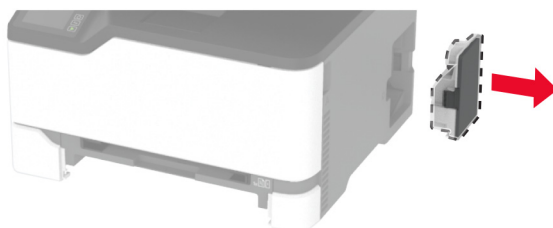


6 Sulgege esiluuk.

7 Eemaldage salv.



8 Eemaldage jääktoneri pudel.

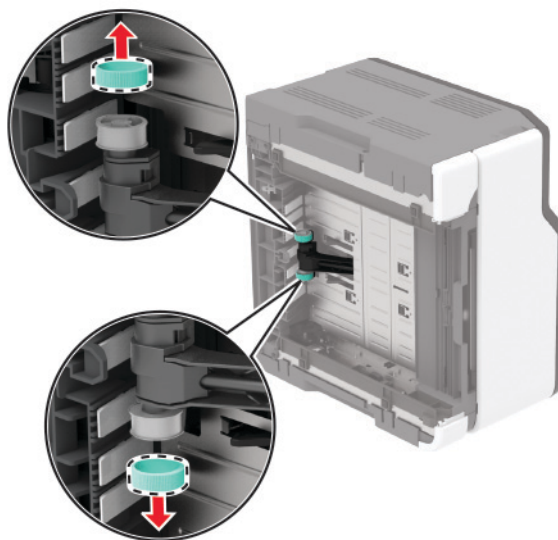
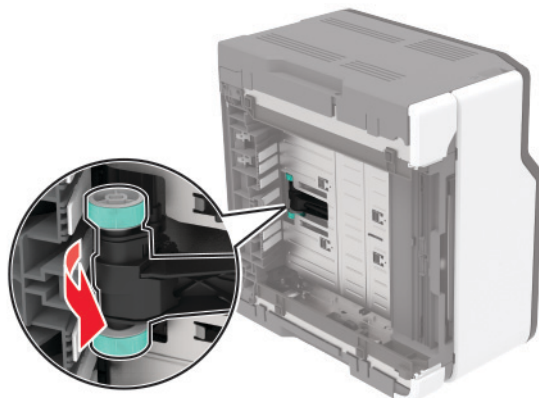


Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

9 Asetage printer külje peale.



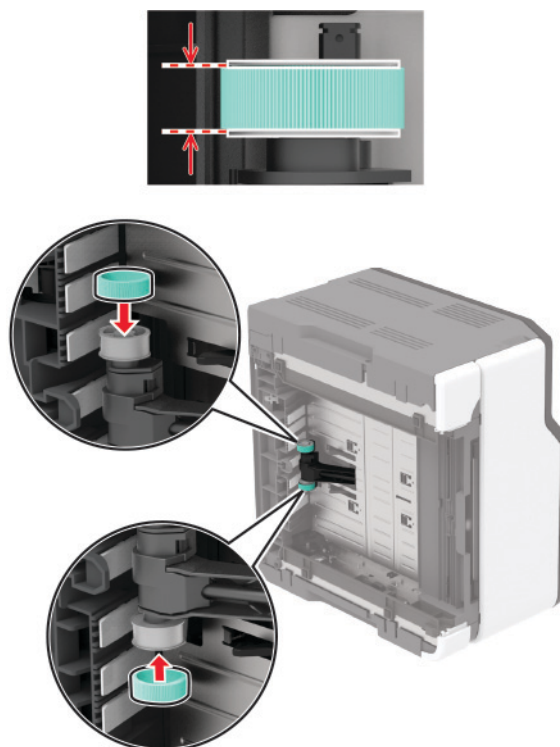
10 Eemaldage vanad söötmissullikud.



11 Võtke uued söötmissullikud pakendist välja.

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

12 Sisestage uued söötmissullikud.



13 Tõstke printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage jääktoneri pudel.

14 Sisestage salv.

15 Avage esiluuk ja lükake see alla.

16 Tõmmake prindikasseti salv välja.

17 Eemaldage paber ja seejärel sisestage prindikasseti salv.

18 Sulgege esiluuk.

19 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

20 Lülitage printer sisse.

Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Valige tarvikute loendur, mida soovite lähtestada.

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

Printeri osade puhastamine

Printeri puhastamine

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


Märkused.

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


Märkused.

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

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

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

Puutekraani puhastamine

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

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

Märkused.

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

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

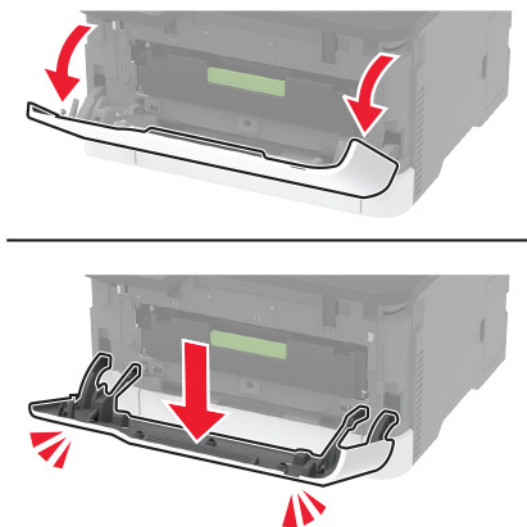
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Söötmissrullikute puhastamine

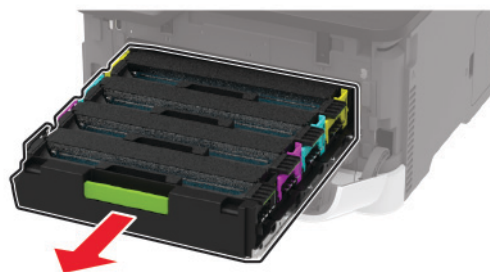
1 Lülitage printer välja.

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

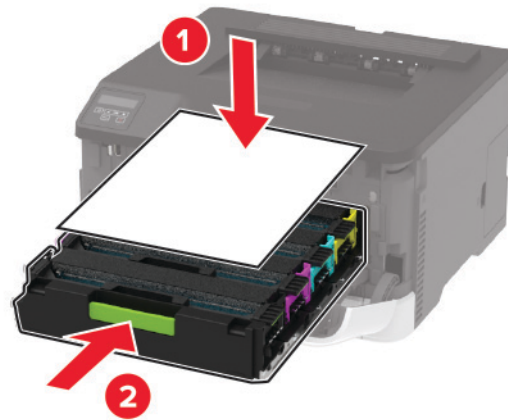
3 Avage esiluuk ja lükake see alla.



4 Tõmmake prindikasseti salv välja.



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



- 6 Sulgege esiluuk.
7 Eemaldage salv.



- 8 Eemaldage jääktoneri pudel.

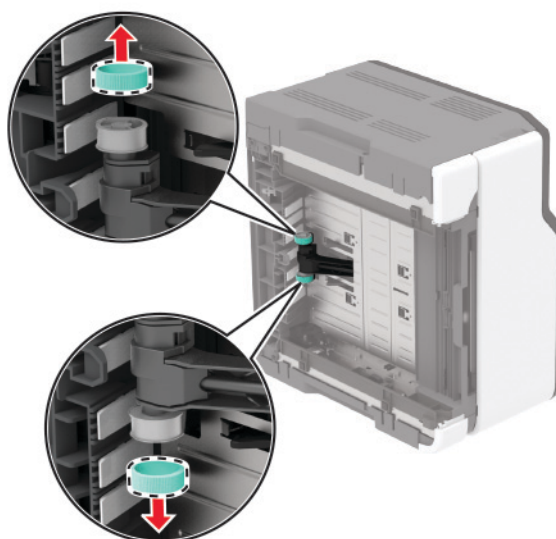
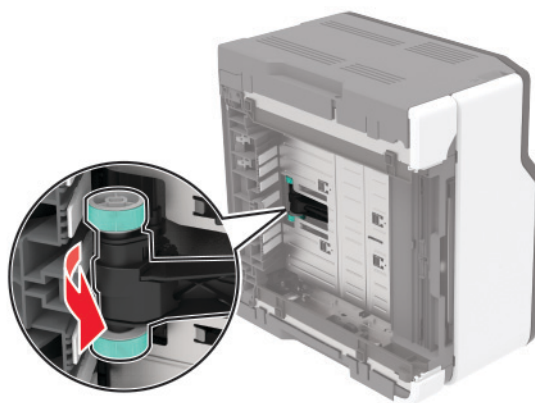


Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

9 Asetage printer külje peale.

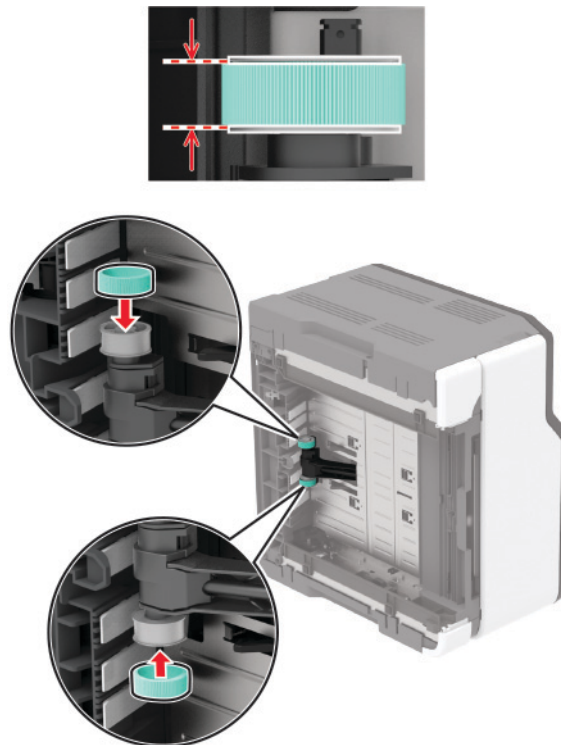


10 Eemaldage söötmissullikud.



11 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikud puhtaks.

12 Sisestage sötmissrullikud.



13 Tõstke printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage jääktoneri pudel.

14 Sisestage salv.

15 Avage esiluuk ja lükake see alla.

16 Tõmmake prindikasseti salv välja.

17 Eemaldage paber ja seejärel sisestage prindikasseti salv.

18 Sulgege esiluuk.

19 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

20 Lülitage printer sisse.

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi seadistamine

unerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Unerežiim


Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Võimaldab seadistada ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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.

Ekraani heleduse reguleerimine

Märkus. See seadistus on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused**.

2 Muutke menüü Ekraani heledus seadistusi.

Tarvikute säästmine

- Printige paberi mõlemale poolele.


Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.


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

Printeri teisaldamine

Printeri teisaldamine

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

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

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

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude pörandade ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

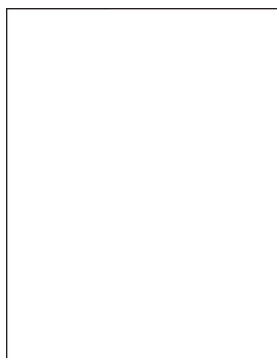
Printeri tarnimine

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

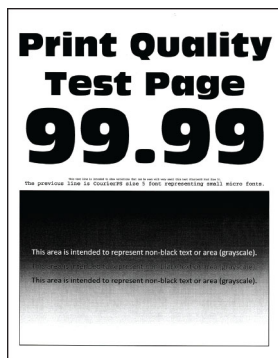
Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

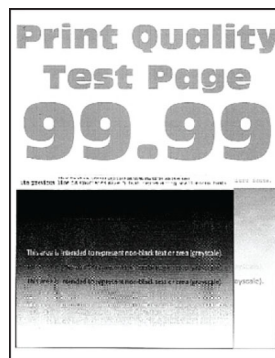
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



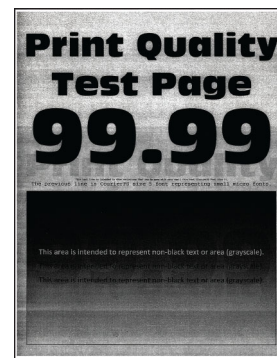
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 98](#)



[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 99](#)



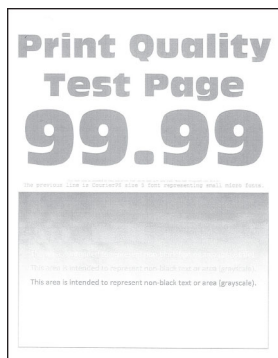
[„Pettekujutised” leheküljel 101](#)



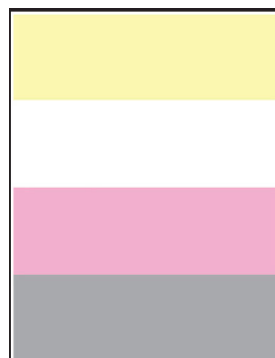
[„Hall või värviline taust” leheküljel 102](#)



[„Valed veerised” leheküljel 103](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 104](#)



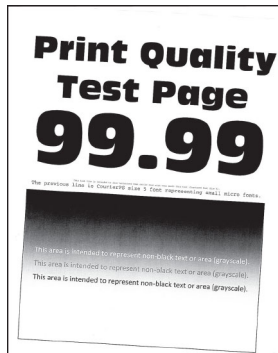
[„Puuduolevad värvid” leheküljel 106](#)



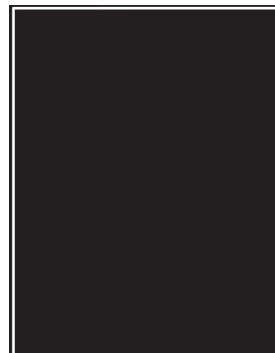
[„Lai limääritus ja täpid väljatrükiil” leheküljel 106](#)



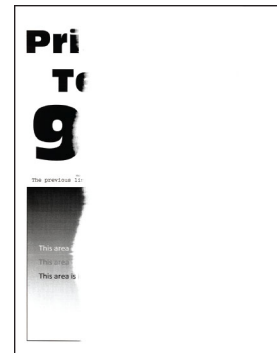
[„Paber rullub” leheküljel 108](#)



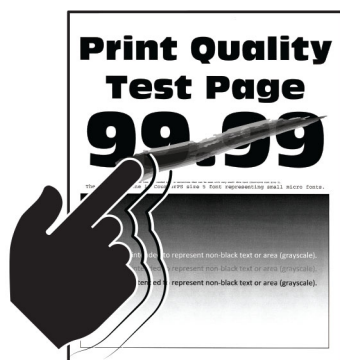
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 109](#)



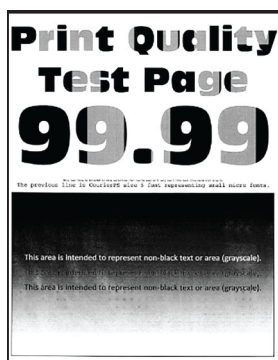
[„Tugevate värvidega või mustad kujutised” leheküljel 110](#)



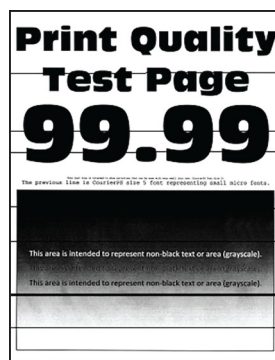
[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 111](#)



[„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 112](#)



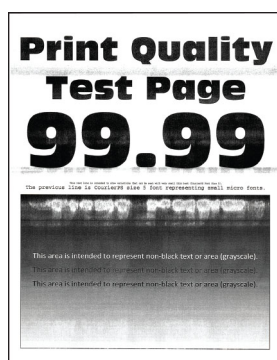
[„Ebaühtlase tumedusega väljatrükid” leheküljel 113](#)



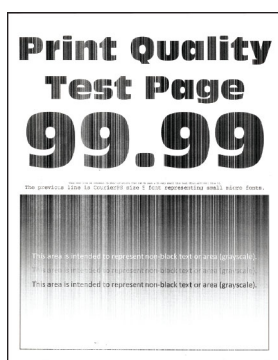
[„Horisontaalsed tumedad jooned” leheküljel 114](#)



[„Vertikaalsed tumedad jooned” leheküljel 116](#)



[„Horisontaalsed valged jooned” leheküljel 117](#)



[„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 119](#)

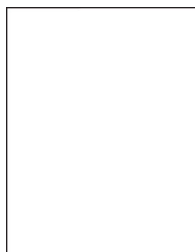


[„Korduvad defektid” leheküljel 120](#)


Printimisprobleemid

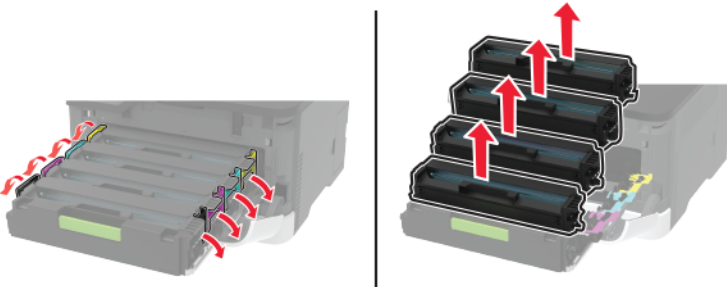
Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

Tumedad väljatrükid

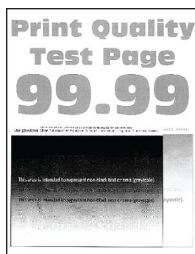


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

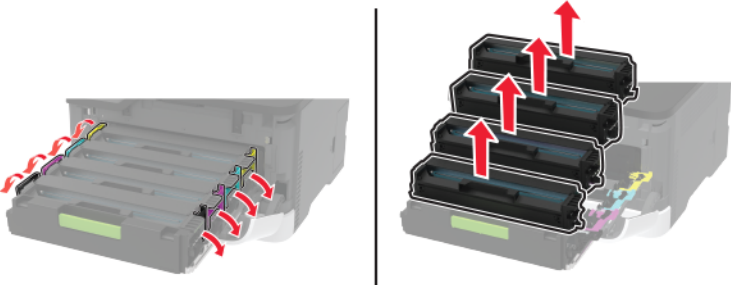
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka 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. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka 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 tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka 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 ikka liiga tume?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Pettekujutised

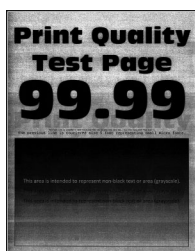


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Asetage salve õiget tüüpi paber. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</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 väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Viige läbi Värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

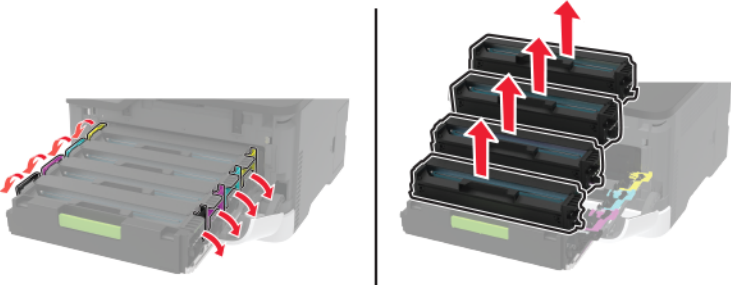
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?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

Hall või värviline taust



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

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

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

Valed veerised



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>

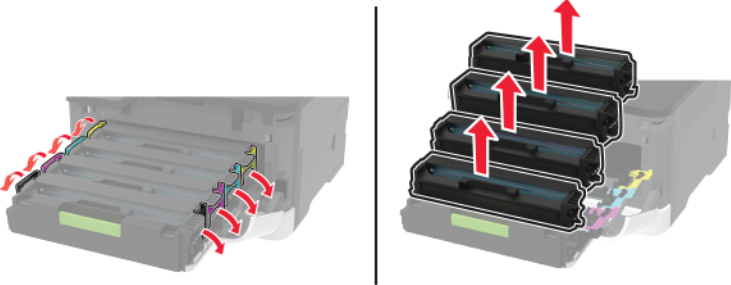
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil.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

Kahvatud väljatrükid

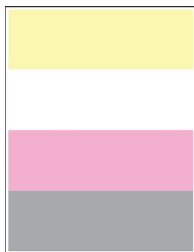


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi Värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige kohta Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</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 väljatrükk on kahvatu?</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 7.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 7.	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 kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Puuduolevad värvid



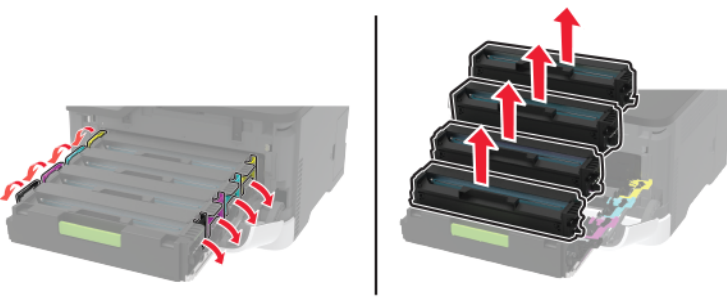
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puutekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Võtke ühendust klienditugi .
<p>Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp b Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile. Märkus. Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas seaded on vastavuses?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkus. Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5 a Avage esiluuk ja lükake see alla. b Tõmmake prindikasseti salv välja. c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk. e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klienditugi .	Probleem on lahendatud.

Paber rullub



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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 paber rullub?</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 mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<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 Puutekraanila printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks OK. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<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 klientoega .	Probleem on lahendatud.

Väljatrükk kõver või viltu

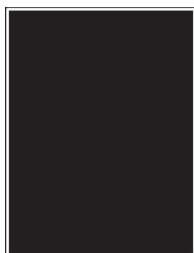


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

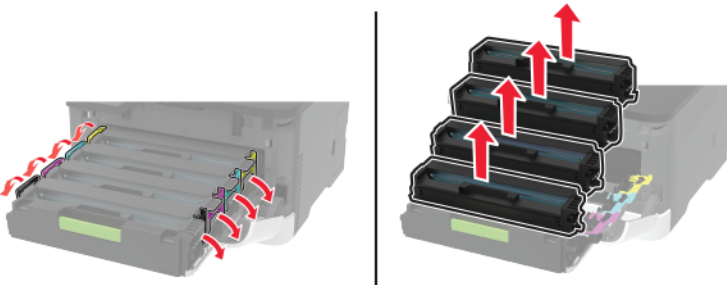
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. 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.

Toiming	Jah	Ei
<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>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Tugevate värvidega või mustad kujutised



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

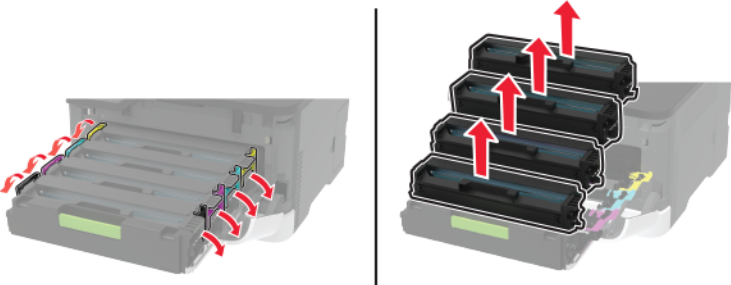
Toiming	Jah	Ei
<p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas printer printib tugevate värvidega või musti kujutisi?</p>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Tekst või pildid prinditakse osaliselt

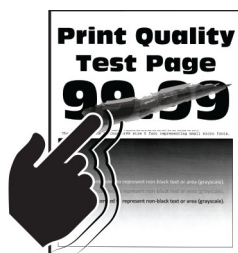


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati 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 tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

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

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha

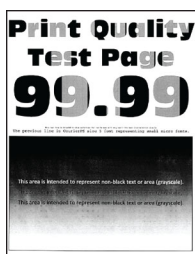


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Printi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Printi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

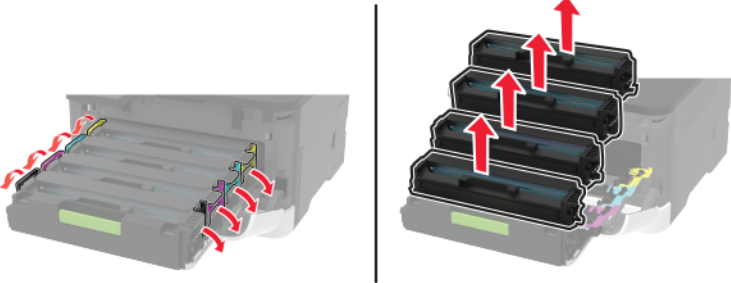
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas sellise kaaluga paber on toetud.</p> <p>Märkus. Kui printer ei toeta sellise kaaluga paberit, siis asendage see toetatud kaaluga paberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Ebaühtlase tumedusega 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>a Avage esiluuk ja lükake see alla. b Tõmmake prindikasseti salv välja. c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk. e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükid on ebaühtlase tumedusega?</p>	<p>Võtke ühendust klientugi.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Horisontaalsed tumedad jooned



Märkused.

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

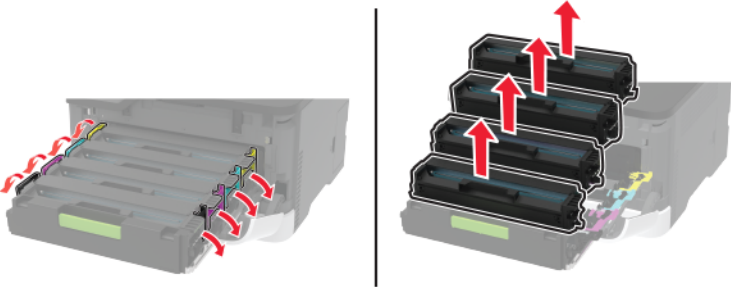
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas Prindieelistused või Printimine.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</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 väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div> </div> <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Viige läbi Värv reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värv reguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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 tumedaid jooni?</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 väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust klientugi.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Horisontaalsed valged jooned



Märkused.

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

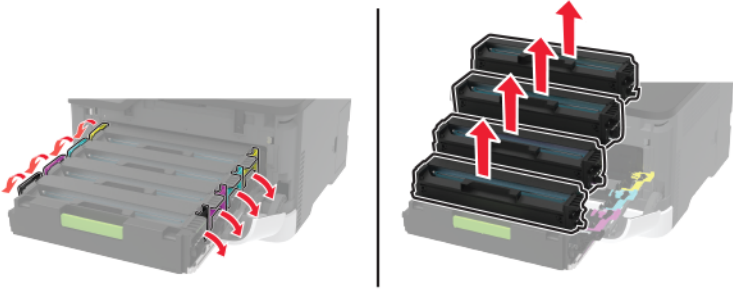
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas Prindieelistused või Printimine.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>a Viige läbi Värvireguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust klientidega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Vertikaalsed valged jooned



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</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>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi.</p> <p>a Asetage paberiallikasse soovitatud paberitüüp.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Avage esiluuk ja lükake see alla.</p> <p>b Tõmmake prindikasseti salv välja.</p> <p>c Võtke prindikassett välja ja sisestage see uuesti.</p>  <p>d Sisestage prindikasseti salv ja sulgege luuk.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	<p>Võtke ühendust klientugi.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Korduvad defektid



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


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



Prinditoid 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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<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.


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

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud. Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Veenduge, et printer ei oleks vaiksuses režiimis. <ul style="list-style-type: none"> Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Seadme töö > Vaikne režiim Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks  . b Printige dokument. Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ. c Printige dokument. Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</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 Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks . • 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 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>Märkus. Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</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 klientidega .	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: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puuteekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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. Lisateavet leiate siit: „Salvede ühendamine“ leheküljel 26.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

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>Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid. Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kui prindite 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 Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused.</p> <p>d Saatke prinditöö.</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 pistikupessa 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
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas kasutate ühte järgmistest toetatavatest brauseritest.</p> <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 <p>Kas kasutate toetatavat brauserit?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Installige toetatav brauser.
<p>Toiming 4 Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p>Kas võrguühendus töötab?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>Kas kaabliühendused on korras?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Kindlustage kaabliühendused.
<p>Toiming 6 Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Pöörduge administraatori poole.
<p>Toiming 7 Avage manusserver.</p> <p>Kas manusserver avanes?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printeri traadita võrku ühendamise ei õnnestu

Märkus. See funktsioon on saadaval vaid mõnel printeri mudelil.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne Puuteekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d. Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 29. 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 > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim Puuteekraanita printeri mudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim. 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. Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Tarvikutega seotud probleemid

Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus

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

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

Printeri ja prindikasseti piirkonnad

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

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

Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosade.

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

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

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



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


Puutekraaniga printerimudelite puhul vajutage kaks korda  ja seejärel kaks korda .

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



Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosade printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosade. Lisateavet leiate peatükist „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 77.

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

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




1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige osa või tarvik, mida soovite lähtestada.

3 Teate kustutamiseks tehke ühte järgmistest tegevustest.

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

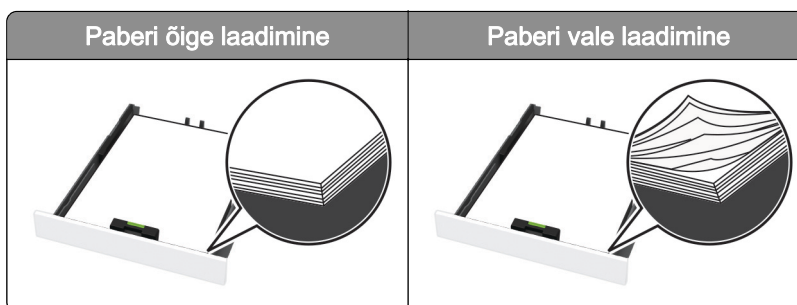
Märkus. Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage see ostukohta.

Ummistuste likvideerimine

Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



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

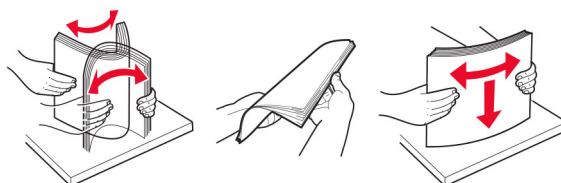
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- 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 söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

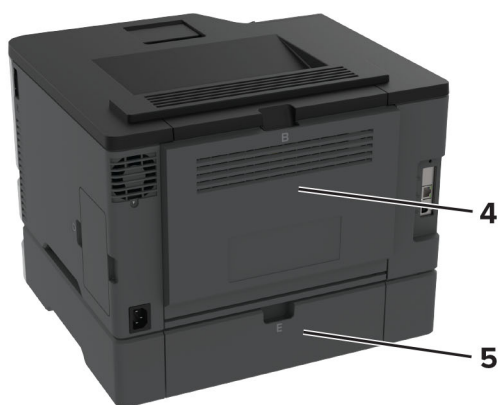


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

- Kui funktsiooni Ummistusabi seadeks on valitud Sees, võib printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist proovida sööta tühjasid või osaliselt printitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni Ummistusest taastumine seadeks on valitud Sees või Automaatne, printib printer ummistuse tõttu printimata jäänud lehed uuesti välja.



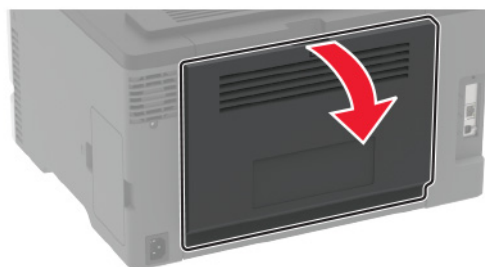
	Ummistuskohad
1	Standardne väljundsalv
2	Käsitsi söötur
3	Salved
4	Uks B
5	Uks E

Paberiummistus standardsalves

1 Avage uks B.

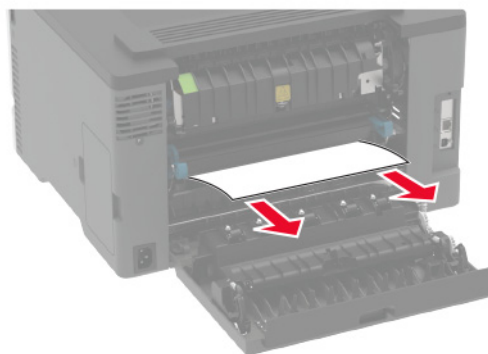


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



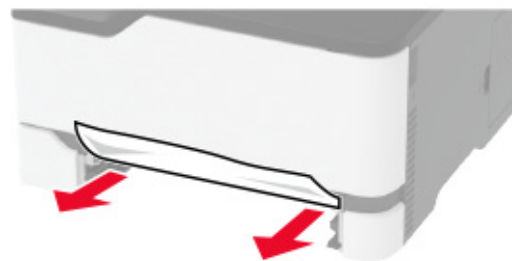
3 Sulgege luuk.

4 Eemaldage salv ja käsitsisöötur.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



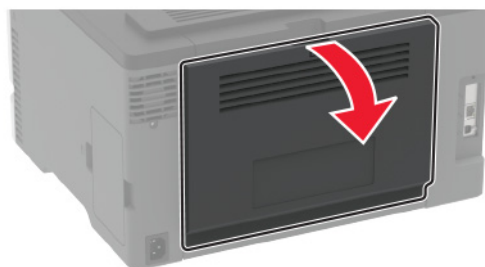
6 Sisestage käsitsisöötur ja salv.

Paberiummistus lisaalves

1 Avage uks B.

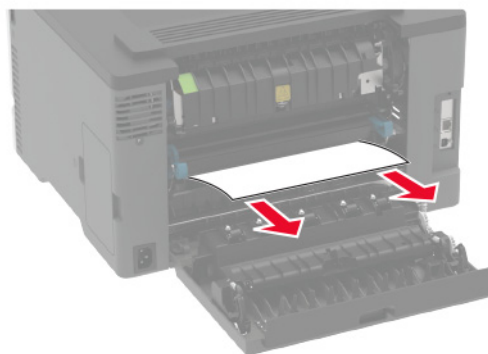


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



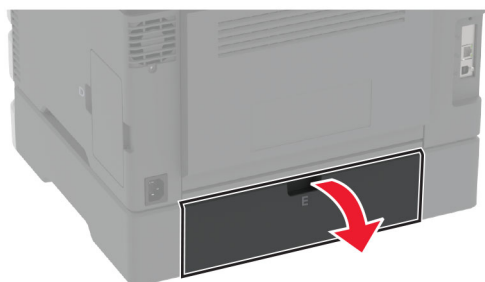
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



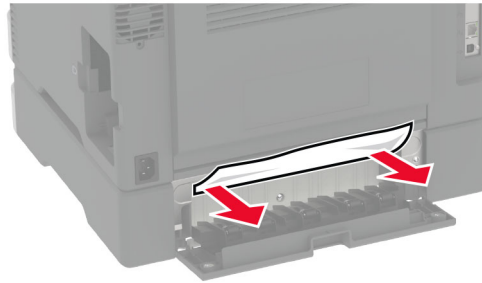
3 Sulgege luuk.

4 Avage uks E.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



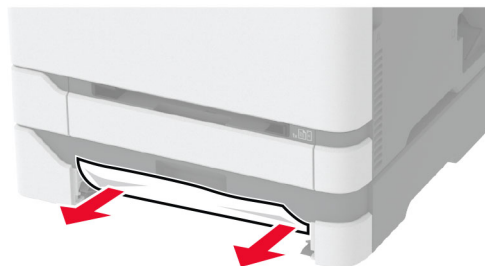
6 Sulgege luuk.

7 Eemaldage lisaalv.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



9 Sisestage salv.

Paberiummistus standardses väljundsalves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



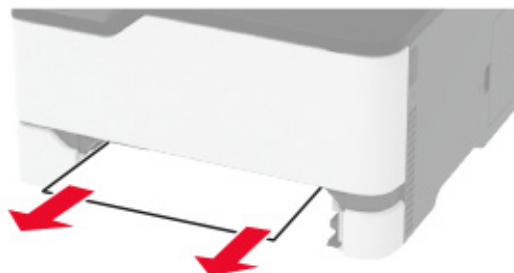
Paberiummistus käsitsi sööturis

1 Eemaldage salv ja käsitsisöötur.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.


Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage käsitsisöötur ja salv.

Paberiummistus ukse B

1 Avage uks B.

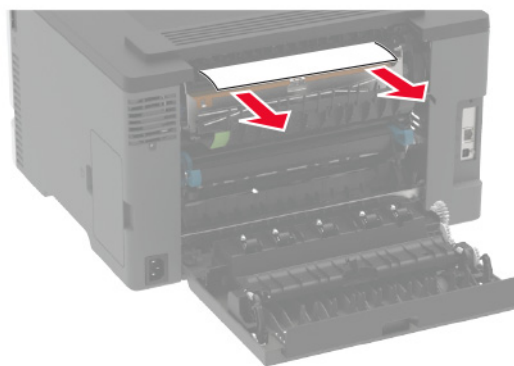
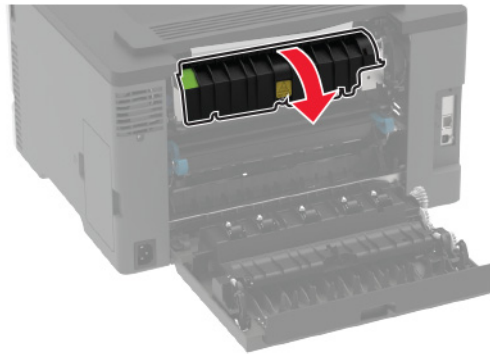
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



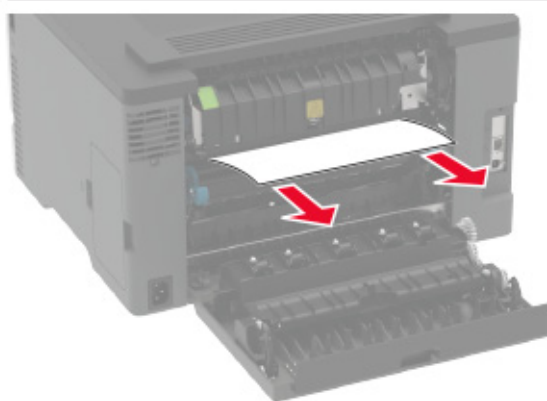
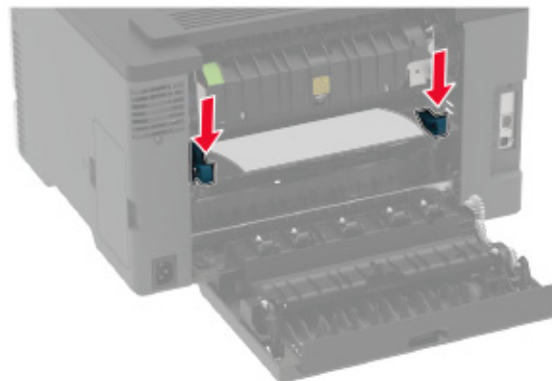
2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest piirkondadest.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

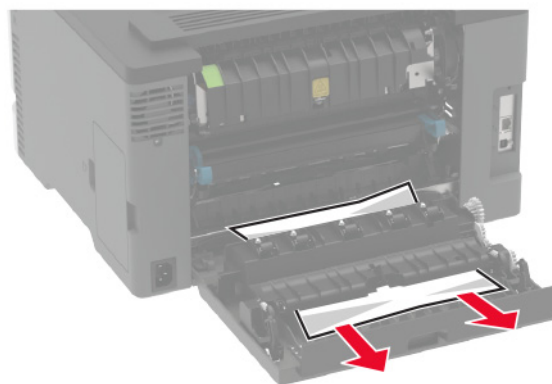
- Kuumuti ala



- Kuumuti all olev ala




- Dupleksseade




3 Sulgege luuk.

Paberisööduga seotud probleemid


Ümbrik kleepub printimisel kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku. 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: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige Sees [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<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>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Salvede ühendamine ei tööta


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule „Automaatne“. Lisateavet leiate siit: „Salvede ühendamine“ leheküljel 26. b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage salv. 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 tühist. • Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit. <p>c Sisestage salv. d Printige dokument.</p> <p>Kas paber jääb sageli kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</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. 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 klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik Sees või Automaatne.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoega .

Värvikvaliteediga seotud probleemid

Väljatrüki värvide korrigeerimine

Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvikorreksioon
- 2 Valige värvikorreksiooni menüüst suvand **Käsitsi > Värvikorreksiooni sisu**.
- 3 Valige sobiv värviteisenduse seadistus.

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

KKK värviprintimise kohta

Mis on RGB värv?

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

Mis on CMYK värv?

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

Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

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

Kuidas printer teab, millist värvi printida?

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

Mis on käsitsi värvikorreksioon?

Kui käsitsi värvikorreksioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorreksiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 143.](#)

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

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

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


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


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

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

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

Trükk esitatakse värvivarjundiga

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Viige läbi värvide reguleerimine.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvustasakaal</p> <p>Puuteekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Reguleerige seadeid.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

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

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

Kustutamine ja hävitamine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage leht www.lexmark.com/recycle.
- 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 C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn

Seadme tüüp:

1500

Mudelid:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Redaktsiooniteatis

Juuli 2024

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

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

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

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

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

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

© 2019 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

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

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

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.

Keskmine helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne, mustvalge: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Ühepoolne, värviline: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Kahepoolne, mustvalge: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Kahepoolne, värviline: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Valmisolek	14

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

Määrus (EL) 2023/1542

Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

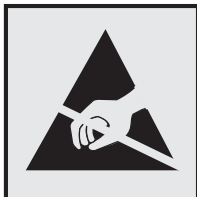
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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 oma riik või piirkond.
- 3 Valige Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

ENERGY STARi

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



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	–40 kuni 40 °C (–40 kuni 104 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 26,7°C (80,1°F) Mittetekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	–40 kuni 43,3 °C (–40 kuni 110 °F)
¹ Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoritingimustes: temperatuuril 22 °C (72 °F) ja 45% niiskuse juures. ² Märja termomeetri temperatuur on määratud kindlaks õhutemperatuuri ja suhtelise niiskusega.	

Laseri teatis

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

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

Klass: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 8

Lainepikkus (nanomeetrites): 770–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Kahepoolne: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab printitööd.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	Pole
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1

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

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

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 üks järgmistest modulaarsetest komponentidest.

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

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

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. Volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt

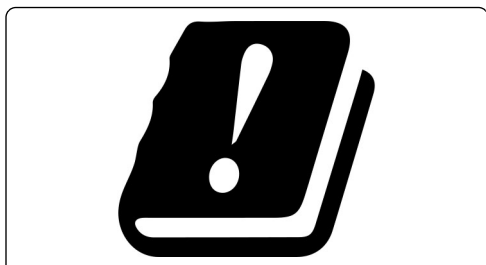
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Vastavust tähistab CE-märgis:



Piirangud

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



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

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

See raadiseade kiirgab sagedusribas 2,4 GHz (ELis 2,412–2,472 GHz) või 5 GHz (5,15–5,35, ELis 5,47–5,725). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades mõlemas ribas ≤ 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. Volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. 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 standardite EN 55022 ja EN 55032 klassi B piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Register

A

aeglane printimine 122
AirPrint
kasutamine 36
aruannete vaatamine 77
arvuti
printeriga ühendamine 32
arvutist printimine 35
Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 129
avakuva
kohandamine 12
avakuva ikoonid
kuvamine 12
näitamine 12

C

Cloud Connectori profiil
loomine 20
printimine sellelt 38
Cloud Connectori profiili loomine 20

D

dokumendid, printimine
arvutist 35
mobiilseadmest 35

E

e-posti märguanded
seadistamine 76
e-posti märguannete seadistamine 76
ebaühtlase tumedusega väljatrüki 113
eelprintitud vormid
valimine 14
ei prindi konfidentsiaalseid dokumente 124
ei prindi ootel olevaid dokumente 124
ekraani heledus
kohandamine 95
eksemplarhaaval printimine ei tööta 141
eralduslehed
asetamine 39

eralduslehtede asetamine 39
Etherneti port 19

F

FCC teatised 154
fondinäidiste loend
printimine 39

H

hävimälu 34
kustutamine 34
hävivus
teatis 34
hävivuse teatis 34
heleduse muutmine
printeri ekraan 95
horisontaalsed tumedad jooned 114
horisontaalsed valged jooned 117

I

indikaatortuli
oleku tõlgendamine 12

J

jääktoneri pudel
tellimine 80
vahetamine 83
järjehoidjad
kaustade loomine 21
loomine 21
järjehoidjate loomine 21
juhtpaneel
kasutamine 10
juhtpaneeli kasutades 10

K

kaablite ühendamine 19
kahvatud väljatrüki 104
käsitsisöötur
laadimine 25
vahetamine 85
kaustade loomine
järjehoidjatele 21
keskkonnaalased seaded 95
kiirgusteatised 149, 154

kinnijäänud lehekülgi ei printita uuesti 143
kirjablankett
laadimine 25
valimine 14
KKK värviprintimise kohta 144
klienditoe kontaktandmed 146
klienditoeiga
kontaktid 146
konfidentsiaalsed printitööd
konfigureerimine 36
korduvad defektid
väljatrükkidel 120
korduvad printitööd 36

L

laadimine, salved 22
lähtestamine
tarvikute kasutuse loendurid 129
lailimääritud väljatrükk 106
Lexmark Mobile Print
kasutamine 35
Lexmarki originaalvaruosad ja -tarvikud 77
Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine 77
lisariistvara lisamine
printidraiver 29
lisariistvara, lisamine
printidraiver 29

M

mälu
printerisse paigaldatud tüübid 34
manusserverit ei saa avada 126
menüü
802.1x 67
Ajutiste andmefailide kustutamine 73
Anonüümsete andmete kogumine 46
Avakaval nähtavad ikoonid 50
Avalik 70
Cloud Connector 74
Eelistused 41
Energiaarve 45

- Ethernet 62
- HTTP/FTP seaded 68
- IPSec 66
- Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 50
- Kaugjuhtimispaneel 43
- Kohalikud kontod 71
- Konfidentsiaalse printimise seadistamine 72
- Konfigureerimise menüü 47
- Küljendus 50
- Kvaliteet 52
- LPD konfiguratsioon 68
- Menüüseadete leht 74
- Mitmesugust 73
- ökorežiim 43
- PCL 54
- Piira välist juurdepääsu võrgule 70
- Pilt 56
- PostScript 53
- Prindimaterjali tüübid 58
- Printeri teave 50
- Printimine 75
- Salve konfiguratsioon 56
- Seade 74
- Seadistus 52
- Sertifikaatide haldus 71
- Sisselogimispiirangud 72
- SNMP 65
- Taasta tehase vaikeseaded 46
- TCP/IP 63
- Teavitused 44
- Universaalseadistus 57
- USB 69
- Veaotsing 75
- Võrgu ülevaade 58
- Vörk 75
- Wi-Fi 59
- Wi-Fi Direct 61
- Menüüseadete leht printimine 33
- Mitte-Lexmarki tarvik 129
- mobiilseade
 - printeriga ühendamine 32
 - printimine sellelt 35, 36
- mobiilseadme ühendamine printeriga 32
- Mopria Print Service 35
- müratasemed 149
- mustad kujutised 110
- N**
 - nupumeetod 30
- O**
 - ohutusteave 6, 7
 - ootetööd 36
 - originaalvaruosad ja -tarvikud 77
 - osade ja tarvikute oleku kontrollimine 76
 - osade olek
 - kontrollimine 76
 - osade vahetamine
 - käsitsisöötur 85
 - salv 84
 - söötmissullikud 85
- Õ**
 - õhuniiskus printeri ümber 152
- Ö**
 - ökorežiim
 - seadistamine 95
- P**
 - paber
 - eelprintitud vormid 14
 - kirjablankett 14
 - sobimatu 13
 - valimine 12
 - paber rullub 108
 - paberi omadused 12
 - paberi paksused
 - toetatud 16
 - paberi säilitamine 14
 - paberi valimise juhend 12
 - paberiformaadi seadistamine 22
 - paberiformaadid
 - toetatud 15
 - paberitüübi seadistamine 22
 - paberitüübid
 - toetatud 16
 - paberiummistus
 - lisasalves 134
 - standardsalves 132
 - paberiummistus käsitsisööturis 137
 - paberiummistus ukstes B 138
 - paberiummistuse eemaldamine
 - dupleksseadmes 138
 - käsitsisööturis 137
 - kuumuti alas 138
 - lisasalves 134
 - standardsalves 132
 - paberiummistused
 - asukoht 131
 - vältimine 130
 - paberiummistused, likvideerimine
 - standardses väljundsalves 136
 - paberiummistuste vältimine 130
 - pettekujutised väljatrükkidel 101
 - PIN-koodi meetod 30
 - poolik tekst väljatrükil 111
 - poolikud pildid väljatrükil 111
 - Prindi kvaliteedi testlehed 75
 - prindidraiver
 - lisariistvara, lisamine 29
 - paigaldamine 26
 - prindidraiveri installimine 26
 - prindikassett
 - tellimine 77
 - vahetamine 81
 - prindikvaliteedi veaotsing ebaühtlase tumedusega väljatrükid 113
 - hall või värviline taust 102
 - horisontaalsed tumedad jooned 114
 - horisontaalsed valged jooned 117
 - kahvatud väljatrükid 104
 - korduvad defektid 120
 - köver väljatrükk 109
 - laialimääritus ja täpid väljatrükil 106
 - paber rullub 108
 - pettekujutised väljatrükkidel 101
 - puuduolevad värvid 106
 - tekst või pildid printitakse osaliselt 111
 - toner tuleb hõõrudes kergesti maha 112
 - trükk esitatakse värvivarjundiga 145
 - tugevate värvidega või mustad kujutised 110
 - tühjad leheküljed 98
 - tumedad väljatrükid 99
 - valged leheküljed 98

- vertikaalsed tumedad
 - jooned 116
 - vertikaalsed valged jooned 119
 - viltused väljatrükkid 109
 - prinditoid ei prindita 121
 - prinditöö
 - loobumine arvutist 39
 - loobumine printeri
 - juhtpaneelilt 39
 - prinditööd
 - säilitamine 36
 - prinditööde kontrollimine 36
 - prinditööst loobumine
 - arvutist 39
 - printer juhtpaneelilt 39
 - prinditud lehekülgede hall
 - taust 102
 - printer
 - tarnimine 96
 - printer ei reageeri 125
 - printer aruanded
 - vaatamine 77
 - printer asukoht
 - valimine 18
 - printer konfiguratsioonid 10
 - printer mälu
 - kustutamine 34
 - printer mälu kustutamine 34
 - printer menüüd 41
 - printer olek 12
 - printer osad
 - puhastamine 90
 - printer paigalduskoha
 - valimine 18
 - printer pordid 19
 - printer puhastamine 90
 - printer seaded
 - vaikeseadete lähtestamine 34
 - printer seerianumbri leidmine 9
 - printer tarkvara
 - paigaldamine 26
 - printer tarkvara installimine 26
 - printer tarnimine 96
 - printer teabe leidmine 8
 - printer teated
 - Asendage kassett, printeri
 - piirkonna sobimatus 129
 - Mitte-Lexmarki tarvik 129
 - printer teave
 - leidmine 8
 - printer teisaldamine 95
 - printer traadita võrku
 - ühendamine ei õnnestu 127
 - printer ühendamine
 - traadita võrguga 29
 - printer ühendamine
 - printeriga 32
 - printer ühenduvus
 - kontrollimine 33
 - printer ühenduvuse
 - kontrollimine 33
 - printerite lisamine arvutile 27
 - printimine
 - arvutist 35
 - Cloud Connectori profiililt 38
 - fondinäidiste loend 39
 - konfidentsiaalsed prinditööd 37
 - korduvad prinditööd 37
 - Menüüseadete leht 33
 - mobiilseadmest 35, 36
 - Mopria Print Service'i
 - kasutamine 35
 - ootetööd 37
 - prinditööde kontrollimine 37
 - reservprinditööd 37
 - Wi-Fi Directi kasutamine 36
 - printimise veaotsing
 - aeglane printimine 122
 - eksemplarhaaval printimine ei
 - tööta 141
 - kinnijäänud lehekülgi ei prindita
 - uuesti 143
 - konfidentsiaalseid ja ootel
 - olevaid dokumente ei
 - prindita 124
 - paber jääb sageli kinni 142
 - prinditoid ei prindita 121
 - salvede ühendamine ei
 - tööta 142
 - töö prinditakse valele
 - paberile 124
 - töö prinditakse valest
 - salvest 124
 - ümbrik kleepub printimisel
 - kinni 141
 - valed veerised 103
 - puhastamine
 - söötmissullikud 91
 - püsivara uuendamine 28
 - püsivara, uuendamine 28
 - puuduolevad värvid 106
 - puuteekraan
 - puhastamine 90
 - puuteekraani puhastamine 90
- R**
- riistvara valikud
 - salved 19
 - ringlussevõtmine
 - Lexmarki pakendid 147
 - Lexmarki tooted 147
- S**
- säästurežiimid
 - seadistamine 95
 - säilmälu 34
 - kustutamine 34
 - salved
 - eraldamine 26
 - laadimine 22
 - paigaldamine 19
 - ühendamine 26
 - vahetamine 84
 - salvede eraldamine 26
 - salvede paigaldamine 19
 - salvede ühendamine 26
 - seadistusfaili eksportimine
 - manusserveri Embedded Web
 - Server kasutamine 28
 - seadistusfaili importimine
 - manusserveri Embedded Web
 - Server kasutamine 28
 - seerianumber, printer
 - leidmine 9
 - sisemine lisavarustus, lisamine
 - prindidraiver 29
 - sisemise lisavarustuse lisamine
 - prindidraiver 29
 - söötmissullikud
 - puhastamine 91
 - vahetamine 85
 - söötmissullikute puhastamine 91
- T**
- talveunerežiim
 - seadistamine 95
 - täpid väljatrükkidel 106
 - tarvikud
 - säästmine 95
 - tarvikute asendamine
 - jääktooneri pudel 83
 - prindikassett 81
 - tarvikute kasutuse loendurid
 - lähtestamine 89, 129

tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine 89
tarvikute märguanded
 konfigureerimine 76
tarvikute märguannete seadistamine 76
tarvikute olek
 kontrollimine 76
tarvikute säästmine 95
tarvikute tellimine
 jääktoneri pudel 80
 prindikassett 77
teatised 149, 150, 153, 154
temperatuur printeri ümber 18, 152
toetatud paberi paksused 16
toetatud paberiformaadid 15
toetatud paberitüübid 16
toitekaabli pesa 19
toneri tumedus
 kohandamine 40
toneri tumeduse kohandamine 40
traadita võrgu loomine 29
traadita võrk
 printeri ühendamine 29
 Wi-Fi Protected Setup 30
tugevad värvid 110
tühjad või valged leheküljed 98

U

ummistuse likvideerimine
 dupleksseadmes 138
 käsitsisööturis 137
 kuumuti alas 138
 lisaalves 134
 standardsalves 132
 ukses B 138
ummistused
 vältimine 130
ummistused, likvideerimine
 standardses väljundsalves 136
ummistuskohdade leidmine 131
ummistuskohdade tuvastamine 131
unerežiim
 seadistamine 95
universaalne paber
 konfigureerimine 22
universaalse paberiformaadi seadistamine 22
USB-printeriport 19

Ü

ühenduse loomine traadita võrguga
 nupumeetodit kasutades 30
 PIN-meetodit kasutades 30
ümbrik kleepub printimisel kinni 141
ümbrikud
 laadimine 25

V

vaba ruum printeri ümber 18
vaikeseaded
 taastamine 34
vaikeseadete taastamine 34
valed veerised 103
väljatrükkidel värviline taust 102
värvikorrektsioon
 käsitsi 143
värvikorrektsioon, käsitsi rakendamine 143
värvikorrektsiooni sisu 143
veaotsing
 KKK värviprintimise kohta 144
 manusserverit ei saa avada 126
 printer ei reageeri 125
 printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu 127
veaotsing, prindikvaliteet ebaühtlase tumedusega väljatrükid 113
hall või värviline taust 102
horisontaalsed tumedad jooned 114
horisontaalsed valged jooned 117
kahvatud väljatrükid 104
korduvad defektid 120
köver väljatrükk 109
laialimääritus ja täpid väljatrükil 106
paber rullub 108
pettekujutised väljatrükkidel 101
puuduolevad värvid 106
tekst või pildid prinditakse osaliselt 111
toner tuleb hõõrudes kergesti maha 112

trükk esitatakse värvivarjundiga 145
tugevate värvidega või mustad kujutised 110
tühjad leheküljed 98
tumedad väljatrükid 99
valged leheküljed 98
vertikaalsed tumedad jooned 116
vertikaalsed valged jooned 119
viltused väljatrükid 109
veaotsing, printimine
 aeglane printimine 122
 eksemplarhaaval printimine ei tööta 141
 kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 143
 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 124
 paber jääb sageli kinni 142
 prinditoid ei prindita 121
 salvede ühendamine ei tööta 142
 töö prinditakse valele paberile 124
 töö prinditakse valest salvest 124
 ümbrik kleepub printimisel kinni 141
 valed veerised 103
vertikaalsed tumedad jooned 116
vertikaalsed valged jooned 119

W

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 33
Wi-Fi Direct
 konfigureerimine 31
 lubamine 32
 mobiilseadmest printimine 36
Wi-Fi Directi
 konfigureerimine 31
 Wi-Fi Directi lubamine 32
Wi-Fi Protected Setup traadita võrk 30
Wi-Fi võrk
 väljalülitamine 33