



Printerid C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622

Kasutusjuhend

Juuli 2024

www.lexmark.com

Seadme tüüp/tüübid:

5029

Mudelid:

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri paigalduskoha valimine.....	10
Printeri konfiguratsioonid.....	11
Kaablite ühendamise.....	12
Juhtpaneeli kasutades.....	14
Lexmarki printeri C2325.....	14
Lexmarki printerite CS421, CS521, C2425 ja C2535.....	15
Lexmark printerite CS622 ja C2240.....	16
Toitenupu ja indikaatoritule olekute selgitus.....	16
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	17
Avakuva kasutamine.....	17
Avakuva kohandamine.....	18
Ekraani kohandamine.....	18
Ökoseadete seadistamine.....	19
Cloud Connectori profiili loomine.....	19
Seadme piirangute seadistamine.....	19
QR-koodide loomine.....	20
Klienditoe kasutamine.....	20
Järjehoidjate haldamine.....	20
Kontaktide haldamine.....	21
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	24
Hääljuhiste aktiveerimine.....	24
Puute abil ekraanil navigeerimine.....	24
Suurendusrežiimi lubamine.....	25
Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine.....	25
Ekraani klaviatuuri kasutamine.....	25
Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine.....	25

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	26
Paberi formaadi ja tüübi seadistamine.....	26
Universaalse paberiformaadi seadete muutmine.....	26
Salvede laadimine.....	26
Mitmeotstarbelise söoturi laadimine.....	28
Käsitsi söoturi laadimine.....	30
Salvede ühendamine.....	30
Toetatavad paberid.....	32
Toetatavad paberiformaadid.....	32
Toetatavad paberitüübid.....	34
Toetatavad paberi paksused.....	35
Sobimatu paber.....	36
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	37
Printimine.....	38
Arvutist printimine.....	38
Mobiilseadmest printimine.....	38
Välkmäluseadmelt printimine.....	40
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	41
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	41
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	42
Cloud Connectori profiililt printimine.....	43
Fondinäidiste loendi printimine.....	43
Kataloogiloendi printimine.....	43
Printeri menüüde selgitus.....	44
Menüükaart.....	44
Seade.....	45
Printimine.....	56
Paber.....	65
USB-mäluseade.....	66
Võrk/pordid.....	68
Turve.....	79
Aruanded.....	86
Abi.....	87

Veaotsing.....	87
Menüüseadete lehe printimine.....	88
Printeri turvamine.....	89
Turvapesa asukoht.....	89
Printeri mälu kustutamine.....	89
Printeri kõvakettamälu kustutamine.....	89
Printeri kõvaketta krüptimine.....	90
Vaikeseadete taastamine.....	90
Hävivuse teatis.....	90
Printeri hooldamine.....	92
Võrguühenduste loomine.....	92
Printeri puhastamine.....	94
Osade ja tarvikute tellimine.....	94
Osade ja tarvikute asendamine.....	99
Printeri teisaldamine.....	111
Energia ja paberi säästmine.....	112
Ringlussevõtmine.....	113
Ummistuste likvideerimine.....	114
Ummistuste vältimine.....	114
Ummistuskohdade leidmine.....	115
Paberiummistus salvedes.....	116
Paberiummistus ukse A.....	116
Paberiummistus standardses väljundsalves.....	119
Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis.....	120
Paberiummistus käsitsi sööturis.....	121
Veaotsing.....	122
SMTP-serveri konfigureerimine.....	122
Võrguühendusega seotud probleemid.....	123
Lisariistvara probleemid.....	125
Tarvikutega seotud probleemid.....	126
Paberisööduga seotud probleemid.....	128
Printimisprobleemid.....	131
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	155

Klienditeeninduse kontaktandmed.....	158
Uuendamine ja migreerimine.....	159
Riistvara.....	159
Tarkvara.....	165
Püsivara.....	166
Teatised.....	168
Register.....	177

Ohutusteave






Kokkuleppetähistused

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







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


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


Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.


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


Toodet puudutavad teatised


-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – 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 lisaalvad 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 lisaalvad või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit:

www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

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


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

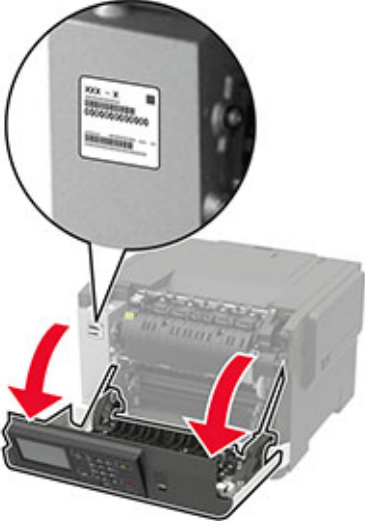
Toode võib tavatalitluse käigus tekitada väikestes kogustes osooni ja sellele võib olla paigaldatud filter osooni kontsentratsiooni hoidmiseks soovitatud piirtasemest oluliselt madalamal. Kui printer on intensiivses kasutuses, peaksite osoonikontsentratsiooni suurenemise vältimiseks paigaldama printeri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

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algse seadistamise juhised <ul style="list-style-type: none"> • Printeri ühendamine • Printeri tarkvara installimine 	Vaadake printeriga kaasasolevat paigaldusjuhendit või minge aadressile http://support.lexmark.com .
Täiendav seadistamine ja juhised printeri kasutamiseks: <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 	<i>Teabekeskus:</i> minge aadressile http://infoserve.lexmark.com . <i>Abimenüü lehed:</i> vaadake printeri püsivara juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com . <i>Puutekraani juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com . Toote videod: minge aadressile http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Teave seadistamise ja printerile juurdepääsemise funktsioonide konfigureerimise kohta	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com .
Printeri tarkvara kasutamise spikker	Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft® Windows® või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi . Klõpsake  , et vaadata kontekstitundlikku teavet. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.

Mida te otsite?	Leiate selle siit
<p>Uusim lisateave, uudised ja klienditugi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • Draiverite allalaadimine • 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 asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pood, kust toote otsite, ja ostukuupäev • Seadme tüüp ja seerianumber 
<ul style="list-style-type: none"> • Ohutusteave • Regulaatiivne teave • Garantiiteave • Keskkonnaalane teave 	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht http://support.lexmark.com. • Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidoku-menti. <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>

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.

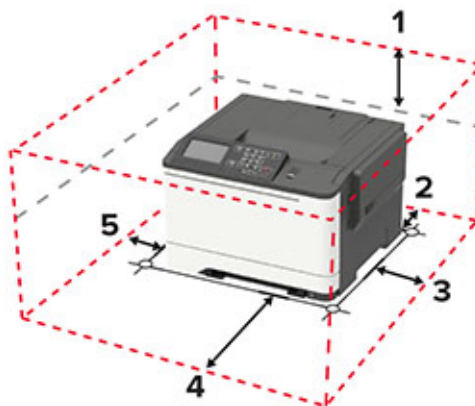
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.

- 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	254 mm (10 tolli)
2	Tagakülg	102 mm (4 tolli)
3	Parem külg	76 mm (3 tolli)
4	Esikülg	508 mm (20 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 75 mm (3 tolli)
5	Vasak külg	76 mm (3 tolli)

Printeri konfiguratsioonid

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

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

Olenevalt printerimudelist saate configureerida oma printerit, lisades sellele ühe 650-lehelise Duo salve või nii 650-lehelise Duo salve kui ka 550-lehelise salve. Lisateavet leiate peatükist „[Lisasalvede paigaldamine](#)” leheküljel 164.



1	Juhtpaneel Märkus. Need seaded võivad erineda olenevalt printerimudelist.
2	Standardne väljundsalv
3	Standardne 250-leheline salv
4	Käsitsi söötur
5	650-leheline Duo lisaalv Märkus. Saadaval vaid mõnel printerimudelil.
6	550-leheline lisaalv Märkus. Saadaval vaid mõnel printerimudelil.

Kaablite ühendamine

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

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

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

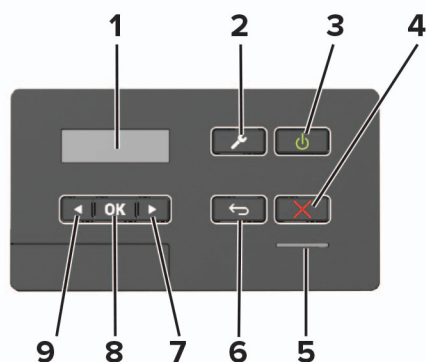
Hoiatus – varakahjude oht: Printimise ajal ei tohi puudutada USB-kaablit, traadita võrgu adapterit ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeri rike tekkida.



	Osa	Otstarve
1	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
2	Toitepesa	Printeri ühendamine elektrivõrgu pistikupesaga.
3	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine. Märkus. See port on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
4	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.

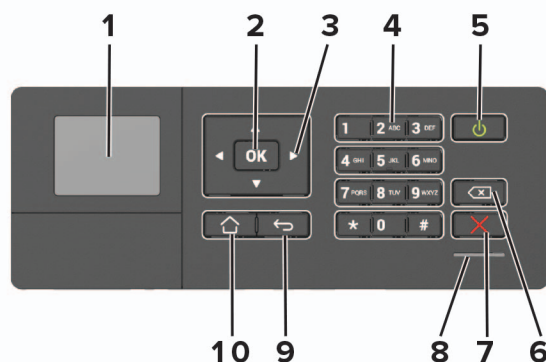
Juhtpaneeli kasutades

Lexmarki printeri C2325



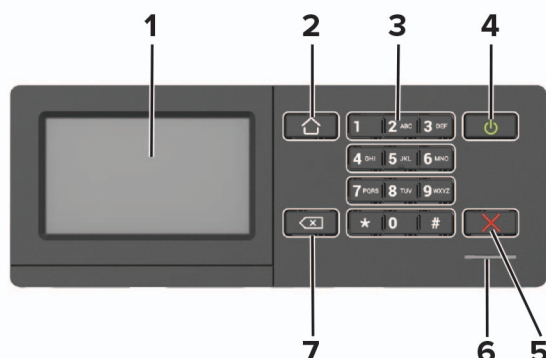
Osa	Otstarve
1 Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2 Menüünupp	Juurdepääs printeri menüüdele.
3 Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu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

Lexmarki printerite CS421, CS521, C2425 ja C2535



	Osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Valimisnupp	<ul style="list-style-type: none"> Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.
3	Noolenupud	<ul style="list-style-type: none"> Kerige läbi menüüde ning liikuge kuvade ja menüüvalikute vahel. Reguleerige seade väärtust.
4	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
5	Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all. Seadistage printer une- või talveunerežiimi. Äratage printer une- või talveunerežiimist.
6	Tagasilükkeklahv	Liigutage kursorit ühe koha võrra tagasi ja kustutage sisestusväljalt sellel kohal olnud tähemärk.
7	Peatamis- või loobumismisnupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
8	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
9	Tagasinupp	Naaske eelmisele kuvale.
10	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.

Lexmark printerite CS622 ja C2240



Osa	Osa	Otstarve
1	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut. Seadistage ja juhtige printerit.
2	Avakuva nupp	Liikuge otse avakuvale.
3	Numbriklahvistik	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.
4	Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all. Seadistage printer une- või talveunerežiimi. Äratage printer une- või talveunerežiimist.
5	Peatamis- või loobumisnupp	Peatage printeri aktiivne toiming.
6	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.
7	Tagasinupp	<ul style="list-style-type: none"> Naaske eelmisele kuvale. Valige menüüsuvand. Salvestage seade muudatused.

Toitenupu ja indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud või talveunerežiimis.
Sinine	Printer on valmis või töötleb andmeid.
Punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.

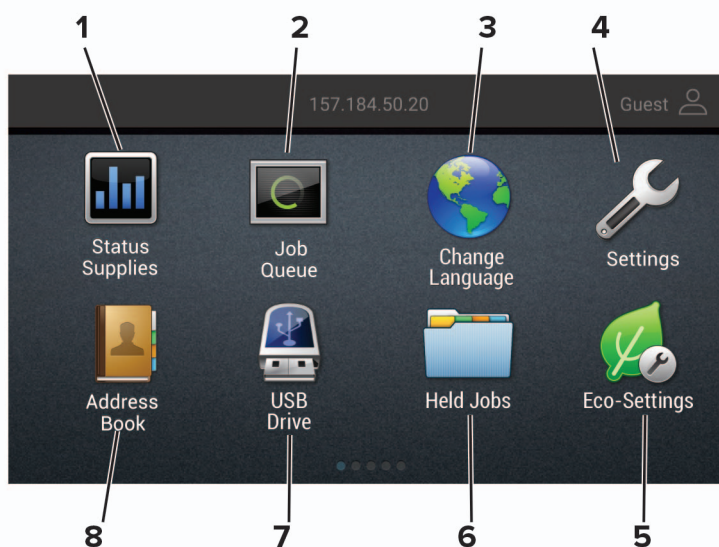
Toitenupu tuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud, valmis või töötleb andmeid.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on talveunerežiimis.

Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

Märkus. Neid rakendusi toetavad vaid osa printerimudelitest.

Avakuva kasutamine

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



Nupp	Otstarve
1	<p>Olek/varud</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoiatuse või veateate kuvamine, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist. Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks. <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
2	<p>Prindijärjekord</p> <p>Näitab kõiki aktiivseid prinditöid.</p> <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
3	<p>Keele muutmine</p> <p>Saate muuta kuva keelt.</p>
4	<p>Seaded</p> <p>Juurdepääs printeri menüüdele.</p>
5	<p>Ökoseaded</p> <p>Kohandage energiatarvet, müra ning tooneri- ja paberikulu mõjutavaid seadeid.</p>
6	<p>Ootetööd</p> <p>Näitab prinditöid, mis on printeri mälus ootel.</p>
7	<p>USB-mäluseade</p> <p>Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide printimine.</p>
8	<p>Aadressiraamat</p> <p>Hallake kontaktide loendit, millele pääsevad ligi teised printeri rakendused.</p>

Avakuva kohandamine

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 valikult **Settings** (Seaded) > **Device** (Seade) > **Visible Home Screen Icons** (Nähtavad avakuva ikoonid).

3 Valige, milliseid ikoone soovite avakuval kasutada.

4 Rakendage muudatused.

Ekraani kohandamine

Enne rakenduse kasutamist täitke järgmised punktid.

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

Ekraanisäästja ja slaidiseansi piltide haldamine

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

Märkused.

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

2 Rakendage muudatused.

Taustapildi muutmine

1 Puudutage avakuval käsku **Muuda tapeeti**.

2 Valige pilt, mida soovite kasutada.

3 Rakendage muudatused.

Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.

2 Puudutage avakuval valikut **Slaidiseanss**.

Pildid kuvatakse tähestiku järjekorras.


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

Ökoseadete seadistamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Ökoseaded**.
- 2 Konfigureerige ökorežiimi või ajastage toiterežiime.
- 3 Rakendage muudatused.

Cloud Connectori profiili loomine

Soovitame enne profiili loomist printerisse sisse logida. Sisselogimismeetodi kohta leiate lisateavet dokumendist *Sisseehitatud veebiserver – administraatori turvalisuse juhend*.

- 1 Puudutage avakuval valikut **Cloud Connector**.
- 2 Valige pilveteenuse pakkuja.
- 3 Puudutage valikut **Loo profiil** või .
- 4 Sisestage unikaalne profiili nimi.
- 5 Vajaduse korral sisestage PIN-kood.
Märkus. Kui kasutate printerit külalisena, siis kaitske profiili PIN-koodiga.
- 6 Puudutage valikut **Loo** ja seejärel märkige üles autoriseerimiskood.
Märkus. Autoriseerimiskood on kehtiv ainult 24 tundi.
- 7 Avage veebibrauser ja seejärel minge aadressile <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Klõpsake **Järgmine** ja seejärel nõustuge kasutustingimustega.
- 9 Sisestage soovitud teave ning klõpsake nupul **Kinnita**.
- 10 Logige sisse oma pilveteenuse pakkuja kontole.
- 11 Lubage juurdepääs.
Märkus. Autoriseerimisprotsessi lõpule viimiseks avage profiil 72 tunni jooksul.

Seadme piirangute seadistamine

Rakenduse kasutamiseks võib olla vajalik administraatori õiguste olemasolu.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.
Märkused.
 - Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake valikul **Rakendused > Seadme piirangud > Konfigureerimine**.
- 3 Kasutajakonto jaotises saate kasutajaid lisada või muuta ja piiranguid määrata.
- 4 Rakendage muudatused.

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

QR-koodide loomine

Rakenduse kasutamiseks võib olla vajalik administraatori õiguste olemasolu.

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

Märkused.

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

- 2 Klõpsake valikul **Rakendused > QR-koodi loomine > Konfigureerimine**.

- 3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

- Valige QR-koodi vaikeväärtus.
- Sisestage QR-koodi väärtus.

- 4 Rakendage muudatused.

Klienditoe kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Klienditugi**.

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

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

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 **Järjehoidja seadistamine > Lisa järjehoidja** ja sisestage järjehoidjale unikaalne 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**.

Märkus. Järjehoidjate haldamiseks klõpsake **Järjehoidja seadistamine**.

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 **Järjehoidja seadistamine** > **Lisa kaust** ja sisestage kaustale unikaalne nimi.

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkused.

- Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 20](#).
- Kaustade haldamiseks klõpsake **Järjehoidja seadistamine**.

Kontaktide haldamine

Kontaktide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage kontakt jaotises „Kontaktid“.

Märkus. Saate määrata kontakti ühte või mitmesse gruppi.

4 Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.

5 Rakendage muudatused.

Gruppide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Lisage grupi nimi jaotises „Grupid“.

Märkus. Gruppi saab määrata ühe kontakti või rohkem.

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide muutmine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

4 Rakendage muudatused.

Kontaktide või gruppide kustutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

2 Klõpsake valikul **Aadressiraamat**.

3 Tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

Märkused.

- Neid funktsioone toetavad vaid osa printerimudelitest.
- Lisateavet printerimodeli juurdepääsu funktsioonide kohta leiate juurdepääsu juhendist aadressil <http://support.lexmark.com>.

Hääljuhiste aktiveerimine

Juhtpaneeli kasutades

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

Klaviatuuri kasutades

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

Märkused.

- Hääljuhised aktiveeritakse ka siis, kui sisestate kõrvaklapid vastavasse pessa.
- Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevuse nuppe, mis asuvad juhtpaneeli alumises osas.

Puute abil ekraanil navigeerimine

Märkused.

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

Puude	Otstarve
Topeltkoputus	Valib ekraanil objekti.
Kolmekordne koputus	Suumib teksti/pilte sisse või välja.
Paremale või vasakule libistamine	Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.
Vasakule või üles libistamine	Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.
Kahe näpuga libistamine	Pääseb ligi suumitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest väljapoole. Märkus. Suumitud pildi liigutamiseks on vaja kahte näppu.
Üles ja vasakule libistamine	Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.

Puude	Otstarve
Alla ja vasakule libistamine	<ul style="list-style-type: none"> • Tühistab töö. • Naaseb eelmise seadistuse juurde. • Väljub ekraanilt, muutmata seadistust või väärtust.
Üles ja alla libistamine	Kordab häälkäsklust.

Suurendusrežiimi lubamine

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

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: [„Puute abil ekraanil navigeerimine” leheküljel 24](#).

Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

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

Ekraani klaviatuuri kasutamine

Proovige järgmisi lahendusi.

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

Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

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

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Paberi formaadi ja tüübi seadistamine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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


Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Määrake paberi formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Konfigureerige seadeid.

Salvede laadimine



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

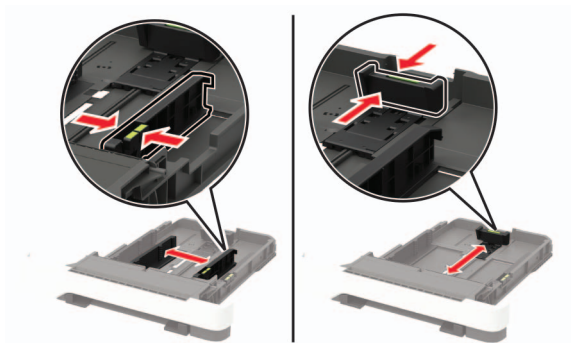
1 Eemaldage salv.

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

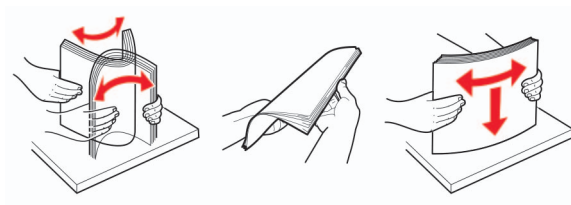


2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.



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



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



Märkused.

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



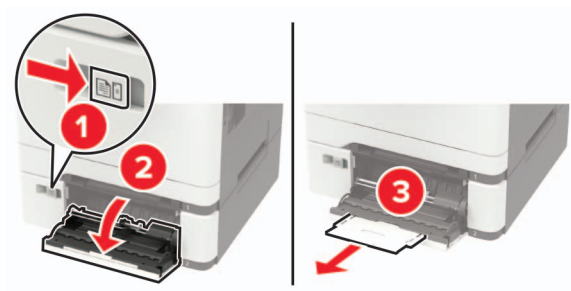
5 Sisestage salv.

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

Mitmeotstarbelise sööteri laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.

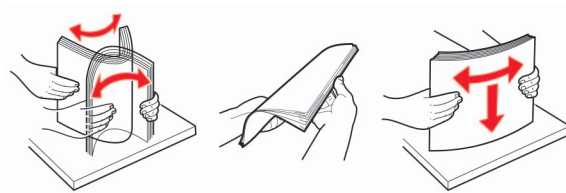
Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



4 Laadige paber salve, printitav külj allapoole.

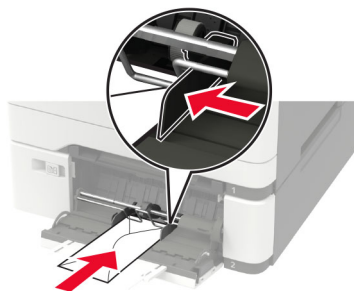
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külj allapoole ja ülemine serv printeri poole.



- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, printitav külj ülespoole ja ülemine serv printerist eemale.



- Laadige ümbrikud nii, et suletav pool jääks ülespoole ja vastu parempoolset paberijuhikut.

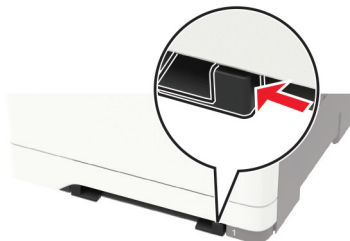


Hoiatus – varakahjude oht: Ärge kasutage markide, mansettide, pannalde, akende, tugevdatud servade või isekleepuva liimiga ümbrikke.

5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Käsitsi söoturi laadimine

1 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



2 Laadige paberileht salve, prinditav külg allapoole.

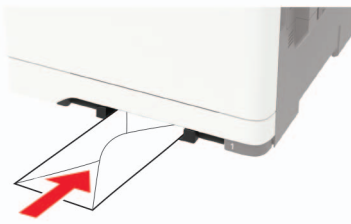
- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, prinditav külg allapoole ja ülemine serv printeri poole.



- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablankett salve, prinditav külg ülespoole ja ülemine serv printerist eemale.



- Ümbrike laadimisel suletav pool peal ja vastu paberijuhiku paremat poolt.



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

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

Salvede ühendamine

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 suvandil **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon**.

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

4 Salvestage seaded.

5 Klõpsake suvandil **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon**.

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

7 Salvestage seaded.

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

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

Toetatavad paberid

Toetatavad paberiformaadid

Märkus. Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama paberiformaati, mis valikuline 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 98,4 × 148 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3,87 × 5,83 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 76,2 × 127 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 148 × 210 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (5,83 × 8,27 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universaalne ^{3,4} 210 × 250 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (8,27 × 9,84 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Ümbrik 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Envelope 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
10 Envelope 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
DL Envelope 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
B5 Envelope 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Muud ümbrikud⁵ 98,4 × 162 mm kuni 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 tolli. kuni 6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Toetatavad paberitüübid

Märkused.

- Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama formaati, mis 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati kiirusel 25 lk/min.

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrikud	✓	✓	X	✓	X	X
Pabersildid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	X

Toetatavad paberi paksused

Märkused.

- Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama formaati, mis 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati kiirusel 25 lk/min.

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Õhuke paber¹ 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 90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

⁵ 28 naela/köide kaaluvate ümbrike puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lissalv		550-leheline lissalv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Kaardivalik 105,1–200 g/m ² pikikiudu (28,1–53 naela/köide)	✓	✓	X	X	X	X
Pabersildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinüülsildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrikud^{4,5} 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmine võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

⁵ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiade tegemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks koopiapaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprintitud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprintitud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprintitud 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.

Printimine

Arvutist printimine

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

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

Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest teenusega Google Cloud Print

Google Cloud Print™ on mobiilne printimisteenus, mis võimaldab teatud mobiilirakendustest printida igasse Google Cloud Printi valmidusega printerisse.

- 1 Avage mobiilseadme avakuvalt teenuse toega rakendus.
- 2 Puudutage nuppu **Prindi** ja valige seejärel printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest teenusega Mopria Print Service

Mopria® Print Service on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android™ 4.4 või uuem versioon. See võimaldab printida vahetult Mopria sertifikaadiga printerisse.

Märkus. Enne printimist veenduge, et Mopria Print Service oleks lubatud.

- 1 Avage mobiilseadme avakuvalt teenusega ühilduv rakendus.
- 2 Puudutage nuppu **Prindi** ja valige printer.
- 3 Saatke prinditöö.

Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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




Märkused.

- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.
 - Seda rakendust toetavad ainult mõned printerimudelid.
- 1 Avage mobiilseadme avakuvalt teenusega ühilduv rakendus.
 - 2 Valige prinditav dokument ja puudutage jagamisikooni.
 - 3 Puudutage valikut **Prindi** ja valige seejärel printer.
 - 4 Printige dokument.

Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

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

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme ühendamine printeri traadita võrguga” leheküljel 93](#).

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

Välkmäluseadmelt printimine

See funktsioon on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

1 Sisestage välkmäluseade.



Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.
- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi printitöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Valige dokument, mida printida soovite.

Vajaduse korral konfigureerige teisi printiseadeid.

3 Printige dokument.

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

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



Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

Välmäluseadmed

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

Märkused.

- Printer toetab kiireid USB-välmäluseadmeid täiskiirusel.
- USB-välmäluseadmed peavad toetama failipaigutustabeli süsteemi (FAT).

Failitüübid

Dokumendid

- PDF (versioon 1.7 või vanem)
- XPS
- Microsofti failiformaate (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) toetavad ainult mõned printerimudelid.

Pildid

- .dcx
- .gif
- .JPEG või .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF või .tif
- .png

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

In some printer models, access the setting from the Embedded Web Server.

2 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 logite sisse ja avate või kustutate need käsitsi.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete prinditööde aegumisaja. Märkus. Repeat held jobs are stored in the printer memory for reprinting.

Suvand	Otstarve
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer prindib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel prinditakse ülejäänud eksemplarid. Märkus. Kontrollimistööde puhul prinditakse kõigepealt kontrollimiseks üks koopia ja seejärel ülejäänud koopiad.
Reservtöö aegumine	Set the expiration time that the printer stores print jobs. Märkus. Ootel olevad reservtööd kustutatakse pärast printimist automaatselt.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

- 1 Puudutage valikuid **Fail > Prindi**, kui dokument on avatud.
- 2 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 prinditöö on konfidentsiaalne, siis sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
- 7 Vabastage printeri avakuval 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

Macintoshi kasutajad

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail > Prindi**.
Vajaduse korral klõpsake lahtitegemise kolmnurgal, et näha rohkem valikuid.
- 2 Valige prindivalikute seast või menüüst „Koopad ja leheküljed“ **Töö suunamine**.
- 3 Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).
Kui prinditöö on konfidentsiaalne, siis määrake kasutajanimi ja sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake **OK** või **Prindi**.

5 Vabastage printeri avakuval 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**

Cloud Connectori profiililt printimine

1 Puudutage avakuval valikut **Prindijärjekord**.

2 Valige pilveteenuse pakkuja ja seejärel valige profiil.

Märkus. Kui soovite lisateavet Cloud Connectori profiili loomise kohta, vt [„Cloud Connectori profiili loomine” leheküljel 19](#).

3 Valige fail.

Märkus. Te ei saa valida mittetoetatavat faili.


4 Vajaduse korral muutke seadeid.

5 Puudutage valikut **Prindi**.

Fondinäidiste loendi printimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **Aruanded** > **Printimine** > **Printimisfondid**

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Valige fondinäidis.

Kataloogiloendi printimine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > **Aruanded** > **Prindi** > **Prindi kataloogid**

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Printeri menüüde selgitus

Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> • Eelistused • Kaugjuhtimispaneel • Teavitused • Energiatarve • Lexmarkile saadetav teave 	<ul style="list-style-type: none"> • Juurdepääs • Taasta vaikeseaded • Hooldus • Avakuval nähtavad ikoonid • Printeri teave
Prindi	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • Tööarvestus • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Pilt
Paber	<ul style="list-style-type: none"> • Salve konfiguratsioon 	<ul style="list-style-type: none"> • Meedia konfiguratsioon
USB-mäluseade	Välkmäluseadmelt printimine	
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> • Võrgu ülevaade • Wi-Fi • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • LPD konfiguratsioon • HTTP/FTP seaded • ThinPrint • USB • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct
Turve ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Ajasta USB-seadmed • Turbeauditilogi • Sisselogimispiirangud • Konfidentsiaalse printimise seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõvaketta krüptimine • Ajutiste andmefailide kustutamine • LDAP-i seaded • Mobiilsete teenuste juhtimine • Mitmesugust
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade 	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi • Võrk
Abi ²	<ul style="list-style-type: none"> • Prindi kõik juhendid • Värvikvaliteedi juhend • Ühendusjuhend • Teabejuhend • Prindimaterjali juhend 	<ul style="list-style-type: none"> • Teisaldamisjuhend • Prindi kvaliteedijuhend • Skannimisjuhend • Tarvikute juhend
Veotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	

¹ Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüd konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.

² See menüü on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

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.
Algseadista Väljas* Sees	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/kellaeg*] Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti. Märkus. Kohandatav tekst 1 ja kohandatav tekst 2 kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat [KK-PP-AAAA*] Kellaaja formaat [12-tunniline A.M./P.M.*] Ajavöönd [GMT*]	Võimaldab printeri kuupäeva ja kellaega seadistada.
Kuupäev ja kellaeg Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP [Sees*] NTP-server Luba autentimine	Konfigureerige võrguaja protokoll (NTP) seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • „Luba autentimine“ kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Kui funktsiooni „Luba autentimine“ seade on MD5 võti, kuvatakse võtme ID ja parool.
Paberiformaadid USA* Meetermõõdustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20–100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs väikmäluseadmele Lubatud* Keelatud	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Ekraani ajapiir 5–300 (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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. Märkus. Kui valikuks on seadistatud Standardne autentimine, esitatakse VNC-parool.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Veavalgustus Väljas Sees*	Võimaldab määrata indikaatoritule süttimise, kui printeris esineb viga. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kasseti alarm Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toonerikassett on tühjenemas. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmise SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP aegumine 5-30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Väljas* Sees	Kasutage SMTP vaikimisi vastamisaadressi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Saadab e-kirja krüptitud lingiga. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat Sees* Väljas	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasutaja saadetava e-kiri Puudub Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli* Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas Sees*	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“. Väljas* Ei	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmumise ekraanile. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer söötab pärast kinnijäänud lehe eemaldamist automaatselt tühje või osaliselt trükitud lehti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Väljas Sees* (5 sekundit)	Laseb printeril jätkata töö töötlemist või printimist automaatselt pärast teatud selliste printeri seisundite kõrvaldamist, mis nõuavad kasutaja sekkumist.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatne taaskäivitamine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnemisel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Automaatsete taaskäivitumiste max arv 1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
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 luger	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta. Märkus. In some printer models, you can reset the counter.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitamine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtestab automaatse taaskäivituse lugeri. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printeri mudelil.
Vigade ennetus Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*	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 Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Energiatarve

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Printimine väljalülitatud ekraaniga Printimine sisselülitatud ekraaniga Luba printimine väljalülitatud ekraaniga*	Luba printimine väljalülitatud ekraaniga.
Ajapiirid Unerežiim 1–120 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiimi viiteaeg Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mis kulub printeri minemiseks talveunerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Võimaldab seadistada printeri talveunerežiimi minemise ka aktiivse Etherneti ühenduse korral.
Ökorežiim Väljas* Energia Energia/paber Paber	Energia, paberi või eriprindimaterjali kulu minimeerimine. Märkus. Suvandis „Ökorežiim“ seade „Energia“ või „Paber“ valimine võib mõjutada printeri kiirust, kuid mitte prindikvaliteeti.
toiterežiimide ajastamine Ajakavad	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Lexmarkile saadetav teave

Menüüelement	Kirjeldus
Lexmarkile saadetav teave Tarvikute ja lehtede kasutus (anonüümne) Seadme talitlusomadused (anonüümne) Seadme koostoimimise omadused (anonüümne) Mitte ükski nendest valikutest	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valikuid „Seadme talitlusomadused (anonüümne)“, „Seadme koostoimimise omadused (anonüümne)“ ja „Mitte ükski nendest valikutest“ kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Teabe saatmisaeg ja kasutaja andmed – taset kuvatakse ainult siis, kui valite menüüs „Lexmarkile saadetav teave“ ühe valikutest, v.a „Mitte ükski nendest valikutest“.
Teabe saatmisaeg Algusaeg Lõpuaeg	
Kasutaja teave – tase Ainult anonüümne seansi teave* Seansi teave koos kasutaja üldteabega Seansi teave koos kasutaja ID-ga	

Juurdepääs

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Kõnekiirus Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Taasta vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Taasta seaded Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta rakenduseseaded	Printeri vaikeseadete taastamine. Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Hooldus

Konfigureerimise menüü

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

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon Näita teadet Salve sisestus Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab kuvada teadet Salve sisestus .
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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 HealthChecki statistika	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab taastada tarvikute kasutuse ajaloo vaikeseadeid, nt lehekülgede ja järelejäänud päevade arv.
Tarvikute kasutus ja loendurid Lähtesta värvilise prindiploki loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue prindiploki paigaldamist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
Tarvikute kasutus ja loendurid Lähtesta halduse loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue hoolduskomplekti paigaldamist.
Tarvikute kasutus ja loendurid Värvikatvuse vahemikud	Võimaldab reguleerida prinditöö värvikatvuse vahemikku.
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Printimise konfiguratsioon Režiim „Ainult must“ Väljas* Sees	Võimaldab printida värvilist sisu hallskaalal.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikes režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine aeglustab printeri jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab määrata juurdepääsu juhtpaneeli menüüdele.
Seadme töö Kohandatud varustatuse tasemed Väljas* Sees	Laseb <i>printimisteenusel</i> sisseehitatud veebiserverist väärtusi lugeda ja redigeerida.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiim on olekus „Sees“ ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid kahepoolse prinditöö puhul ühepoolset.
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.
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on ekraani ajapiiris määratud aja jooksul inaktiivne olnud.
Seadme töö Luba valikuline paralleelne port Väljas* Sees	Võimaldab lubada valikulise paralleelse porti. Märkus. Seade sisselülitamisel printer taaskäivitub.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimine Vähemate värvide reguleerimine Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Võimaldab seadistada printerit nii, et värvide ühtluse tagamiseks kasutatakse õiges koguses toonerit.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Täiskalibreerimine	Saate värve täielikult kalibreerida.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine TPS-teabelehe printimine	Saate printida diagnostilise lehe, millel on teave tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
Rakenduse konfiguratsioon LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See Menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil. • Sisselülitatud seade ei mõjuta sisseehitatud rakenduste tööd.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Viimane mälu puhastamise kord Viimane kõvaketta puhastamise kord	Näidake teavet printeri mälu või kõvaketta viimase puhastamise kohta. Märkus. Teavet kõvaketta viimase puhastamise kohta kuvatakse ainult kõvakettaga printerite puhul.
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõvakettale salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded	Tühjendab kõik printeri kõvakettale või säilmälusse salvestatud seaded ja rakendused. Märkus. Kõvakettale salvestatud teavet saab kustutada ainult kõvakettaga printeritest.

Avakuval nähtavad ikoonid

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüü	Kirjeldus
Olek/varud Prindijärjekord Keele muutmine Aadressiraamat Järjehoidjad Ootetööd USB Rakenduste profiilid ekraan, kohandamine Ökoseaded	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara märksõna¹	Kirjeldage printerit. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
Printeri asukoht¹	Määrake printeri asukoht. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Kontakt¹	Saate isikupärastada printeri nime. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-le²	Seadistusfailide eksportimine väikmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-le²	Tihendatud logifaili eksportimine väikmällu.
Saada logid Tühista Saada	Saatke Lexmarkile diagnostilist teavet.
¹ Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüelementi konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris. ² Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.	

Printimine

Küljendus

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse 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 prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
Tühjad leheküljed Prindi 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*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 mitme leheküljekujutise paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata mitmeleheküljelise dokumendi paigutuse, kui kasutate seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
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.
Töö ootel Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditööd, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Ootele panemise ajapiir 0–255 (30*)	Võimaldab seadistada sekundid, mille jooksul ootab printer kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele tööd, mis eeldavad praegu puuduvaid vahendeid, ja jätkab teiste prindijärjekorras olevate tööde printimist. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindiplokk printimise ajal töötab. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Max tootlus“, siis aeglustab värviline prindiplokk oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. • Kui valitud on „Max kiirus“, siis töötab värviline prindiplokk alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad ressursid, nagu printerisse allalaaditud fondid ja makrod. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
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, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd. Märkus. See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisrežiim Mustvalge Värviline*	Võimaldab määrata printimisrežiimi.
Printimise eraldusvõime 4800 CQ* 1200 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. Märkus. 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
Tooneri tumedus 1 kuni 5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Värvisäästur Väljas* Sees	Võimaldab vähendada graafikutel ja piltidel kasutatava tooneri kogust.
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 Väljas Automaatne* 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“.
Värvinäidised Printige värvinäidised	Printige iga printeris kasutatava RGB (rohe-sini-puna) või CMYK (taevasinine-purpur-kollane-võti) värviteisendustabeli näidislehed.
Värvi reguleerimine	Kalibreerige printerit reguleerima väljatrüki värvivariante.
Spot-värvi vahetamine Määrake kohandatud CMYK	Määrake kahekümnele spot-värvile konkreetsed CMYK väärtused. Märkus. Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüelementi konfigurereida ainult sisseehitatud veebiserveris.
RGB asendamine	Sobitage väljatrüki värvid originaali värvidega. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Selle menüüelemendi kasutamiseks peate valima Kuva-tõeline-must värvitabeli. • See menüü on saadaval ainult manusserveris.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Tööarvestus

Märkus. See menüü kuvatakse ainult siis, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
Tööarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud printitöödest.
Tööarvestuse logi sagedus Igapäevane Iganädalane Igakuine*	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
Logitoiming sageduse lõpus Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. Märkus. Valiku „Tööarvestuse logi sagedus“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi peaaegu täis Väljas* Sees	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu „Logi tegevus peaaegu täistasemel“.
Logi tegevus peaaegu täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku „Logi peaaegu täis“ väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kettakasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
URL logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
E-posti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logifaili prefiks	Täpsustage logifaili nime prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs „TCP/IP“ täpsustatud hostinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

XPS

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi tõrkelehed Väljas* Sees	Prindib testlehe, mis sisaldab teavet tõrgete, sh XML-märgistuse tõrgete kohta.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PDF

Menüüelement	Kirjeldus
Sobita Väljas* Sees	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
Marginaalid Prindi Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800 CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas* Sees	Keelake SysStarti fail.
Pildi silumine Väljas* Sees	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust. Märkus. See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Fondi prioriteet Sisemine* Välkmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valik „Sisemine“ suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel välkmälust või printeri kõvakettalt. • Valik „Välkmälu/ketas“ suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt välkmälust või printeri kõvakettalt ja seejärel printeri mälust. • Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välkmälu või printeri kõvaketas.
Ootamise ajapiir Väljas Sees* (40 sekundit)	Võimaldab määrata, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondiallikas Sisemine* Ketas Välkmälu Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Välkmälu ja ketast kuvatakse ainult mõnel printerimudelil. • Selleks et välkmälu ja ketas ilmuksid, peate veenduma, et need ei oleks lugemis- ega kirjutuskaitstud.
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	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius. Märkused.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul. • 4800CQ printitööde puhul kasutatakse poolt sellest väärtusest.
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
Automaatne CR pärast LF-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP sööturi määramine Salve [x] määramine Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigurida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. Väljas* – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadeid. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Väljas Sees* [90]	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTML

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi [Fontide loend] (Times*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide puhul kasutatava fondi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi suurus 1–255 (12*)	Võimaldab määrata HTML-dokumentide puhul kasutatava fondi suuruse.
Mastaap 1–400% (100*)	HTML-dokumentide skaleerimine.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Määrake HTML-dokumentide lehe suund.
Veerise suurus 8–255 mm (19*)	Määrake HTML-dokumentide lehe veeris.
Taustad Ära prindi Prindi*	Printige HTML-dokumentide taustateavet või graafikat.
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	Pöörake kahetoonilisi mustvalgeid pilte. Märkus. See Menüüelement ei kehti GIF- või JPEG-kujutisevormingutele.
Skaleerimine Ankur üleval vasakul Parim sobivus* Ankur keskel Sobita pikkus/laius Sobita pikkus Sobita laius	Võimaldab reguleerida kujutist nii, et see mahuks prinditavale alale. Märkus. Kui automaatne sobitamine on sees, määratakse skaleerimise väärtuseks automaatselt Parim sobivus.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide suuna leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi printitööde paberiallika. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Asendussuurus Väljas Statement/A5 Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühesegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Väljas“, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. • Valik „Statement/A5“ prindib A5-paberiformaadis dokumendi statement-paberiformaadis, kui laaditakse statement-paberiformaat, ja statement-paberiformaadis tööd A5-paberiformaadis, kui laaditakse A5. • 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 . Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3–14,17 tolli (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3–14,17 tolli (14*) 76–359,91 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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
Tavaline Kaardivalik Ringlussevõetud paber Läikiv paber Sildid Vinüülsildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke Paks Kare paber / puuvillapaber Kohandatud tüüp [x]	Võimaldab määrata laaditava paberi tekstuuri ja kaalu.

USB-mäluseade

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Välkmäluseadmelt printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplaride arv 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata printitöö paberiallika. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Värviline Väljas Sees*	Prindib värviliselt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse 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 prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
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 Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata seade „Lehekülgi paberi leheküljel“ kasutamisel mitme leheküljekujutise paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata mitmeleheküljelise dokumendi paigutuse, kui kasutate seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet „Lehekülgi paberi leheküljel“.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine. Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Võimaldab määrata, kas prinditöö tühjad leheküljed prinditakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Võimaldab määrata, kuidas võrk ühendatakse. Märkus. Menüü „Wi-Fi“ kuvatakse ainult juhul, kui printer on traadita võrguga ühendatud.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Sees* Väljas	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgu töö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu printitöö.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi

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

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine mobiilirakenduse abil	Konfigureerige Wi-Fi ühendust, kasutades Lexmarki mobiiliassistenti.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadistamine printeri paneelil Võrgu valimine Wi-Fi võrgu lisamine Võrgu nimi Võrgu režiim Infrastruktuur Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.
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.
Võrgu režiim BSSi tüüp Infrastruktuur*	Määrake võrgurežiim.
Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*	Lubage Wi-Fi Directiga ühilduvate seadmetel otse printeriga otseühendust luua.
Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. Märkus. Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ja 802.11a/n/ac (5 GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel. Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.
WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
WEP-võtme määramine	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2/WPA-Personal AES	Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Acces) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.

Menüüelement	Kirjeldus
Eelsisestatud võtme määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2-Personal AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS. • Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manus-serverist.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Luba DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ja määra staatiline IP-aadress. Märkus. DHCP on standardprotokoll, mis võimaldab serveril klientidele IP-aadresse ja konfiguratsiooniteavet dünaamiliselt saata.
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas Luba DHCPv6 Sees Väljas* Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
Võrguaadress UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
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.

Menüüelement	Kirjeldus
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs „Seadistus“ nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Sees Väljas*	Printitööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Sees“, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-printitöid. • Kui valitud on „Väljas“, filtreeritakse printitöid standardprotokolli kasutades.

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 dünaamiliselt 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 DNS-serveri aadress	Määrake DNS-serveri aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-aadress	Määrake IPv6-aadress.
IPv6 Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Määrake IPv6-aadress.
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 Väljas Sees*	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.
Tööde puhverdamine Väljas Sees*	Tööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
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*	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.
Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada Väljas Sees*	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 Väljas Sees*	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-serveri aadress	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Varu-DNS-serveri aadress	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS-serveri aadress 2	
Varu-DNS-serveri 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 Väljas* Sees	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-serveri aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP aadressi TCP-ühendustele. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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.
MTU	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetrit.
RAW-printimise port 1 – 65 535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printerile maksimaalse edastuskiiruse.
Täiustatud TLSi turvalisus Väljas* Sees	Võimaldab täiustada andmete terviklikkust ja privaatsust.
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 konfigurida 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* Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta Autentimine, privaatsus* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
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“.
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui baaskonfiguratsiooniks on määratud ühilduvus.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Aadress Klahv	Saate konfigureerida 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. Selle menüüelemendi seadete konfigureerimiseks tuleb avada sisseehitatud veebiserver.
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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba HTTP-server Väljas Sees*	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebiserverisse.
Luba HTTPS Väljas Sees*	Saate konfigureerida hüpertexti edastusprotokollil üle turvasoklite kihi (HTTPS) seadeid.
Luba FTP/TFTP Väljas Sees*	Võimaldab FTP abil faile saate.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kohalikud domeenid	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
HTTP proksi IP-aadress	Seadistage HTTP ja FTP seadeid. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.
FTP proksi IP-aadress	
HTTP vaikimisi IP-port 1–65535 (80*)	
HTTPS-seadme sertifikaat	
FTP vaikimisi IP-port 1–65535 (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.	

ThinPrint

Menüüelement	Kirjeldus
Luba ThinPrint Väljas Sees*	Printige ThinPrinti abil.
Pordi number 4000–4999 (4000*)	Võimaldab määrata ThinPrint-serveri pordi numbri.
Ribalaius (bit/s) 100–1 000 000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides) 0–64 000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

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

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Tööde ajutine salvestamine printeri kõvakettale enne nende printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui kõvaketas on paigaldatud.
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 Väljas Sees*	Võimaldab määrata standardse USB-pordi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Google Cloud Print

Menüüelement	Kirjeldus
Registreerimine Registreeri	Registreerib printeri Google Cloudi Printi serverisse.
Valikud Luba Google Cloud Print Väljas Sees*	Prindib otse Google'i kontolt.
Valikud Luba kohalik tuvastamine Väljas Sees*	Lubab registreeritud kasutajal ja sama alamvõrgu teistel kasutajatel kohapealt printerisse töid saata.
Valikud Luba SSL-partneri kontrollimine Väljas Sees*	Kontrollib partneri sertifikaadi autentsust Google'i kontoga ühendamiseks.
Valikud Prindi alati kujutisena Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötleb PDF-faile kujutistena, et kiiremini printida.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi Direct

Märkus. See menüü ilmub ainult siis, kui Wi-Fi Directi võrk on aktiivne.

Menüüelement	Kirjeldus
SSID	Määrake Wi-Fi võrgu võrgunimi (SSID).
Eeljagatud võtme (PSK) määramine	Määrake eeljagatud võti autentima ja valideerima Wi-Fi ühenduse kasutajaid.
Näitab PSK-d seadistuse lehel Väljas Sees*	Näitab PSK-d võrguseadistuse lehel.
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.	

Turve

Märkus. Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüelementi konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs funktsioonidele Muuda aadressiraamatut Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Välkmäluseadme värviprintimine Juurdepääs ootetöödele Kasutajaprofiilid Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Mustvalge printimine Värviprintimine	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.

Menüüelement	Kirjeldus
Administratiivmenüüd Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Reguleerige juurdepääsu printerimenüüdele.
Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
Rakendused Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Vormid ja lemmikud Ökoseaded	Reguleerige juurdepääsu printerirakendustele. Märkus. Loend võib erineda olenevalt sellest, millised rakendused on sisseehitatud veebiserveris lubatud.

Kohalikud kontod

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

Menüüelement	Kirjeldus
Lisa kasutaja Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab luua kohalikud kontod printerifunktsioonide kasutamiseks.
Kasutajanime-/paroolikontod Lisa kasutaja	
Kasutajanimekontod Lisa kasutaja	
Paroolikontod Lisa kasutaja	
PIN-koodide kontod Lisa kasutaja	

Ajasta USB-seadmed

Menüüelement	Kirjeldus
Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada seadme ühendamise USB-portidega.

Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
Luba audit Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
Luba süsteemi kauglogimine Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.
Süsteemi kauglogi server	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
Süsteemi kauglogi port 1 – 65 535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi pordi.
Süsteemi kauglogi meetod Tavaline UDP* Stunnel	Võimaldab määrata süsteemi meetodi logitud sündmuste edastamiseks kaugserverisse.

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

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

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

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	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 printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata konfidentsiaalsete printitööde aegumisaja. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui menüüelementi muudetakse ajal, mil printeri mälus või kõvakettal on konfidentsiaalseid printitöid, ei määrata nendele printitöödele 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 printitööle, mida soovite korrata.
Kontrollimistöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer printib kasutajale eksemplari kvaliteedi kontrollimiseks ja mille möödumisel printitakse ülejäänud eksemplariid.
Reservtöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja, mille jooksul printer salvestab printitöid hilisemaks printimiseks.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid Väljas* Sees	Võimaldab printida teisi samanimelisi dokumente teisi printitöid üle kirjutamata.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõvaketta krüptimine

Märkus. See menüü kuvatakse ainult siis, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.

Menüüelement	Kirjeldus
Olek Lubatud Keelatud	Võimaldab määrata, kas kõvaketta krüptimine on lubatud.
Alusta krüptimist	Vältige tundlike andmete kaotamist juhul, kui printer või selle kõvaketas varastatakse. Märkus. Kõvaketta krüptimine kustutab kõik kõvakettal olevad andmed. Vajaduse korral varundage enne krüptimise alustamist olulised andmed.

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
Salvestatakse kõvakettal 1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Kustutab kõik printeri kõvakettale salvestatud failid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

Suvand	Otstarve
Järgi LDAP-i soovitusi Väljas* Sees	Sisselogitud kasutajakonto otsimine erinevatest serveritest domeenis.
LDAP sertifikaadi kontrollimine Ei* Jah	Võimaldab määrata LDAP-sertifikaatide kontrollimise.

Mobiilsete teenuste juhtimine

Suvand	Otstarve
AirPrint Prindi Väljas Sees*	Enable AirPrint printing.

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid Näita* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. Märkus. Funktsioonide juurdepääsu kaitsev süsteem annab juurdepääsu spetsiifilistele menüüdele ja funktsioonidele või keelab selle täielikult.
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldab kasutajal enne printimist sisse logida.
Sisselogimise vaikumisi printimisõigus	Määrake sisselogimise vaikumisi printimisõigus.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Võimaldab määrata turvalisuse lähtestaja kasutamise toime. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Vahejuhe asub emaplaadil lukuikooni kõrval. • „Külalisele“ juurdepääsu lubamine annab sisse logimata kasutajatele täieliku juurdepääsu. • „Toime puudub“ tähendab, et lähtestamine ei mõjuta kasutaja määratud printeri turbekonfiguratsiooni.
Minimaalne parooli pikkus 0–32 (0*)	Võimaldab määrata parooli puhul lubatud tähemärkide miinimumarvu.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Aruanded

Menüüseadete leht

Menüüelement	Kirjeldus
Menüüseadete leht	Printige raport printeri eelistuste, seadete ja konfiguratsioonide kohta.

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.

Prindi

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisfondid PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
Prindi kataloogid	Printige välmälus või printeri kõvakettal olevaid ressursse. Märkus. Seda Menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välmäluseade või printeri kõvaketas.

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.

Abi

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult mõnel printerimudelil.

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks
Värvikvaliteedi juhend	Teave värviliste väljatrükkide kvaliteediseadete kohta
Teabejuhend	Rohkem teabeallikaid printeri kohta
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta
Tarvikute juhend	Teave varude tellimiseks

Veaotsing

Veaotsing

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

Menüüseadete lehe printimine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

 > Seaded >  > Aruanded > 

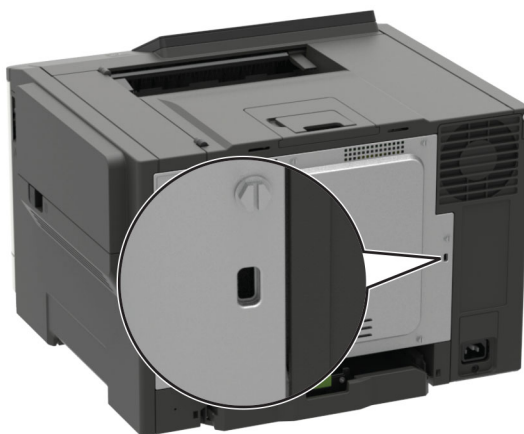
2 Valige **Menüüseadete leht** ja vajutage seejärel .

Printeri turvamine

Märkus. Kõvaketast toetavad ainult mõned printerimudelid.

Turvapesa asukoht

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



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

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

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

2 Olenevalt printeri mudelist valige **KUSTUTA** või **Jätka**.

3 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri kõvakettamälu kustutamine

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.

2 Valige märkeruut **Kustuta kõvakettale salvestatud teave** ja seejärel klõpsake valikut **KUSTUTA**.

3 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Printeri kõvaketta krüptimine

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


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

Märkused.

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

Vaikeseadete taastamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Taasta vaikeseaded

Puuteekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Menüüs „Taasta seaded“ valige seaded, mida soovite taastada.
- 3 Valige **TAASTAMINE**.
- 4 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hävivuse teatis

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

Printerisse paigaldatud mäluosade sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

Printeri kõvaketta hävitamine

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

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

Printeri hooldamine

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


Võrguühenduste loomine

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Juhtpaneeli kasutamine

- 1 Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Valige suvand **Seadistamine printeri paneelil** ja järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

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

Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

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

- 2 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 3 Avage rakendus oma mobiilseadmest ja nõustuge selle kasutustingimustega.
- 4 Lubage juurdepääs.
- 5 Valige suvand **Wi-Fi seadistuse alustamine**, seejärel valige printer.
- 6 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage oma sisselogimisandmed.
- 7 Valige suvand **Wi-Fi seadistuse lõpetamine**.

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


Enne alustamist veenduge järgmises.

- Kasutatav pääsupunkt (Wi-Fi-ruuter) on WPS-sertifikaadiga või WPS-iga ühilduv. Lisateavet leiab pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiab adapteriga kaasas olevast juhendist.

Nupumeetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelitel 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 printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ning sisestage aadressiväljale pääsupunkti 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.
- 4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
 - 5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Mobiilseadme ühendamine printeri traadita võrguga

- 1 Luba Wi-Fi Direct printeris. Navigeerige avakuval järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Luba Wi-Fi Direct

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

Märkused.

- Wi-Fi Direct SSID ja parool luuakse automaatselt. Wi-Fi Direct SSID ja parooli vaatamiseks avage Wi-Fi Direct.
- Vajaduse korral saate ka SSID-d ja parooli muuta.

- 2 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.

Wi-Fi võrgu välja lülitamine


- 1 Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri puhastamine

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

Märkused.


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

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

Märkused.

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

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

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

Osade ja tarvikute tellimine

Varuosade ja lisatarvikute tellimiseks USA-s helistage Lexmarkile telefonil 1-800-539-6275 ja küsige teavet Lexmarki volitatud 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.

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Aruanded > Seade > Seadme statistika

Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

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

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

Lexmarki mudelite CS421, CS521 ja CS622 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikassettide tagastusprogramm						
Tsüaan	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Magenta	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Kollane	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Must	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm						
Tsüaan	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Magenta	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Kollane	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Must	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Eriti suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm*						
Tsüaan	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Magenta	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Kollane	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Must	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
* Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid CS521 ja CS622. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .						

Mudelite CS421, CS521 ja CS622 tavalised toonerikassetid

Element	Osa number
Väga suure tootlikkusega toonerikassetid¹	
Tsüaan	78C0X20
Magenta	78C0X30
Kollane	78C0X40
Must	78C0X10
Eriti suure tootlikkusega toonerikassetid²	
Tsüaan	78C0U20
Magenta	78C0U30
Kollane	78C0U40
Must	78C0U10
¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel CS421.	
² Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid CS521 ja CS622.	

Lexmarki mudelite C2325, C2425 ja C2535 toonerikassetide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika turustus	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Toonerikassetide tagastusprogramm						
Tsüaan	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Magenta	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Kollane	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Must	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm						
Tsüaan	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Magenta	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Kollane	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Must	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Väga suure tootlikkusega toonerikassetide tagastusprogramm¹						
Tsüaan	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Magenta	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Kollane	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Must	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Eriti suure tootlikkusega toonerikasseti tagastusprogramm²						
¹ Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid C2425 ja C2535.						
² Toetab ainult Lexmarki printerimudel C2535.						
Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .						

Element	Ameerika Ühendriigid ja Kanada	Euroopa Majanduspiirkond	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika turustus	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Austraalia ja Uus-Meremaa
Must	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
<p>¹ Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid C2425 ja C2535.</p> <p>² Toetab ainult Lexmarki printerimudel C2535.</p> <p>Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions.</p>						

Mudelite C2325, C2425 ja C2535 tavalised toonerikassetid

Element	Osa number
Suure tootlikkusega toonerikassetid¹	
Tsüaan	C230H20
Magenta	C230H30
Kollane	C230H40
Must	C230H10
Väga suure tootlikkusega toonerikassetid	
Tsüaan ²	C240X20
Magenta ²	C240X30
Kollane ²	C240X40
Must ³	C240X10
Eriti suure tootlikkusega toonerikasset⁴	
Must	C250U10
<p>¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel C2325.</p> <p>² Toetavad ainult Lexmarki printerimudelid C2425 ja C2535.</p> <p>³ Toetab ainult Lexmarki printerimudel C2425.</p> <p>⁴ Toetab ainult Lexmarki printerimudel C2535.</p>	

Mudeli C2240 tavalised toonerikassetid

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika turustus
Tsüaan	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Magenta	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Kollane	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Must	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Prindiploki tellimine

Element	Varuosa number
Prindiploki tagastusprogramm	
Musta prindiploki tagastusprogramm	78C0ZK0
Musta ja värvilise prindiploki tagastusprogramm	78C0ZV0
Tavaline prindiplokk	
Must prindiplokk	78C0Z10
Must ja värviline prindiplokk	78C0Z50

Jääktooneri pudeli tellimine

Element	Varuosa number
Jääktooneri pudel	78C0W00

Hoolduskomplekti tellimine

Valige hoolduskomplekt vastavalt printeri pingele.

Märkused.

- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral võib olla tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.
- Hoolduskomplektis on kuumuti ja söötmissullikud. Vajaduse korral saab neid osi ka eraldi tellida ja asendada.

Element	Varuosa number
100 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2095
110 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2096
220 V kuumuti hoolduskomplekt	41X2097
Märkus. Hoolduskomplekti võib vahetada ainult volitatud teeninduse tehnik. Võtke ühendust oma teenusepakujaga.	

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.

Osade ja tarvikute asendamine

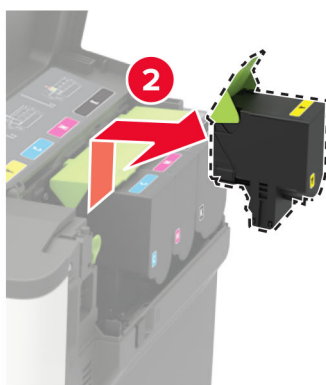
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks B.

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

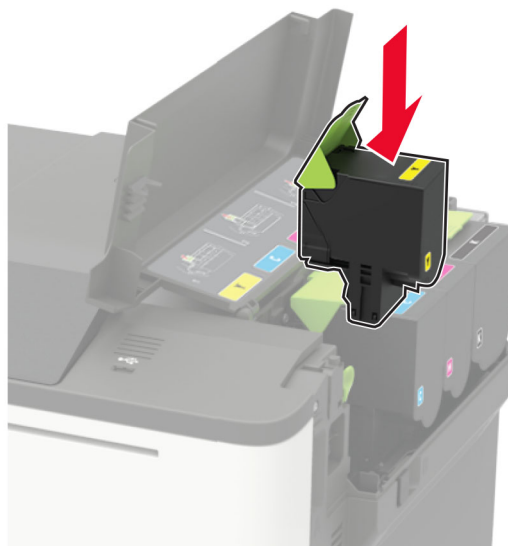


2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



3 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.

4 Sisestage uus toonerikassett.



5 Sulgege uks B.




Jääktoneri pudeli vahetamine

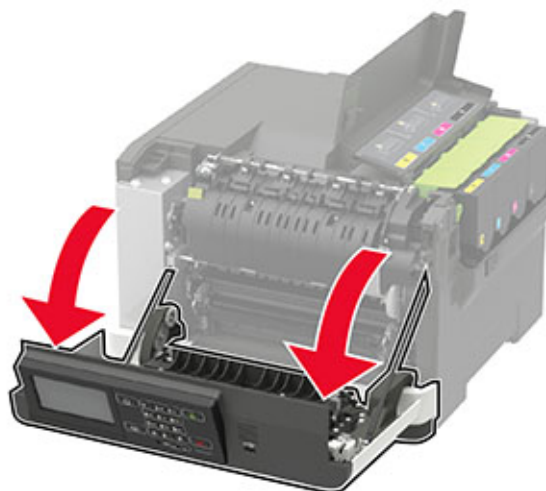
1 Avage uks B.

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

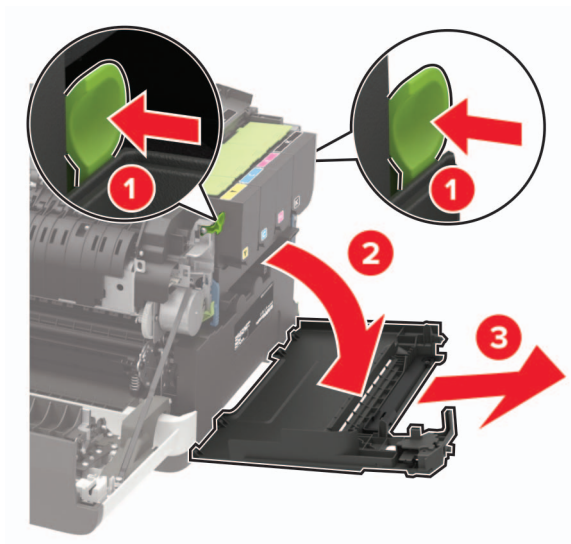


2 Avage uks A.

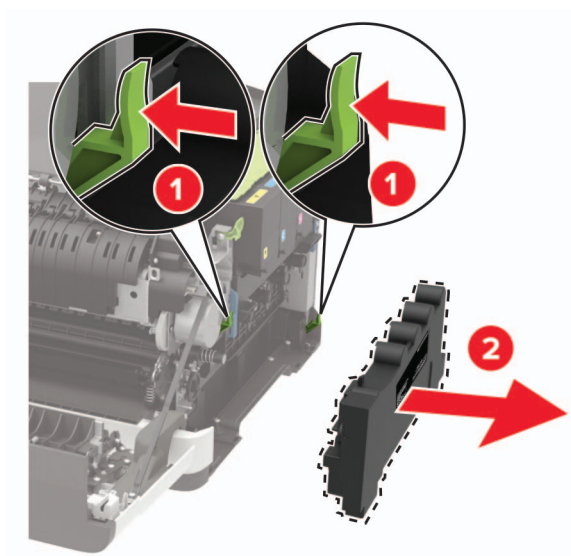
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



3 Eemaldage parempoolne kate.



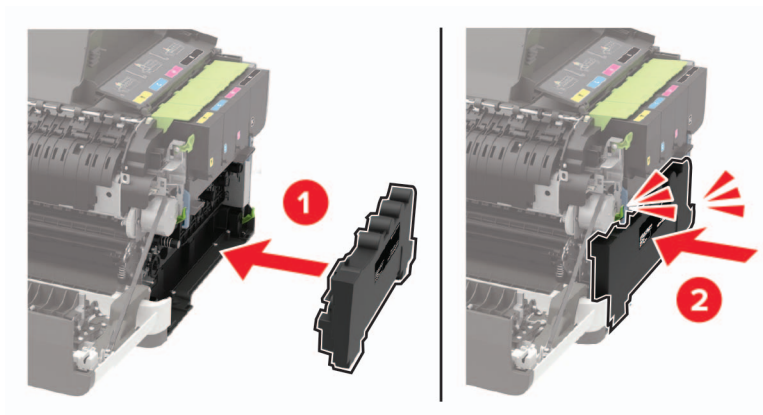
4 Võtke kasutatud jääktoneri pudel välja.



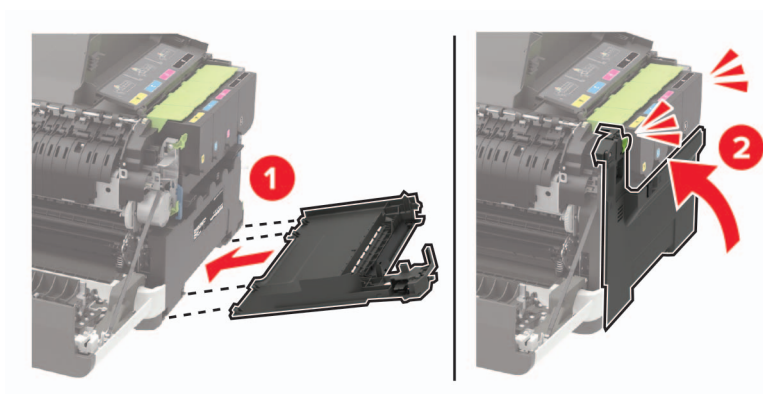
Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

5 Eemaldage uus jääktoneri pudel pakendist.

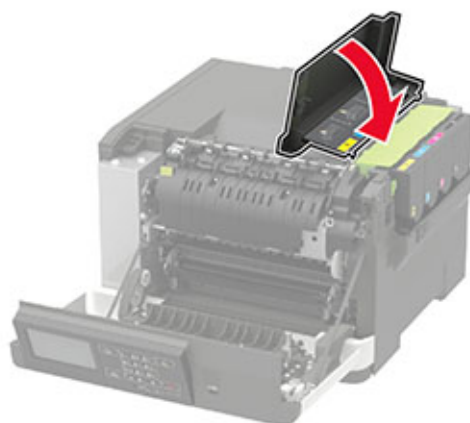
6 Sisestage uus jääktoneri pudel.



7 Parempoolse katte paigaldamine.



8 Sulgege uks B.



9 Sulgege uks A.


Prindiploki vahetamine

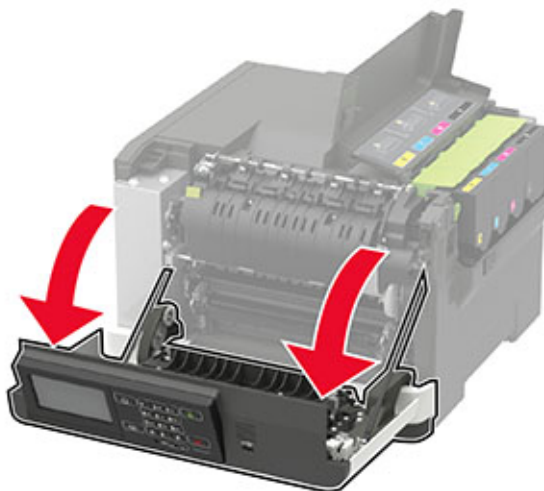
1 Avage uks B.

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

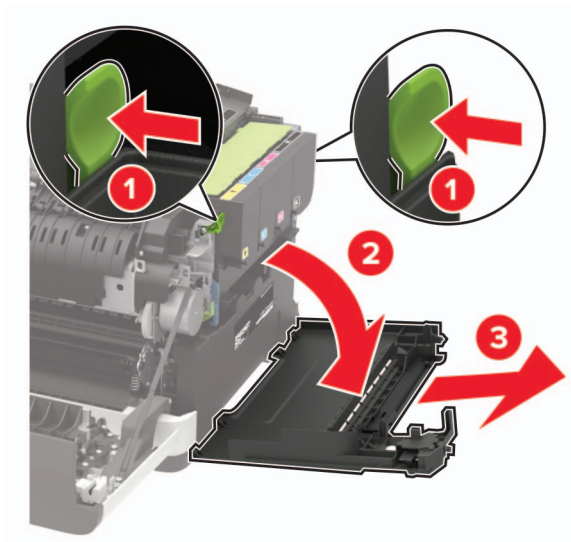


2 Avage uks A.

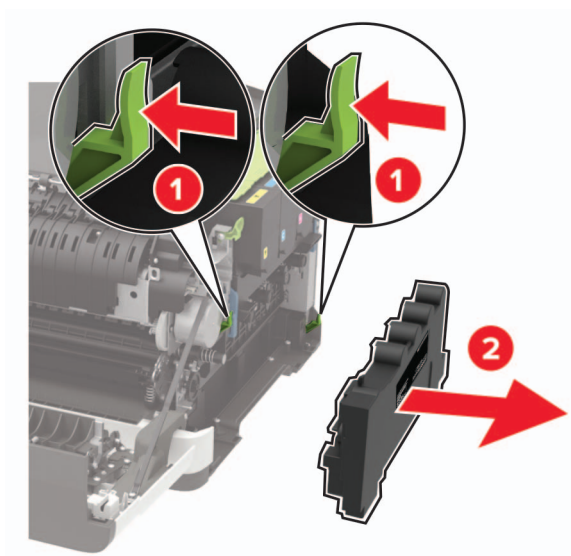
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



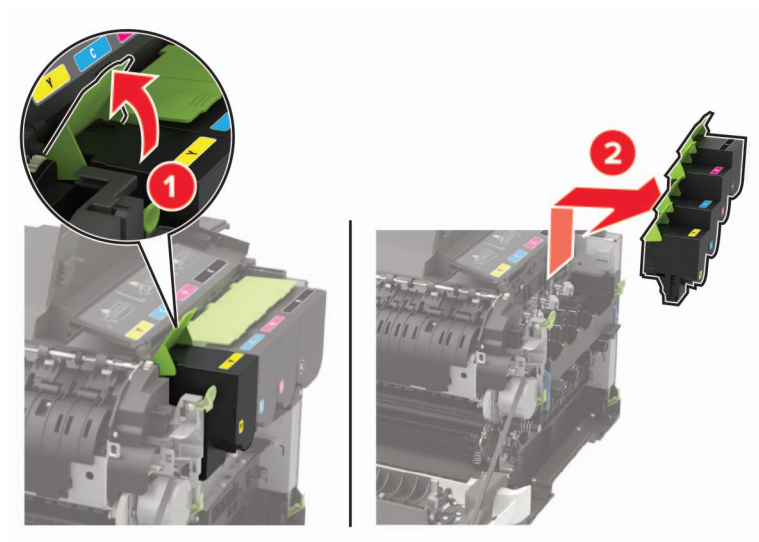
3 Eemaldage parempoolne kate.



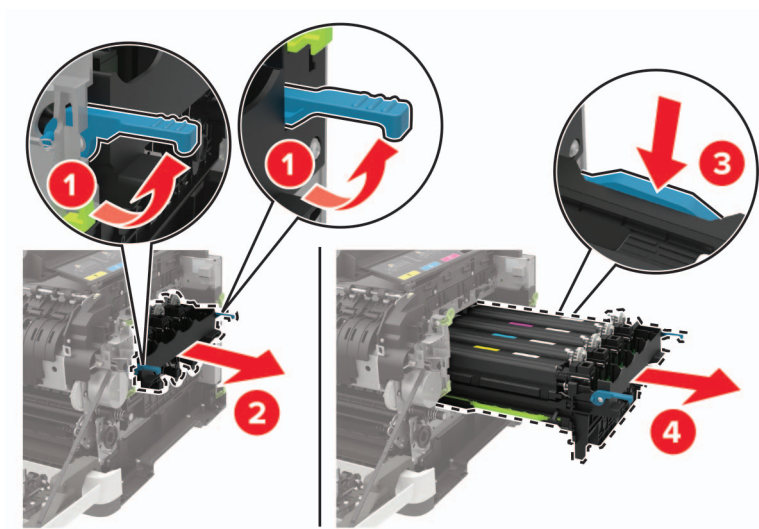
4 Eemaldage jääktoneri pudel.





5 Eemaldage toonerikassetid.



6 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



7 Eemaldage prindiplokk pakendist.

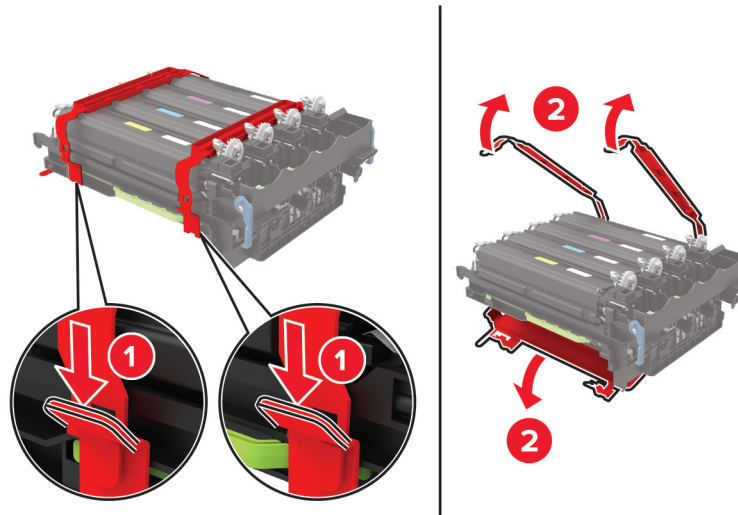
Must prindiplokk	Must ja värviline prindiplokk
	

Märkused.

- Must prindiplokk hõlmab prindiplokki ja musta tooneripulbri jaotusseadet.

- Must ja värviline prindiplokk hõlmab prindiplokki ning musta, taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmeid.
- Musta prindiploki vahetamise korral jätke kasutatud prindiploki taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmed alles.

8 Eemaldage pakend.



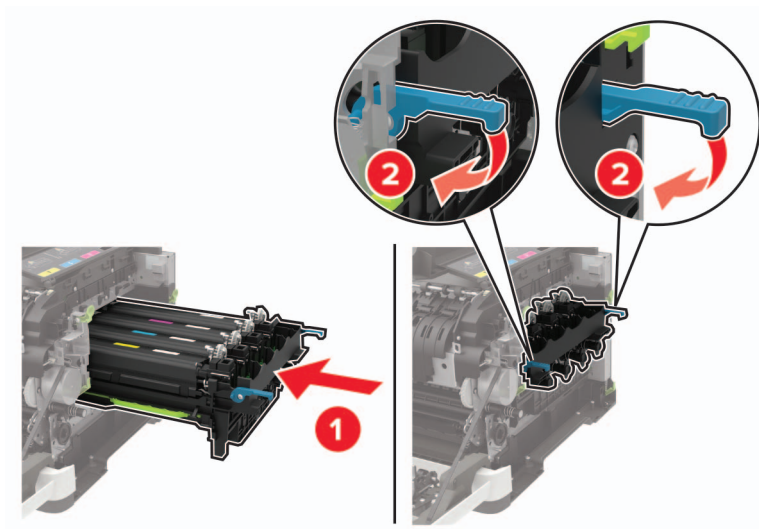
Märkus. Musta prindiploki vahetamise korral sisestage taevasinise, purpurvärvi ja kollase tooneripulbri jaotusseadmed uude prindiplokki.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

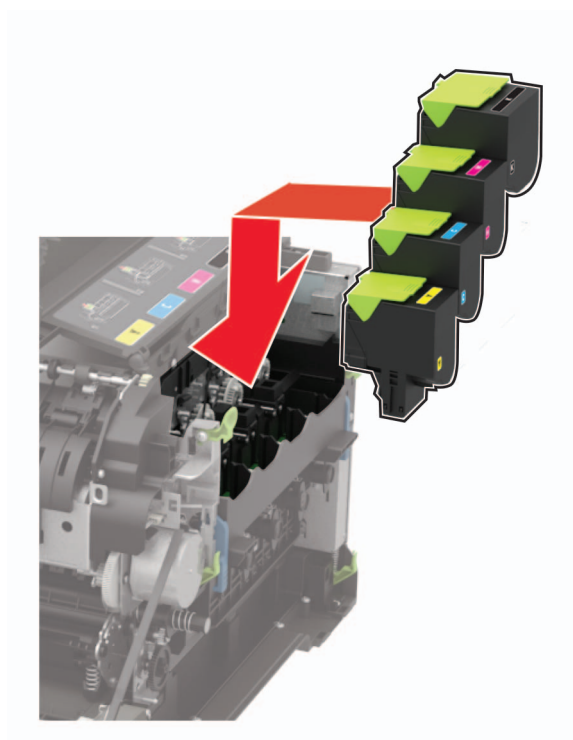
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotokondukti trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



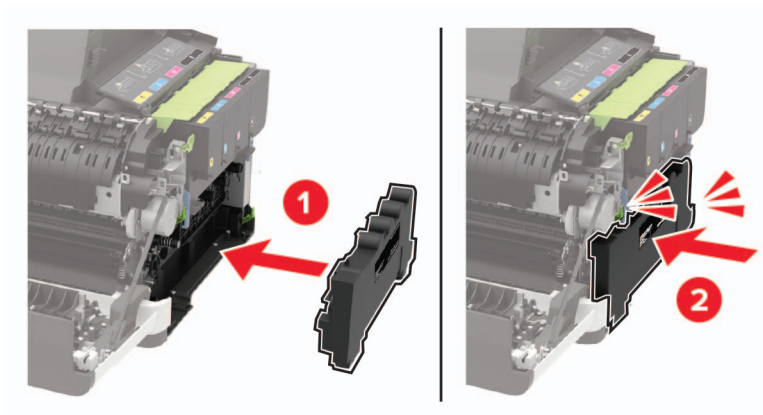
9 Lükake prindiplokki nii kaugelt, et see täielikult oma kohale klõpsataks.



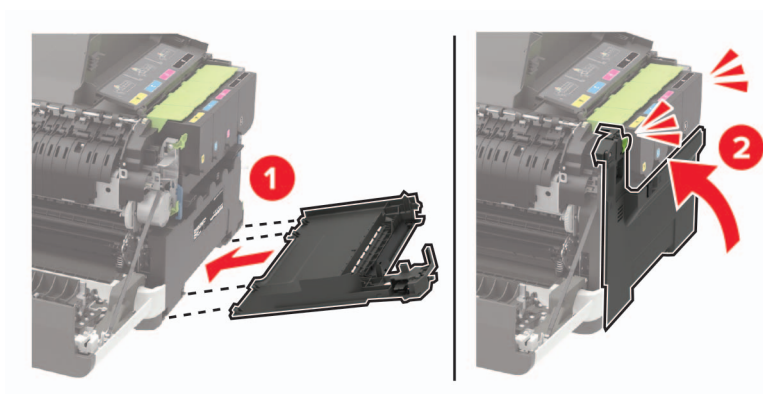
10 Paigaldage toonerikassetid.



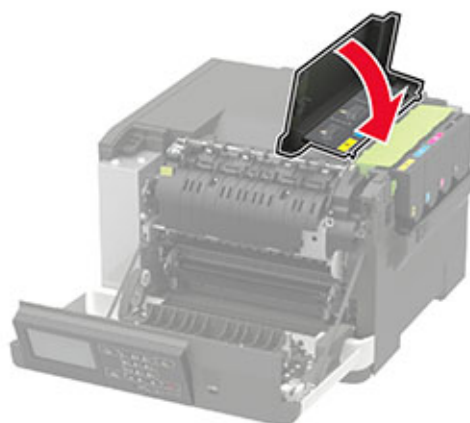
11 Sisestage jääktoneri pudel.



12 Parempoolse katte paigaldamine.




13 Sulgege uks B.




14 Sulgege uks A.

Printeri teisaldamine

Printeri teisaldamine

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

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

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

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

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

Printeri tarnimine

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

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

ökorežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ökorežiim
- 2 Valige seadistus.

unerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Unerežiim
- 2 Võimaldab määrata ooteaja, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub.

talveunerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Toitehaldus > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg
- 2 Võimaldab valida ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.


Märkused.

- Selleks et talveunerežiimi ajapiirang toimiks, määrake seade „Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral“.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

Ekraani heleduse reguleerimine

Märkus. See seadistus on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Eelistused

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

- 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.

Ringlussevõtmine

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 kasvuhonegaaside 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.

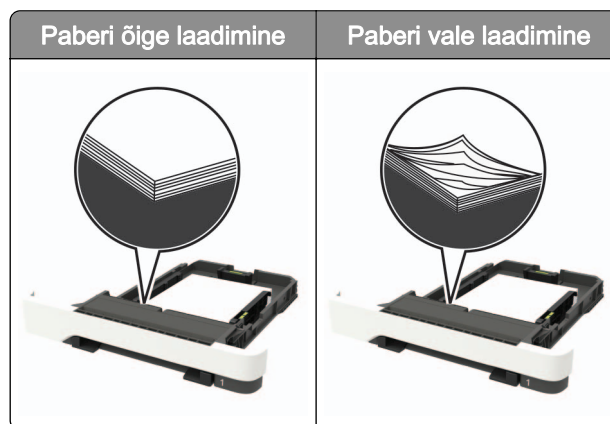
Kasseti Lexmarkile tagastamiseks võite kasutada sama karpi, milles kasseti saite. Lexmark võtab karbi ringlusse.

Ummistuste likvideerimine

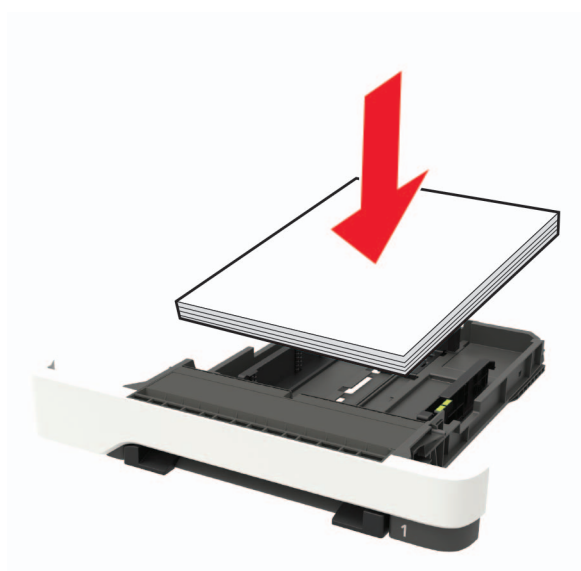
Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



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

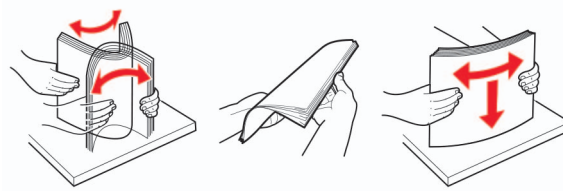


- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

Kasutage soovitatavat paberit

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

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

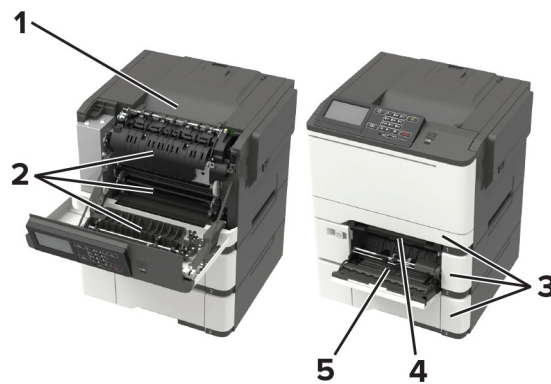


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

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



	Ummistuskoht
1	Standardne väljundsav
2	Uks A
3	Salved
4	Käsitsi sôotur
5	Mitmeotstarbeline sôotur Märkus. Saadaval vaid mõnel printerimudelil.

Paberiummistus salvedes

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




3 Sisestage salv.

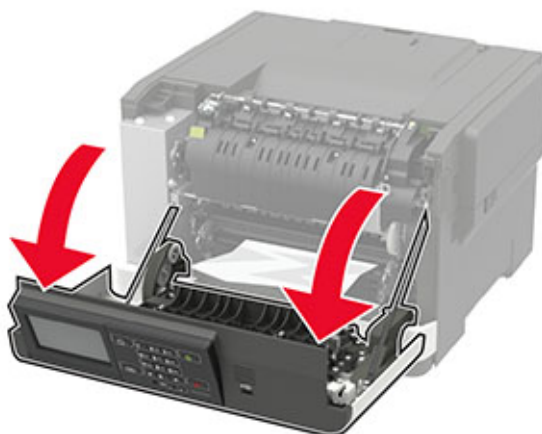
Paberiummistus ukse A

Paberiummistus kuumuti all

1 Avage uks A.

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

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks A.

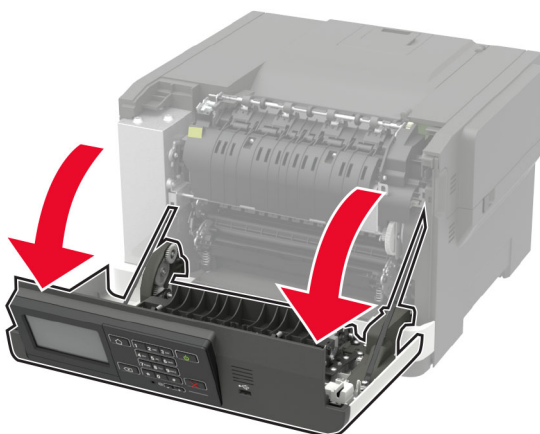
Paberiummistus kuumutis

1 Avage uks A.



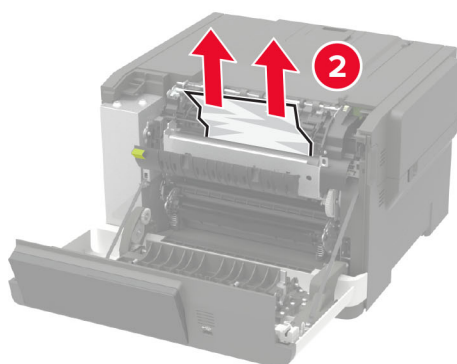
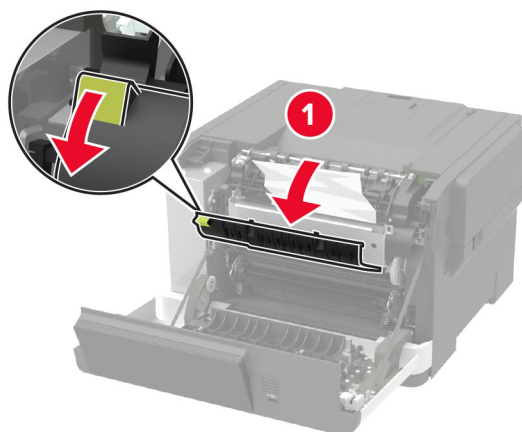
ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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



2 Avage kuumuti uks ja eemaldage ummistunud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks A.

Paberiummistus dupleksseadmes

1 Avage uks A.



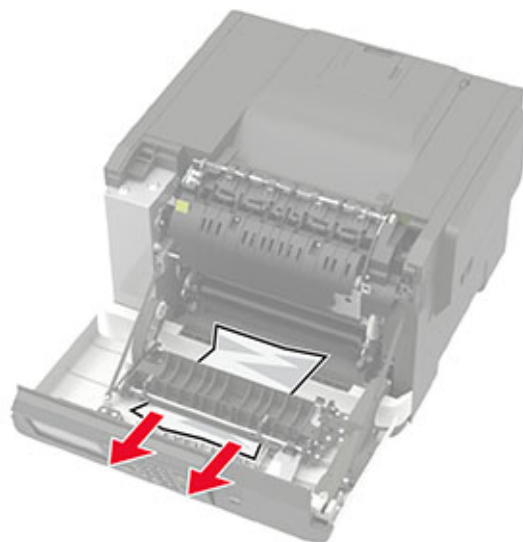
ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks A.

Paberiummistus standardses väljundsalves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

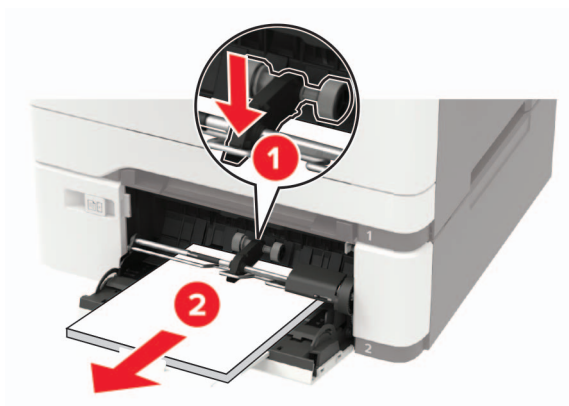
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

Märkus. Mitmeotstarbeline söötur on saadaval vaid mõnel printerimudelil.

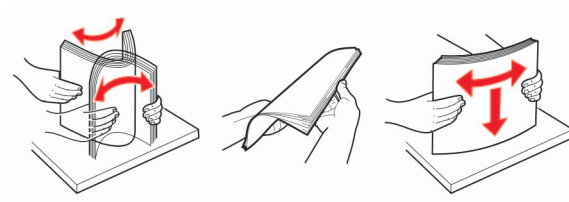
1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

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



4 Laadige paber uuesti.



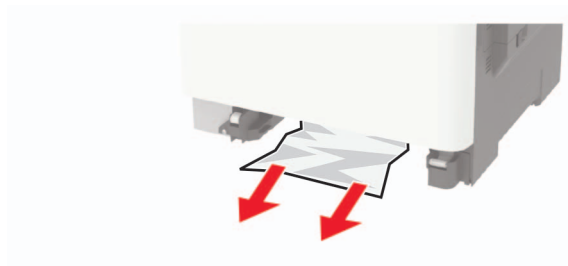
Paberiummistus käsitsi sööturis

1 Eemaldage salv.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage salv.

Veaotsing

SMTP-serveri konfigureerimine

Märkus. Mõne printerimudeli puhul saab seda menüüelementi konfigureerida ainult sisseehitatud veebiserveris.

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:
Seaded > Seade > Teavitused > E-posti märguannete seadistamine > E-posti seadistamine
- 2 Konfigureerige seadeid.

Manusserveris Embedded Web Server

- 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 > Teavitused > E-posti märguannete seadistamine**.
- 3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.
- 4 Klõpsake **Salvesta**.

Võrgühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>Kas printer on sisse lülitatud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Lülitage printer sisse.
<p>Toiming 2 Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Printeri IP-aadressi saate vaadata järgmistest kohtades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avakuval • Menüü „Võrk/pordid“ jaotises TCP/IP • Võrguseadistuse lehe või menüüseadete lehe väljatrüki jaotises TCP/IP <p>Märkus. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.</p> <p>Kas printeri IP-aadress on õige?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage aadressiväljale õige printeri IP-aadress.
<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 võrgühendus töötab.</p> <p>Kas võrgühendus 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.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 7 Avage manusserver. Kas manusserver avanes?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga. Kas printer on valmis?	Jätkake toiminguga 2.	Oodake, et printer lõpetaks teise töö.
Toiming 2 Kontrollige, kas väikmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti. Märkus. Tagumisse USB-porti ühendatud väikmäluseade ei tööta. Kas väikmäluseade on sisestatud õigesse porti?	Jätkake toiminguga 3.	Sisestage väikmäluseade õigesse porti.
Toiming 3 Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate siit: „Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid” leheküljel 41 . Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 4.	Sisestage toetatav väikmäluseade.
Toiming 4 a Kontrollige, kas USB-port on lubatud. Lisateavet leiate siit: „USB-pordi lubamine” leheküljel 124 . b Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

USB-pordi lubamine

Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port

Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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.

Lisariistvara probleemid

Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas sisemine lisaseade on menüüseadete lehel loetletud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.</p> <p>a Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.</p> <p>b Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.</p> <p>c Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.</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 sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval.</p> <p>Märkus. Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate siit: „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 166.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas sisemine lisaseade töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Defektne väikmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

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

Väikmälu ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

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

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

Vormindamata väikmäluuseade tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

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

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

Tarvikutega seotud probleemid

Kasseti asendamine printeri piirkonna sobimatuse tõttu

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

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

Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

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

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

Mitte-Lexmarki tarvik


Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

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


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

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

Nende riskidega nõustumiseks ning printeris mitteoriginaaltarvikute ja -varuosade kasutamiseks hoidke

15 sekundi vältel korraga all printeri juhtpaneelil olevaid nuppe **X** ja **#** või nuppu **X** ja , olenevalt printeri mudelist.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate siit: [„Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine” leheküljel 95.](#)

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


1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

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

Puutekraanita printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

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


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

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


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

Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kasutage kuivas hoitud ümbriku.</p> <p>Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud „Ümbrik“.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Navigeerige printeri juhtpaneelil järgmisesse kohta: Settings > Print > Layout > Collate</p> <p>Puutekraanita printerimudelite puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige eksemplarhaaval printimise seadeks Sees.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige „Eksemplarhaaval“. b Printige dokument. Kas leheküljed on õiges järjestuse?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. b Printige dokument. Kas leheküljed on õiges järjestuse?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks  . b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule „Automaatne“. Lisateavet leiate siit: „Salvede ühendamine“ leheküljel 30 . b Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Paber jääb sageli kinni

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

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine Puutekraanita printerimudelile puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Valige suvand Sees või Automaatne, seejärel rakendage muudatused.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

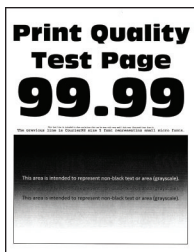
Tühjad või valged leheküljed



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	<p>Võtke ühendust klienteenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Tumedad väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite 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>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. 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“. 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. 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 klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Pettekujutised

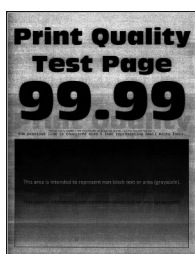


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veatsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

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 > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</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 Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Hall või värviline taust



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

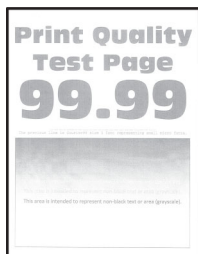
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	<p>Võtke ühendust klienditeenindusega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Valed veerised



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

Kahvatud väljatrükid

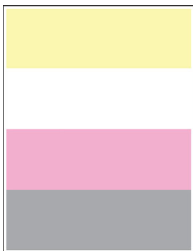


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks **OK**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi värvide reguleerimine. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. 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 kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Lülitage värvisäästur välja. Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Värvisäästur</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. 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 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 6</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.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 7</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 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Puuduolevad värvid



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Eemaldage puuduoleva värvi toonerikassett.</p> <p>b Eemaldage prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>c Eemaldage ja seejärel sisestage puuduoleva värvi tooneripulbri jaotusseade.</p> <p>d Sisestage prindiplokk.</p> <p>e Paigaldage toonerikassett.</p> <p>f Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on osa värve puudu?</p>	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Laielimääritus ja täpid väljatrükil



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Võtke ühendust klienteenindusega .
<p>Toiming 2</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp</p> <p>b Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>Märkus. Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas seaded on vastavuses?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</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 laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

Paber rullub




Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>Printige paberi teisele poolele.</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</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 klientideenindusega .	Probleem on lahendatud.

Väljatrükk kõver või viltu

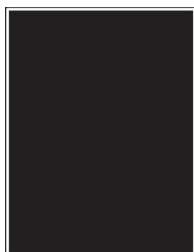


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraaniga printerimudelitel puhul

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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

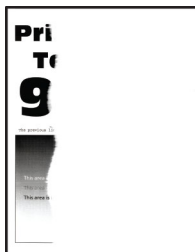
Tugevate värvidega või mustad kujutised



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Võtke prindiplokk välja ja paigaldage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tugevate värvidega või musti kujutisi?</p>	Võtke ühendust klienteendusega .	Probleem on lahendatud.

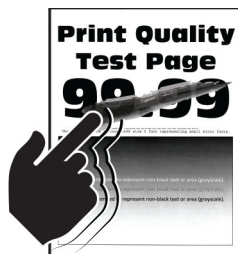
Tekst või pildid prinditakse osaliselt



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

Toiming	Jah	Ei
<p>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.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas tekst või pildid prinditakse osaliselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

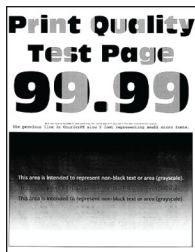
Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veatsing > 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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<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 klienteenindusega .	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 Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükid on ebaühtlase tumedusega?</p>	<p>Võtke ühendust klientideenindusega.</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 printerimudelitel 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 Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad jooned



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust klientiteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed valged jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veatsing > Prindi kvaliteedi testlehed**. Puuteekraanita printerimudelite 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>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klientiteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned



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

vajutage seadetes navigeerimiseks .

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.
<p>Toiming 3</p> <p>a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Korduvad defektid



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



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>Prindiplokk</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 tolli) • 29,80 mm (1,17 tolli) • 23,20 mm (0,91 tolli) <p>Tooneripulbri jaotusseade</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 tolli) • 45,50 mm (1,79 tolli) <p>Edastusmoodul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 tolli) • 78,50 mm (3,09 tolli) • 55 mm (2,17 tolli) <p>Kuumuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 tolli) • 94,30 mm (3,71 tolli) <p>Kas korduvad defektid ilmuvad vastavalt väljatoodud mõõtudele?</p>	<p>Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditeenindusega.</p>	<p>Märkige kaugus üles ja võtke seejärel ühendust klienditeenindusega.</p>

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kui printite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Valige jaotisest „Printimine ja ootele panemine“ nupp Säilita dokumentide duplikaadid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood.</p> <p>d Saatke prinditöö uuesti.</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 Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Saatke prinditöö uuesti.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2 a Veenduge, et printer ei oleks ökorežiimis ega vaiksuses režiimis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Toitehaldus > Ökorežiim • Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Seadme töö > Vaikne režiim <p>Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4 a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime Puutekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Raskemale paberile printimine on aeglasem. • Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:</p> <p>Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid</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 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade printitööde järel printeril jahtuda. • Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „Printeri paigalduskoha valimine” leheküljel 10. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 9.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 9</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.


Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	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.
<p>Toiming 4</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Printer ei reageeri

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

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas prindite õigele paberile. 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“. Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Navigeerige järgmisesse kohta: Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .</p> <p>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. 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 30. b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Värvikvaliteediga seotud probleemid

Tooneri tumeduse muutmine

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus

Puuteekraaniga printerimudelitel puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

2 Reguleerige seadet.

3 Rakendage muudatused.

Väljatrüki värvide korrigeerimine

Puutekraanita printerimudelile puhul vajutage seadetes navigeerimiseks .

1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta:

Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvikorrektsioon

2 Valige värvikorrektsiooni menüüst suvand **Käsitsi > Värvikorrektsiooni 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 värvikorrektsiooniks. Musta tooneri kasutamine on ärigraafika printimiseks optimeeritud. • Väljas
CMYK Image CMYK Text CMYK Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – rakendab värvikorrektsiooni SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) värviväljundi imiteerimiseks. • Euro CMYK – rakendab värvikorrektsiooni Euroscale'i värviväljundi imiteerimiseks. • Vivid CMYK – suurendab US CMYK värvikorrektsiooni seadistuse värviküllastust. • Väljas

KKK värviprintimise kohta

Mis on RGB värv?

RGB värv on värvide kirjeldamise meetod, mis osutab teatud värvi saamiseks kasutatud punase, roheline 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, tindiprinterites ja värvilistes laserprinterites luuakse värve sel viisil.

Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

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

Kuidas printer teab, millist värvi printida?

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

Mis on käsitsi värvikorrektsioon?

Kui käsitsi värvikorrektsioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorrektsiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 156](#).

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

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

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


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


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

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

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

Trükk esitatakse värvivarjundiga

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Viige läbi värvide reguleerimine.</p> <p>a Navigeerige juhtpaneelil järgmisesse kohta: Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvireguleerimine Puutekraanita printerimudelile 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>.

Uuendamine ja migreerimine


Riistvara

Saadavalolevad sisemised tarvikud

- Väikmälu
- Fondikaardid
- Püsivarakaardid
 - Vormid ja ribakood
 - PRESCRIBE
- Printeri kõvaketas

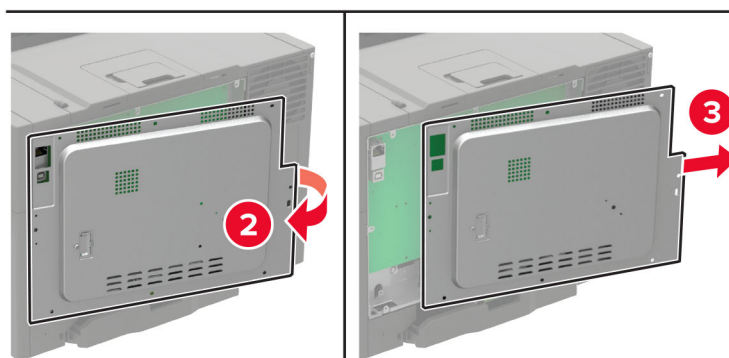
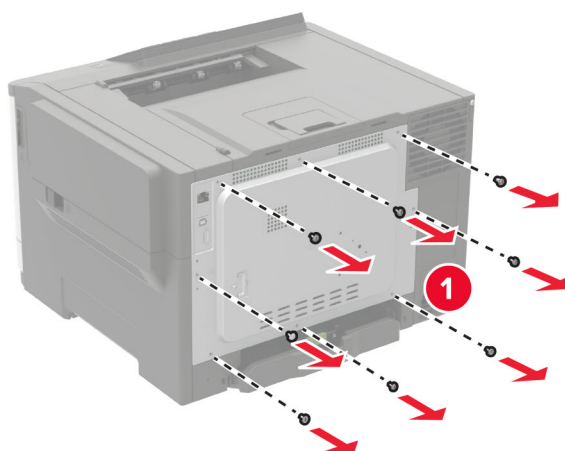
Märkus. Mõnda valikut toetavad ainult mõned printerimudelid. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

Juurdepääs emaplaadile

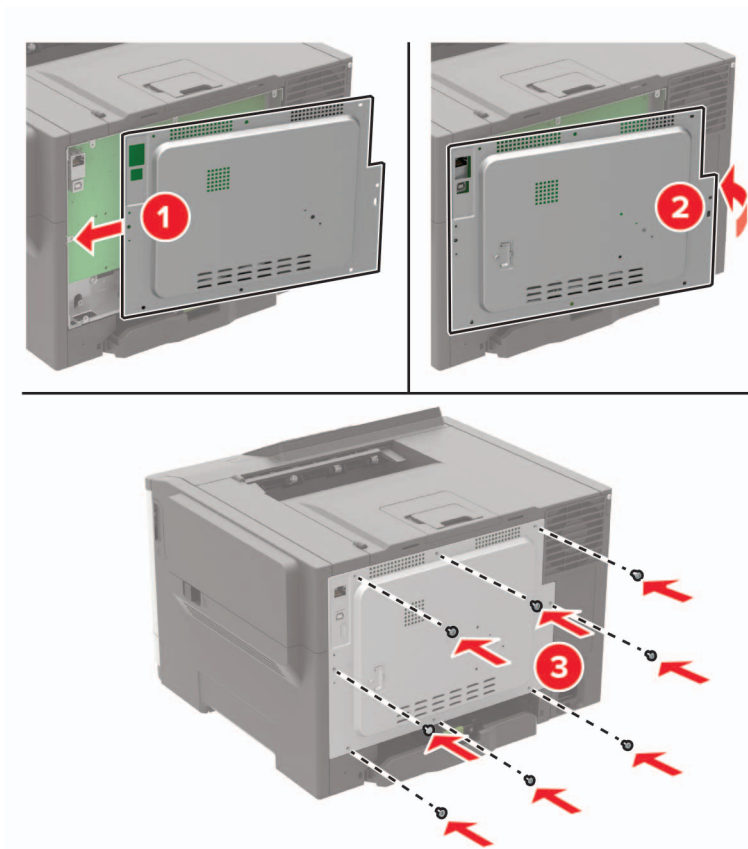
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on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

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

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



4 Kinnitage juurdepääsuluuk uuesti oma kohale.



5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

6 Lülitage printer sisse.

Printeri kõvaketta paigaldamine

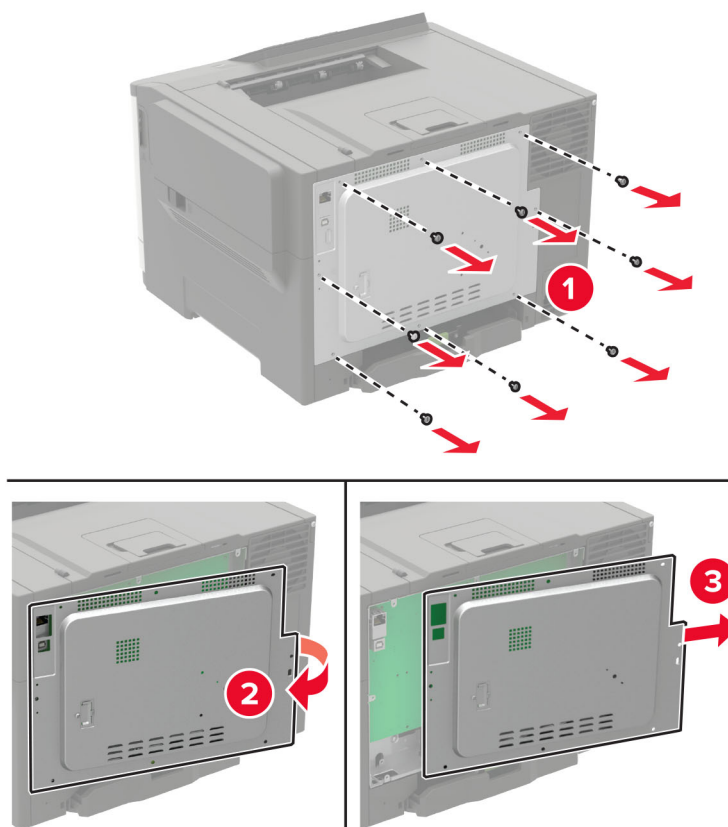
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

1 Lülitage printer välja.

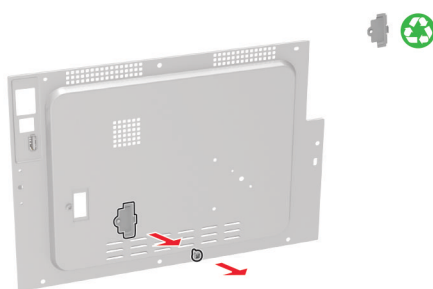
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

3 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

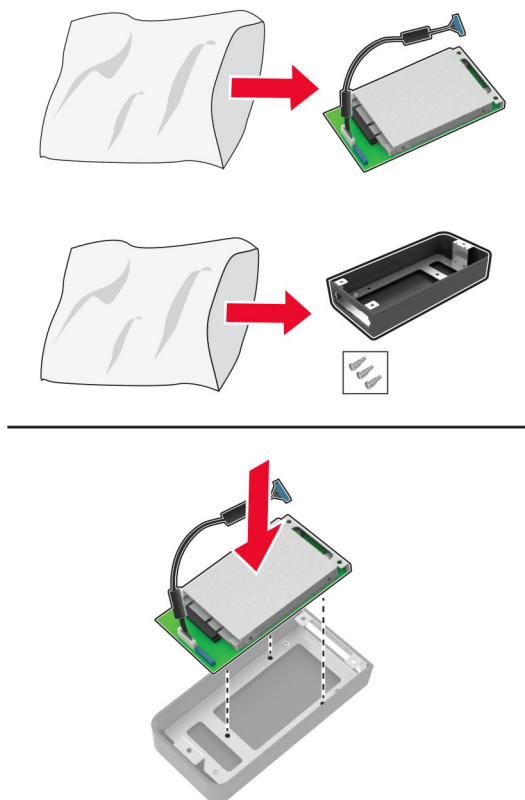
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



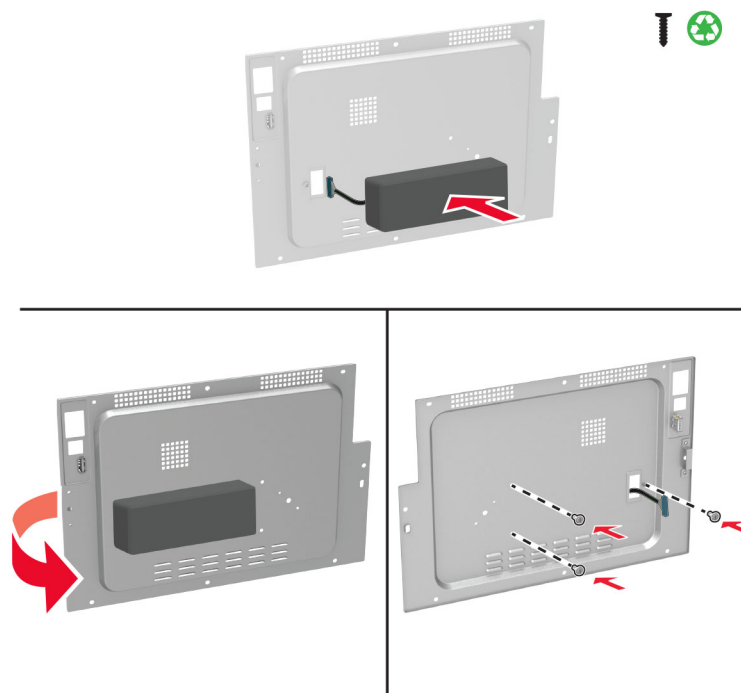
4 Eemaldage kõvaketta luuk emaplaadi hoolduskatte küljest, kasutades lapikut kruvikeerajat.



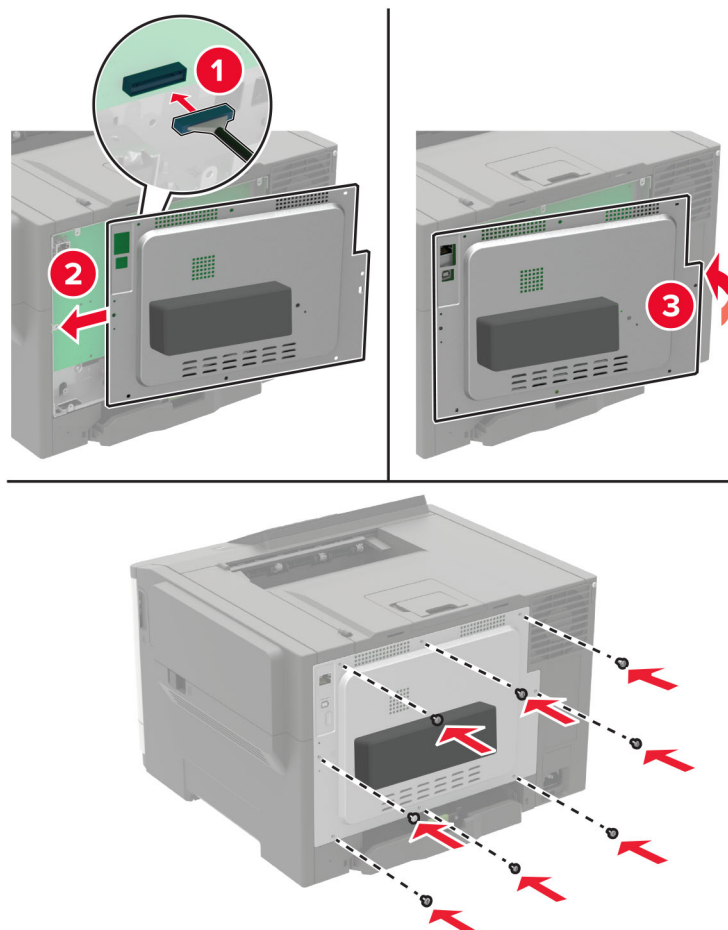
5 Võtke kõvaketas pakendist välja ja pange kokku.



6 Kinnitage kõvaketas emaplaadi hoolduskatte külge.



7 Ühendage kõvaketta liideskaabel emaplaadi külge ja seejärel kinnitage hoolduskate.



8 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

9 Lülitage printer sisse.

Lisosalvede paigaldamine

Märkus. Olenevalt printerimudelist võite lisada ühe 650-lehelise Duo salve või nii 650-lehelise Duo salve kui ka 550-lehelise salve.

⚠ 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 lisaalvega ja langetage printer oma kohale.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), on selle ohutuks tõstmiseks vaja vähemalt kahte asjaomase väljaõppega töötajat.



Märkus. Kui installite mõlemad valikulised salved, siis asetage 550-leheline salv 650-lehelise salve alla.

5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 166.

Tarkvara

Printeri tarkvara installimine

1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.

- Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
- Minge aadressile <http://support.lexmark.com> ja valige printer ning operatsioonisüsteem.

2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

3 Macintoshi kasutajad peavad printeri lisama.

Märkus. Printeri IP-aadressi leiate menüü „Võrk/pordid“ jaotisest „TCP/IP“.

Prindidraiveris tarvikute lisamine

Windowsi kasutajad

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

Macintoshi kasutajad

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

Püsivara

Seadistusfaili eksportimine või importimine

Võite printeri seadistuses sisalduvad 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 Seadistusfaili ühe või mitme rakenduse jaoks eksportimine või importimine.

Ühe rakenduse jaoks

- a Klõpsake manusserveris valikul **Apps** (Rakendused) > soovitud rakendus > **Configure** (Seadistus).
- b Klõpsake valikul **Export** (Ekspordi) või **Import** (Impordi).

Mitme rakenduse puhul

- a Klõpsake manusserveris valikul **Export Configuration** (Ekspordi seadistus) või **Import Configuration** (Impordi seadistus).
- b Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Püsivara uuendamine

Mõne rakenduse kasutamiseks on vaja seadme teatud püsivara versiooni.

Seadme püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

- 1 Klõpsake manusserveris **Seaded > Seade > Uuenda püsivara**.
- 2 Sirvige vajaliku flash-faili juurde.
- 3 Rakendage muudatused.

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Printerid Lexmark C2240, Lexmark C2325dw; Lexmark C2425dw, Lexmark C2535dw; Lexmark CS421dn, Lexmark CS521dn, Lexmark CS622de

Seadme tüüp:

5029

Mudel(id):

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

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.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

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

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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®, Mopria® logo ja Mopria® Alliance'i logo on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud kaubamärgid ja teenindusmärgid 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 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

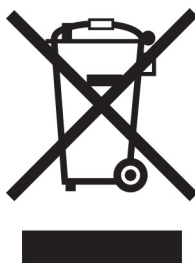
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmine helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	50
Valmisolek	16

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiате 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.

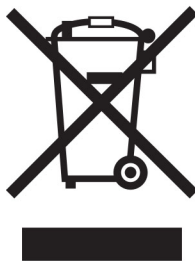
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

Liitium-ioon laetav aku



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

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

Määrus (EL) 2023/1542

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



See toode võib sisaldada ühte järgmistest nippatareidest:

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

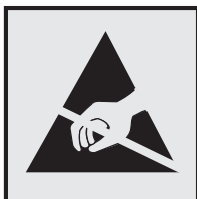
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige 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 STAR

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



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	15,3 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur: 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv 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. Printeris on IIIb (3b) klassi AlGaInP-laser, mis on nominaalselt 15-millivattine ja töötab lainepikkusel 650–670 nanomeetrit ning asub mittehooldatava prindipeakoostu sees. 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.

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: 400 (C2325, C2425, CS421); 530 (CS521); 570 (C2240, CS622) Kahepoolne: 275 (C2325); 280 (C2425, CS421); 360 (CS521); 380 (C2240, CS622)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	20,5 (C2325); 22 (C2425, CS421); 22,5 (C2240, CS622); 22 (C2535, CS521)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,3 (CS521); 1,4 (C2325, C2435, CS421); 1,5 (C2240, CS622)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2

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

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

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
- Talitlusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

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 tüüp/mudel LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

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

Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

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

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. 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:



ELis nõutav avaldus raadiosaatja töösagedusribade ja maksimaalse RF-kiirgusvõimsuse kohta

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

Mitme mudeli teave

Alljärgnev teave kehtib kõikidele printerimudelitele CS421 (5029-230), CS521 (5029-430), C2325 (5029-038), C2425 (5029-238), ja C2535 (5029-438).

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) 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 60950-1 või EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Mudelispetsiifiline teave

Alljärgnev teave kehtib ainult printerimudelitele CS622 (5029-636) ja C2240 (5029-696).

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab liikmesriikide õigust ühtlustavate ELi nõukogu direktiivide 2014/30/EL (elektromagnetiline ühilduvus), 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete ohutus) ja 2011/65/EL (teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes) 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 A piirtasemetele ning standardi EN 60950-1 või EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Raadiosidehäirete teatis

Hoiatus!

See toode vastab standardite EN55022 ja EN55032 klassi A piirtasemetele ning standardi EN55024 häirekindluse nõuetele. Toode ei ole mõeldud kasutamiseks elamu-/olmekeskkonnas.

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

Register

A

AirPrint

- kasutamine 39
- arvutist printimine 38
- Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus 126
- avakuva
 - ikoonide näitamine 18
 - kasutamine 17
 - kohandamine 18
- avakuva ikoonid 17
- näitamine 18
- avakuva kasutades 17

C

- Cloud Connectori profiil loomine 19
- printimine sellelt 43
- Cloud Connectori profiili loomine 19

D

- Defektne väikmälu tuvastatud 126
- dokumendid, printimine
 - arvutist 38
 - mobiilseadmest 38, 39

E

- e-posti seadistamine 122
- ei loe väikmälu seadet
 - veaotsing, printimine 124
- ekraan, kohandamine
 - kasutamine 18
- ekraani heledus
 - kohandamine 112
- ekraani klaviatuur
 - kasutamine 25
- ekraani kohandamine 18
- ekraanil navigeerimine
 - puute kasutamine 24
- ekraanisäästja haldamine 18
- eksemplarhaaval printimine ei tööta 128
- emaplaad
 - juurdepääs 159
- Etherneti port 12

- e-posti server seadistamine 122

F

- FCC teatised 174
- fondinäidiste loend printimine 43

G

- Google Cloud Print kasutamine 38
- grupid
 - kustutamine 22
 - lisamine 22
 - muutmine 22
- gruppide kustutamine 22
- gruppide lisamine 22

H

- hääljuhised
 - aktiveerimine 24
 - kõnekiirus 25
- hääljuhiste aktiveerimine 24
- hääljuhiste kõnekiirus
 - kohandamine 25
- hävimälu 90
- hävimälu kustutamine 89
- hävivuse teatis 90
- heleduse reguleerimine
 - kuva 112

I

- ikoonide näitamine avakuval 18
- indikaatortuli
 - oleku tõlgendamine 16

J

- jääktooneri pudel vahetamine 101
- jääktooneri pudeli tellimine 98
- järjehoidjad
 - kaustade loomine 21
 - loomine 20
- järjehoidjate loomine 20
- juhtpaneeli kasutades
 - Lexmark C2240 16
 - Lexmark C2325 14

- Lexmark C2425 15
- Lexmark C2535 15
- Lexmark CS421 15
- Lexmark CS521 15
- Lexmark CS622 16
- juurdepääs emaplaadile 159

K

- kaablite ühendamine 12
- kaardid
 - laadimine 28
- käsisööotur
 - laadimine 30
- käsisööoturi laadimine 30
- kasutamine
 - Lexmarki originaalosalad 95
 - Lexmarki originaaltarvikud 95
- kataloogiloend
 - printimine 43
- kaustade loomine
 - järjehoidjatele 21
- keskkonnaalane seade
 - ökorežiim 112
 - talveunerežiim 112
 - unerežiim 112
- kiirgusteatiseid 169, 174
- kirjablankett
 - laadimine 28, 30
- KKK värviprintimise kohta 156
- klienditeenindus
 - kasutamine 20
- klienditeeninduse kasutamine 20
- klienditeeninduse kontaktandmed 158
- klienditoega
 - kontaktid 158
- kohandamine, ekraan 18
- kõnekiiruse seadistamine
 - hääljuhised 25
- konfidentsiaalsed prinditööd 41
 - printimine Macintoshi arvutist 42
 - printimine Windowsist 42
- konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine
 - Macintoshi arvutist 42
 - Windowsist 42

kontaktid
 kustutamine 22
 lisamine 21
 muutmine 22
 kontaktide kustutamine 22
 kontaktide lisamine 21
 kontaktide muutmine 22
 korduvad defektid 148
 korduvad prinditööd 41
 printimine Macintoshi arvutist 42
 printimine Windowsist 42
 krüptimine
 printeri kõvaketas 90
 kuumuti hoolduskomplekt
 tellimine 98

L

laadimine, salved 26
 lähtestamine
 tarvikute kasutuse loendurid 127
 Lexmark Mobile Print kasutamine 38
 lisariistvara lisamine
 prindidraiver 166
 lisariistvara, lisamine
 prindidraiver 166
 lisavarustuse paigaldamine
 printeri kõvaketas 161

M

manusserverit Embedded Web Server ei saa avada 123
 menüü
 802.1x 76
 Abi 87
 Ajutiste andmefailide kustutamine 85
 Avakuval nähtavad ikoonid 55
 Eelistused 45
 Ethernet 71
 Google Cloud Print 78
 HTML 63
 HTTP/FTP seaded 76
 IPSec 75
 Juurdepääs 51
 Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 55
 Kaugjuhtimispaneel 46
 Kohalikud kontod 80

Konfidentsiaalse printimise seadistamine 84
 Konfigureerimise menüü 52
 Küljendus 56
 Kvaliteet 58
 LDAP-i seaded 85
 Lexmarkile saadetakse teave 51
 LPD konfiguratsioon 76
 Lubade haldamine 79
 Menüüseadete leht 86
 Mitmesugust 86
 Mobiilsete teenuste juhtimine 85
 PCL 62
 PDF 61
 Pilt 64
 PostScript 61
 Prindimaterjali tüübid 66
 Printeri teave 56
 Printimine 87
 Salve konfiguratsioon 65
 Seade 86
 Seadistus 57
 Sisselogimispiirangud 83
 SNMP 74
 Taasta tehase vaikeseaded 52
 TCP/IP 73
 Teavitused 46
 ThinPrint 77
 Toitehaldus 50
 Tööarvestus 60
 Turbeauditlogi 81
 Universaalseadistus 65
 USB 77
 Väikmäluseadmelt printimine 66
 Veatsing 87
 Võrgu ülevaade 68
 Võrk 87
 Wi-Fi 68
 Wi-Fi Direct 79
 XPS 61
 menüü „HTTP-/FTP-seaded“ 76
 menüüd
 Ajasta USB-seadmed 81
 Kõvaketta krüptimine 84
 Menüüseadete leht printimine 88
 mitmeotstarbeline söötur laadimine 28
 mitmeotstarbelise sööturi laadimine 28

Mitte-Lexmarki tarvik 127
 mobiilseade
 printimine sellelt 38, 39
 mobiilseadme ühendamine
 printeri traadita võrguga 93
 Mopria Print Service kasutamine 38
 müratasemed 169
 musta ja värvilise prindiploki tellimine 98
 musta prindiploki tellimine 98
 muutmine, grupid 22

N

nupumeetod 92

O

ohutusteave 7, 8
 ootetööd 41
 printimine Macintoshi arvutist 42
 printimine Windowsist 42
 osade ja tarvikute oleku kontrollimine 94
 osade olek
 kontrollimine 94

Õ

õhuniiskus printeri ümber 172

Ö

ökorežiim
 konfigureerimine 112
 ökorežiimi seadistamine 19
 ökoseaded
 konfigureerimine 19
 ökoseadete seadistamine 19

P

paberiformaadi seadistamine 26
 paberitüübi seadistamine 26
 paberiummistus
 mitmeotstarbelises sööturis 120
 paberiummistus salvedes 116
 paberiummistus standardses väljundsalves 119
 paberiummistus ukse A 116
 paberiummistus, likvideerimine
 standardses väljundsalves 119

- paberiummistuse eemaldamine
dupleksseadmes 116
kuumuti all 116
kuumuti sees 116
mitmeotstarbelises
sööturis 120
salvedes 116
- paberiummistused
vältimine 114
- paberiummistused,
likvideerimine
käsitsisööturis 121
- paberiummistuste vältimine 114
- paroolide häälsisestus
lubamine 25
- paroolide häälsisestuse
lubamine 25
- PIN-koodi meetod 92
- PIN-koodide häälsisestus
lubamine 25
- PIN-koodide häälsisestuse
lubamine 25
- Prindi kvaliteedi testlehed 87
- prindidraiver
lisariistvara, lisamine 166
- prindikvaliteedi veaotsing
ebaühtlase tumedusega
väljatrükid 144
hall või värviline taust 134
horisontaalsed tumedad
jooned 144
horisontaalsed valged
jooned 146
kahvatud väljatrükid 135
korduvad defektid 148
köver väljatrükk 140
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 138
paber rullub 139
pettekujutised
väljatrükkidel 133
puuduolevad värvid 137
tekst või pildid prinditakse
osaliselt 142
toner tuleb hõõrudes kergesti
maha 143
trükk esitatakse
värvivarjundiga 157
tugevate värvidega või mustad
kujutised 141
tühjad leheküljed 131
tumedad väljatrükid 131
- valged leheküljed 131
vertikaalsed tumedad
jooned 145
vertikaalsed valged jooned 147
viltused väljatrükid 140
- prindiplokk
tellimine 98
vahetamine 104
- prinditöid ei prindita 153
- prinditööde kontrollimine 41
- printimine Macintoshi
arvutist 42
printimine Windowsist 42
- prinditööde salvestamine 41
- printer
tarnimine 111
printer ei reageeri 154
printeri asukoht
valimine 10
printeri kohta lisateabe
leidmine 9
printeri konfiguratsioonid 11
printeri kõvaketas
krüptimine 90
paigaldamine 161
printeri kõvakettamälu 90
kustutamine 89
printeri kõvakettamälu
kustutamine 89
printeri lisavarustuse veaotsing
sisemist lisaseadet ei
tuvastata 125
printeri mälu kindlustamine 90
printeri mälu kustutamine 89, 90
printeri menüüd 44
printeri olek 16
printeri paigalduskoha
valimine 10
printeri pordid 12
printeri puhastamine 94
printeri seaded
vaikeseadete lähtestamine 90
printeri tarkvara installimine 165
printeri tarkvara, installimine 165
printeri tarnimine 111
printeri teated
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 126
Defektne väikmälu
tuvastatud 126
Mitte-Lexmarki tarvik 127
- Väikmälu ei ole ressursside
jaoks piisavalt vaba
ruumi 126
- Vormindamata väikmälu seade
tuvastatud 126
- printeriteave
leidmine 9
- printeriteisaldamine 111
- printeritraadita võrk
mobiilseadme ühendamine 93
- printeritühendamine
traadita võrguga 92
- printeritühendus
kontrollimine 125
- printeritühenduvuse
kontrollimine 125
- printimine
AirPrint 85
arvutist 38
Cloud Connectori profiililt 43
fondinäidiste loend 43
kataloogiloend 43
Menüüseadete leht 88
mobiilseadmest 38, 39
väikmälu seadmelt 40
Wi-Fi Directi kasutamine 39
- printimise veaotsing
aeglane printimine 151
ei loe väikmälu seadet 124
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 130
konfidentsiaalseid ja ootel
olevaid dokumente ei
prindita 149
paber jääb sageli kinni 130
prinditöid ei prindita 153
salvede ühendamine ei
tööta 129
töö prinditakse valele
paberile 155
töö prinditakse valest
salvest 155
ümbrik kleepub printimisel
kinni 128
valed veerised 135
- puhastamine
printeris sisemus 94
printerit välispind 94
- püsivara
uuendamine 167
- püsivara uuendamine
Flash-fail 167

puute abil ekraanil
navigeerimine 24

Q

QR-koodid
lisamine 20
QR-koodide loomine 20

R

reservprinditööd
printimine Macintoshi
arvutist 42
printimine Windowsist 42
riistvara valikud
salved 164
ringlussevõtmine
Lexmarki pakendid 113
Lexmarki tooted 113

S

säilmälu 90
säilmälu kustutamine 89
salved
laadimine 26
paigaldamine 164
salvede eraldamine 30
salvede paigaldamine 164
salvede ühendamine 30
seadistusfaili eksportimine
manusserveri Embedded Web
Server kasutamine 166
seadistusfaili importimine
manusserveri Embedded Web
Server kasutamine 166
seadme piirangud
seadistamine 19
seadme piirangute
seadistamine 19
sisemine lisavarustus, lisamine
prindidraiver 166
sisemise lisavarustuse lisamine
prindidraiver 166
sisemised tarvikud
mälukaart 159
printeri kõvaketas 159
püsivarakaart 159
sisemist lisavarustust ei
tuvastatud 125
slaidiseanssi kuvamine 18
SMTP-server
konfigureerimine 122

STMP-serveri
konfigureerimine 122
suurendusrežiim
lubamine 25
suurendusrežiimi lubamine 25

T

talveunerežiim
konfigureerimine 112
tarvikud
säästmine 112
tarvikute asendamine
jääktooneri pudel 101
must ja värviiline
prindiplokk 104
must prindiplokk 104
toonerikassett 99
tarvikute kasutuse loendurid
lähtestamine 127
tarvikute märguanded
konfigureerimine 98
tarvikute märguannete
seadistamine 98
tarvikute olek
kontrollimine 94
tarvikute säästmine 112
tarvikute tellimine
jääktooneri pudel 98
prindiplokk 98
toonerikassett 95
taustapildi muutmine 18
teatised 169, 170, 172, 173,
174, 175
tellimine
kuumuti hoolduskomplekt 98
temperatuur printeri
ümbert 10, 172
toetatavad failitüübid 41
toetatavad väikmäluseadmed 41
toetatud paberi paksused 35
toetatud paberiformaadid 32
toetatud paberitüübid 34
toitenupu tuli
oleku tõlgendamine 16
toitepesa 12
toiterežiimide ajastamine 19
tooneri tumedus
kohandamine 155
tooneri tumeduse
kohandamine 155
toonerikassett
tellimine 95

vahetamine 99
traadita võrgu loomine 92
traadita võrk
printerit ühendamine 92
Wi-Fi Protected Setup 92
turvapesa
asukoht 89
turvapesa asukoht 89

U

ummistuse likvideerimine
dupleksseadmes 116
kuumuti all 116
kuumuti sees 116
mitmeotstarbelises
sööturis 120
salvedes 116
ummistused
asukohad 115
ummistuskohtade
tuvastamine 115
vältimine 114
ummistused, likvideerimine
käsitsisööturis 121
ummistuste likvideerimine
standardses väljundsalves 119
unerežiim
konfigureerimine 112
Universaalne paber
konfigureerimine 26
universaalse paberiformaadi
seadistamine 26
USB-pordi lubamine 124
USB-port 12
lubamine 124

Ü

ühenduse loomine traadita
võrguga
nupumeetodit kasutades 92
PIN-meetodit kasutades 92
ümbrikud
laadimine 28, 30

V

vaba ruum printeri ümbert 10
vaikeseaded
taastamine 90
vaikeseadete taastamine 90
Väikmälus ei ole ressursside
jaoks piisavalt vaba ruumi 126

välkmäluseade
 printimine sellelt 40
välkmäluseadmelt printimine 40
värvikorrektsioon
 käsitsi 156
värvikorrektsioon, käsitsi
 rakendamine 156
värvikorrektsiooni sisu 156
veaotsing
 KKK värviprintimise kohta 156
 manusserverit Embedded Web
 Server ei saa avada 123
 printer ei reageeri 154
veaotsing, prindikvaliteet
 ebaühtlase tumedusega
 väljatrükid 144
 hall või värviline taust 134
 horisontaalsed tumedad
 jooned 144
 horisontaalsed valged
 jooned 146
 kahvatud väljatrükid 135
 korduvad defektid 148
 köver väljatrükk 140
 laialimääritus ja täpid
 väljatrükil 138
 paber rullub 139
 pettekujutised
 väljatrükkidel 133
 puuduolevad värvid 137
 tekst või pildid prinditakse
 osaliselt 142
 tooner tuleb hõõrudes kergesti
 maha 143
 trükk esitatakse
 värvivarjundiga 157
 tugevate värvidega või mustad
 kujutised 141
 tühjad leheküljed 131
 tumedad väljatrükid 131
 valged leheküljed 131
 vertikaalsed tumedad
 jooned 145
 vertikaalsed valged jooned 147
 viltused väljatrükid 140
veaotsing, printeri lisavarustus
 sisemist lisaseadet ei
 tuvastata 125
veaotsing, printimine
 aeglane printimine 151
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 128

kinnijäänud lehekülgi ei prindita
 uuesti 130
konfidentsiaalseid ja ootel
 olevaid dokumente ei
 prindita 149
paber jääb sageli kinni 130
prinditoid ei prindita 153
salvede ühendamine ei
 tööta 129
töö prinditakse valele
 paberile 155
töö prinditakse valest
 salvest 155
ümbrik kleepub printimisel
 kinni 128
valed veerised 135
virtuaalne klaviatuur
 kasutamine 25
Vormindamata välkmäluseade
 tuvastatud 126

W

Wi-Fi võrgu välja lülitamine 93
Wi-Fi Direct
 lubamine 93
 mobiilseadmest printimine 39
Wi-Fi Directi lubamine 93
Wi-Fi Protected Setup
 traadita võrk 92
Wi-Fi võrk
 väljalülitamine 93