

CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 MFP-d

Kasutusjuhend



www.lexmark.com

Seadme tüüp: 7580 Mudelid: 478, 498, 678, 698, 878, 898 Sisu

Ohutusteave	7
Kokkuleppetähistused	7
Toodet puudutavad teatised	7
Printeri tundmaõppimine	10
Printeri kohta teabe leidmine	10
Printeri seerianumbri leidmine	11
Printeri konfiguratsioonid	11
Juhtpaneeli kasutades	14
Indikaatortule olekute selgitus	14
Paberi valimine	15
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine	34
Printeri paigalduskoha valimine	34
Kaablite ühendamine	35
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine	
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine	
Printeri faksimiseks ülesseadmine	
E-posti SMTP seadete konfigureerimine	52
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine	60
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine	
Lisariistvara paigaldamine	80
Võrguühenduste loomine	185
Printeri turvamine	189
Turvapesa asukoht	
Printeri mälu kustutamine	
Printeri salvestusseadme kustutamine	
Vaikeseadete taastamine	
Hävivuse teatis	
Printimine	191
Arvutist printimine	191
Mobiilseadmest printimine	191
Brošüüri printimine	

Välkmäluseadmelt printimine	193
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid	
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine	194
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine	
Fondinäidiste loendi printimine	
Kataloogiloendi printimine	
Koopiate eraldamine eralduslehtedega	
Prinditud lehtede klammerdamine	
Prinditud lehtede mulgustamine	
Prinditud lehtede voltimine	
Vahelehtede virnastuse kasutamine prinditud lehtede puhul	
Prinditööst loobumine	
Tooneri tumeduse muutmine	
	400
Kopeerimine	
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine	
Kirjablanketile kopeerimine	
Kopeerige paberi mõlemale poolele	
Koopiate suurendamine või vähendamine	
Printimine eksemplarhaaval	
Koopiate eraldamine eralduslehtedega	
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele	
Kaartide kopeerimine	
Koopiate klammerdamine	
Koopiate mulgustamine	
Brošüüri loomine kopeeritud dokumentidest	
Koopiate voltimine	
Vahelehtede virnastamise kasutamine koopiate puhul	
Kopeerimise otsetee loomine	
E-post	
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine	
E-kirja saatmine	
E-kiria saatmise otsetee loomine	
,	

Faks	
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine	
Faksi saatmine	
Faksi saatmise ajastamine	
Faksinumbri otsetee loomine	206
Faksi eraldusvõime muutmine	207
Faksi tumeduse reguleerimine	
Faksilogi printimine	207
Rämpsfakside blokeerimine	
Fakside kinnipidamine	
Faksi edasisaatmine	208
Skannimine	209
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine	209
Arvutisse skannimine	209
Skannimine FTP-serverisse	
FTP otsetee loomine	
Võrgukausta skannimine	211
Võrgukausta otsetee loomine	211
Skannimine välkmäluseadmesse	212
Printeri menüüde kasutamine	213
Menüükaart	213
Seade	
Printimine	229
Paber	237
Kopeerimine	
Faks	244
E-post	
FTP	264
USB-mäluseade	
Võrk/pordid	
Pilveteenused	
Turve	
Aruanded	
Abi	

Veaotsing	
Menüüseadete lehe printimine	
Printeri hooldamine	297
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine	
Tarvikute märguannete seadistamine	
E-posti märguannete seadistamine	
Aruannete vaatamine	
Osade ja tarvikute tellimine	
Osade ja tarvikute asendamine	
Printeri osade puhastamine	
Energia ja paberi säästmine	415
Printeri teisaldamine	416
Printeri tarnimine	
Probleemi veaotsing	
Prindikvaliteediga seotud probleemid	
Printeri veakoodid	418
Printimisprobleemid	
Printer ei reageeri	
Ei loe välkmäluseadet	
USB-pordi lubamine	
Ummistuste likvideerimine	
Võrguühendusega seotud probleemid	
Lisariistvara probleemid	
Tarvikutega seotud probleemid	
Paberisööduga seotud probleemid	
E-kirjade saatmisega seotud probleemid	
Faksimisprobleemid	
Skannimisprobleemid	
Värvikvaliteediga seotud probleemid	
Klienditeeninduse kontaktandmed	505
Kustutamine ja hävitamine	506
Lexmarki toodete ringlusseviimine	
Lexmarki pakendite ringlusseviimine	506

Teatised	
Register	

Ohutusteave

Kokkuleppetähistused

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

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

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

Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised:

ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Näitab kehavigastuste ohtu.

ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Näitab elektrilöögi ohtu.

ETTEVAATUST – KUUM PIND: Näitab nahapõletuste ohtu.

ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Näitab muljumisohtu.

ETTEVAATUST – MULJUMISOHT: Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.

Toodet puudutavad teatised

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



ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.

ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.

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





ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: 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 lõigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.

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



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.

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

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

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid 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.

A E

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: <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

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: 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 tingimusel, et kasutatakse tootja spetsifikatsioonis määratud komponente. Mõne osa ohutusalane funktsioon ei pruugi olla esmapilgul selge. Tootja ei vastuta muude varuosade kasutamise eest.

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

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
 Printeri tarkvara Prindi- või faksidraiver Printeri püsivara Utiliit 	Minge lehele <u>www.lexmark.com/downloads</u> , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst "Tüüp" soovitud draiver, püsivara või utiliit.
 Paberi ja eriprindimaterjali valimine ja hoiundamine Paberi laadimine Printeri seadete konfigureerimine Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine Printeri konfigureerimine võrgus Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine Veaotsing ja probleemide lahen- damine 	Teabekeskus: minge veebilehele <u>https://infoserve.lexmark.com</u> . Õppevideod: minge veebilehele <u>https://infoserve.lexmark.com/idv/</u> . <i>Puuteekraani juhend</i> : minge aadressile <u>http://support.lexmark.com</u> .
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	Lexmarki juurdepääsu juhend: minge aadressile http://support.lexmark.com.
Lisateave printeri tarkvara kasuta- miseks.	 Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi. Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet. Märkused. Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
 Teavikud Internetivestlus klienditoe töötajaga Klienditugi e-posti teel Häälvestlus klienditoe töötajaga 	 Minge aadressile http://support.lexmark.com. Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjaomasele klienditoe saidile. Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist. Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave. Pood, kust toote ostsite, ja ostukuupäev Seadme tüüp ja seerianumber Lisateavet leiate peatükist "Printeri seerianumbri leidmine" leheküljel 11.

Mida te otsite?	Leiate selle siit
OhutusteaveRegulatiivne teaveGarantiiteaveKeskkonnaalane teave	 Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev. USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht <u>http://support.lexmark.com</u>. Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumenti. <i>Tooteteabe juhend</i>: lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile <u>http://support.lexmark.com</u>.
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele https://csr.lexmark.com/digital-passport.php.

Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage esiluuk.



2 Printeri seerianumbri leiate printeri vasakult küljelt.



Printeri konfiguratsioonid

Märkus. Konfigureerige printerit lamedal, tugeval ja stabiilsel pinnal.

Põhimudel



1	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
2	Juhtpaneel
3	Standardne väljundsalv
4	2 × 520-leheline standardsalv
5	Mitmeotstarbeline söötur

Erimudel

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.



1	Klammerdaja	
	Märkus. Ei toetata, kui paigaldatud on teine viimistleja.	
2	2 × 520-leheline lisasalv	
3	Klammerdaja ja mulgustajaga köitja	
	Märkus. Toetatud vaid siis, kui paigaldatud on lisasalv või vahetükk.	
4	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja	
	Märkus. Toetatud vaid siis, kui paigaldatud on lisasalv või vahetükk.	
5	Brošüüriviimistleja	
	Märkus. Toetatud vaid siis, kui paigaldatud on lisasalv või vahetükk.	

6	Valikuline 2000-leheline tandemsalv
7	2000-leheline lisasalv
8	Paberikonveier
	Märkus. Kaasas on brošüüriviimistleja või klammerdaja, mulgustajaga köitja.

Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Toitenupp	 Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all. Seadistage printer unerežiimi. Äratage printer une- või talveunerežiimist.
2	Kuva	Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut.Seadistage ja juhtige printerit.
3	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.

Indikaatortule olekute selgitus

Indikaatortuli	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud.
Pidev sinine	Printer on valmis.
Vilkuv sinine	Printer prindib või töötleb andmeid.
Vilkuv punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on kas sügava une või talveunerežiimis.

Paberi valimine

Paberi valimise juhend

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

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

Lisateavet leiate dokumendist "Paberi ja eriprindimaterjalide valimise juhend".

Paberi omadused

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

Kaal

Salvedesse saab sisestada erineva kaaluga paberit. Paber, mis on kergem kui 60 g/m² (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi. Lisateavet leiate teemast "Toetatud paberikaalud".

Kooldumine

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

Siledus

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

Niiskus

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

Enne printimist hoidke paberit originaalpakendis 24-48 tundi. Keskkond, kus paberit hoitakse, peab olema sama, mis printeris . Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.

Kiu kulgemise suund

Paberikiud kulgevad paberilehel teatud suunas. Need võivad kulgeda *pikikiudu pidi* ehk pikuti või *lühikiudu pidi* ehk laiuti. Soovitatav kiu suund on esitatud teemas "Toetatud paberikaalud".

Kiusisaldus

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

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

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

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

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Ringlussevõetud paber, mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m² (16 naela).
- Mitmeosalised vormid või dokumendid.

Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

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

Eelprinditud vormide ja kirjablankettide valimine

- Kasutage paberit pikikiudu.
- Kasutage ainult selliseid vorme ja kirjablankette, mis on prinditud ofsetlitograafia või graveerimise teel.
- Ärge kasutage karedat või tugeva tekstuuriga paberit.
- Kasutage tinti, millele ei avalda mõju tooneris olev vaik. Oksüdatsiooni- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab prindikvaliteeti või mitte.
- Kahtluse korral võtke ühendust paberi tarnijaga.
- Kirjablanketile printides laadige paber printeri jaoks õiges suunas. Lisateavet leiate dokumendist "*Paberi ja eriprindimaterjalide valimise juhend*".

Toetatavad paberiformaadid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberiformaadid

Paberi formaat	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
A3 ¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	\checkmark	$\sqrt{2}$	X	\checkmark
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	√1	$\sqrt{2}$	X	\checkmark
A6* 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	√1	√1	x	X
Kaar B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	√6	\checkmark	x	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	\checkmark	√2	x	\checkmark

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 tolli).

⁶ Toetatud ainult salves nr 2.

Paberi formaat	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	X	√1	x	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	\checkmark	√2	x	\checkmark
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	\checkmark	√2	x	\checkmark
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	√6	\checkmark	x	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	√1	√2	x	\checkmark
Universaalne	√3	√4	X	$\sqrt{5}$
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	√2	\checkmark	x

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 tolli).

⁶ Toetatud ainult salves nr 2.

Paberi formaat	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	√2	\checkmark	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	√2	\checkmark	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	√1	\checkmark	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	X	√2	\checkmark	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	√2	\checkmark	X

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 tolli).

⁶ Toetatud ainult salves nr 2.

Lisasalvede toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
A3 ¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	\checkmark	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	\checkmark	√2	√ 2
A5 ¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	√1	X	X
A6* 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	√1	X	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli). ⁴ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

Paberi formaat	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
Kaar B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	\checkmark	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	\checkmark	√2	$\sqrt{2}$
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	\checkmark	X	x
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	√1	X	x
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	√1	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	\checkmark	√2	√ 2
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	√1	X	x
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	√1	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	\checkmark	√2	√ 2
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	\checkmark	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	\checkmark	X	X
Statement ¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	√1	X	x

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

Paberi formaat	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
Universaalne	√3	√4	√4
7 3/4 ümbrik	X	x	X
98,4 x 190,5 mm			
(3,875 x 7,5 tolli)			
9 ümbrik	X	x	X
98,4 x 225,4 mm			
(3,875 x 8,9 tolli)			
10 ümbrik	X	×	X
104,8 x 241,3 mm			
(4,12 x 9,5 tolli)			
B5 ümbrik	X	x	x
176 x 250 mm			
(6,93 x 9,84 tolli)			
C5 ümbrik	X	×	X
162 x 229 mm			
(6,38 × 9,01 tolli)			
DL ümbrik	X	×	X
110 x 220 mm			
(4,33 x 8,66 tolli)			
¹ Laadib ainult lühema	a serva paigutuses.		

³ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 tolli) kuni 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	Standard	ne väljundsalv	Kahekordne prügikast	
	Virn	Vaheleht	Virn	
A3 ¹	1			
297 x 420 mm	v	v	v	
(11,69 x 16,54 tolli)				
A4	./	./		
210 x 297 mm	V	V	V	
(8,27 x 11,7 tolli)				
A5	./	./	./	
148 x 210 mm	V V	V V	V	
(5,83 x 8,27 tolli)				

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberi formaat	Standard	ne väljundsalv	Kahekordne prügikast	
	Virn	Vaheleht	Virn	
A6 ¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Kaar B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	\checkmark	X	\checkmark	
Vaheleht Maksimaalne laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Maksimaalne pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	\checkmark	X	\checkmark	
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Hagaki ¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
 ¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses. ² Laadib ainult pikema serva paigutuses. 				

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberi formaat	Standard	ne väljundsalv	Kahekordne prügikast	
	Virn	Vaheleht	Virn	
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	\checkmark	x	\checkmark	
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Universaalne	√3	√4	x	
7 3/4 ümbrik ² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
9 ümbrik ² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
10 ümbrik ² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
B5 ümbrik ² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
C5 ümbrik ² 162 x 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
DL ümbrik ² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli). ⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberi formaat		Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	
A3 ¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	\checkmark	V 2	X	\checkmark	V 2	$\sqrt{2}$	V 6	
A6* 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	\checkmark	x	X	\checkmark	x	X	x	
Kaar B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	\checkmark	X	X	\checkmark	X	X	x	
Vaheleht Maksimaalne laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Maksimaalne pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	V 1	X	X	V 1	X	X	x	
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	√ 2	V 2	$\sqrt{2}$	\checkmark	V 2	$\sqrt{2}$	V 2	
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	\checkmark	Х	X	\checkmark	X	X	x	

Klammerdaja ning klammerdaja ja mulgustajaga köitja poolt toetatud paberformaadid

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.

⁷ Toetab ainult kuni kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on lühema serva paigutus.

⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberi formaat	Klammerdaja		Klammerdaja ja mulgustajaga köitja				
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	\checkmark	V 2	√ 2	\checkmark	V 2	√ 2	√7
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	\checkmark	X	X	\checkmark	X	X	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	\checkmark	V 2	X	x	X	X	x
Universaalne	√3	$\sqrt{4}$	√5	V 8	1 9	1 9	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	\checkmark	X	x	x	X	x	x

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.

⁷ Toetab ainult kuni kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on lühema serva paigutus.

⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberi formaat		Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	\checkmark	X	X	x	X	X	x	
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	\checkmark	X	X	x	X	X	×	
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	V 2	х	x	x	X	x	x	
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	V 1	х	x	x	X	x	X	
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	\checkmark	X	X	X	X	x	X	

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.

⁷ Toetab ainult kuni kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on lühema serva paigutus.

⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Kolmekordse/Z-volditud viimistleja ja brošüürivalmistaja poolt toetatud paberi formaadid

Paberi formaat	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüriviimistleja					
	Kolmekordne	Imekordne Z-volditud			Klammer- damine	Mulgustaja	Volditud	
A3	x	x	$\sqrt{1}$	V 1	х	1	X	
(11,69 x 16,54 tolli)								

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on pikema servaga paigutus.

⁴ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 tolli)

Paberi formaat	Kolmekordr viimi	ordne/Z-volditud Brošüüriviimistleja viimistleja					
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Volditud
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	x
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	x	x	\checkmark	Х	x	√3	x
A6* 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	x	X	√ 1	Х	X	x	X
Kaar B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	X	x	\checkmark	Х	x	x	х
Vaheleht Maksimaalne laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Maksimaalne pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	x	X	V 1	X	X	X	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	X	×	\checkmark	V 2	√ 2	V 2	x
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	X	x	V 1	V 1	x	√1	x
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	X	x	V 1	Х	x	x	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	X	\checkmark	V 1	√ 1	x	√1	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	X	X	\checkmark	V 2	x	V ²	x

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on pikema servaga paigutus.

⁴ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 tolli)

Paberi formaat	Kolmekordne/Z-volditud Brošüüriviimistleja viimistleja					Brošüüriviimistleja				
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Volditud			
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	x	\checkmark	V 1	V 1	X	√1	X			
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	X	X	V 1	√1	X	√ 1	х			
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	X	√1	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	Х			
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	x	x	V 1	V 1	X	√1	х			
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	X	x	\checkmark	X	x	x	X			
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	X	x	\checkmark	x	x	X	X			
Universaalne	x	x	$\sqrt{4}$	$\sqrt{5}$	√5	X	х			
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	×	x	X	x	X	х			
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	x	X	X	x	x	X			
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	x	X	X	x	x	X			
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	×	V 1	X	x	X	х			

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on pikema servaga paigutus.

⁴ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 tolli)

Paberi formaat	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja			Brošüüriviimistleja					
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Volditud		
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	X	x	V 1	X	x	X	х		
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	x	X	X	x	X	x		

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui laaditud on pikema servaga paigutus.

⁴ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 tolli)

Toetatud paberitüübid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Dokumendipaber	✓	✓	X	\checkmark
Kaardivalik	✓	✓	X	\checkmark
Värviline paber	√	✓	X	\checkmark
Kohandatud tüüp	√	√	X	\checkmark
Ümbrik	X	√	\checkmark	x
Läikiv paber	√	✓	X	\checkmark
Väga läikiv	√	√	X	\checkmark
Paks paber	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
Sildid	\checkmark	\checkmark	X	x
Kirjablankett	√	√	X	\checkmark
Õhuke paber	\checkmark	√	X	\checkmark
Tavapaber	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
Eelprinditud	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
Ringlussevõetud paber	✓	✓	X	\checkmark

Paberi tüüp	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Kare ümbrik	x	\checkmark	\checkmark	x
Kare puuvillapaber	√	\checkmark	X	\checkmark
Slaidid	X	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X	X

Lisasalvede toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
Dokumendipaber	\checkmark	\checkmark	✓
Kaardivalik	\checkmark	\checkmark	✓
Värviline paber	\checkmark	\checkmark	✓
Kohandatud tüüp	√	\checkmark	✓
Ümbrik	X	X	X
Läikiv paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Väga läikiv	\checkmark	\checkmark	✓
Paks paber	\checkmark	\checkmark	✓
Sildid	\checkmark	\checkmark	✓
Kirjablankett	\checkmark	\checkmark	✓
Õhuke paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Tavapaber	\checkmark	\checkmark	✓
Eelprinditud	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ringlussevõetud paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Kare ümbrik	X	Х	X
Kare puuvillapaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Slaidid	X	X	X
Vinüülsildid	X	x	x

Väljundsalvede toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardsalv		Kahekordne prügikast	
	Virn Vaheleht V		Virn	
Dokumendipaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Kaardivalik	\checkmark	\checkmark	√	

Paberi tüüp	Star	ndardsalv	Kahekordne prügikast		
	Virn	Vaheleht	Virn		
Värviline paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kohandatud tüüp	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Ümbrik	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Läikiv paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Väga läikiv	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Paks paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Sildid	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kirjablankett	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Õhuke paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Tavapaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Eelprinditud	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Ringlussevõetud paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kare ümbrik	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kare puuvillapaber	\checkmark	\checkmark	✓		
Slaidid	X	X	X		
Vinüülsildid	X	X	X		

Klammerdaja ning klammerdaja ja mulgustajaga köitja poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Klammerdaja				Klammerdaja ja mulgustajaga köitja				
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja		
Dokumendipaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kaardivalik	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark		
Värviline paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kohandatud tüüp	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Ümbrik	\checkmark	X	X	x	x	X	x		
Läikiv paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Väga läikiv	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark		
Paks paber	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark		
Sildid	\checkmark	\checkmark	X	X	X	X	x		

Paberi tüüp	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja				
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	
Kirjablankett	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	
Õhuke paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Tavapaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Eelprinditud	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Ringlussevõetud paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	
Kare ümbrik	\checkmark	x	X	x	x	X	X	
Kare puuvillapaber	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	
Slaidid	X	X	x	X	X	x	X	
Vinüülsildid	X	X	X	X	X	X	X	

Kolmekordne/Z-volditud viimistleja ja brošüüriviimistleja poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Kolmekordne/Z-vo	lditud viimistleja	Brošüüriviimistleja						
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	Volditud		
Dokumendipaber	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x		
Kaardivalik	X	x	\checkmark	\checkmark	х	\checkmark	х		
Värviline paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Kohandatud tüüp	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Ümbrik	X	X	X	х	x	Х	x		
Läikiv paber	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Väga läikiv	X	X	\checkmark	\checkmark	х	\checkmark	х		
Paks paber	X	X	\checkmark	\checkmark	х	\checkmark	х		
Sildid	x	X	X	Х	x	X	x		
Kirjablankett	X	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Õhuke paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Tavapaber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
Eelprinditud	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	x		
Ringlussevõetud paber	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		

Paberi tüüp	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüriviimistleja				
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	Volditud
Kare ümbrik	x	X	X	X	×	X	X
Kare puuvillapaber	X	X	\checkmark	\checkmark	х	\checkmark	x
Slaidid	x	X	x	x	x	X	x
Vinüülsildid	x	x	X	X	X	X	x

Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Kaardipaberid on toetatud ainult kahepoolsel printimisel kuni 163g/m² (90 naela, dokumendipaber). Kõike, mis on raskem, toetatakse ainult ühepoolse trükkimise puhul.
- Vinüülsildid on vaid vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida. Mõned vinüülsildid võivad mitmeotstarbelisest sööturist usaldusväärsemalt sööta.

Toetatud paberi kaalud

Standardne või valikuline 2 × 520-leheline salv ja valikuline 2000- leheline tandemsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	2000-leheline lisasalv
60–256 g/m² (12–68 naela, dokumendipaber)	60–216 g/m ² (12–57 naela, dokumen- dipaber)	75–90 g/m ² (20–24 naela, dokumen- dipaber)	60–216 g/m ² (12–57 naela, dokumen- dipaber)

Märkused.

- Paberi puhul, mis kaalub 60–176g/m² (16–47 naela, dokumendipaber), soovitame pikikiudu kasutamist.
- Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75g/m² (20 naela, dokumendipaber), peab Paberitüüp olema seadistatud väärtusele Õhuke paber. Selle tegemata jätmine võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmisvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.
- Kahepoolseks printimiseks saab kasutada ainult sellist koopiapaberit, mis kaalub 60–162g/m² (16–43 naela, dokumendipaber).
- 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 90g/m² (24 naela, dokumendipaber).

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

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

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

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

Õhutemperatuur		10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)		
	Säilituskeskkonna temperatuur	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F)		

• Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.



1	Peal	330 mm (13 tolli)
2	Tagakülg	203 mm (8 tolli)
3	Parem külg	152 mm (6 tolli)
4	Esikülg	381 mm (15 tolli)
5	Vasak külg	457 mm (18 tolli)

Kaablite ühendamine

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

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

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

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

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



	Printeri port	Otstarve	
1	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.	
2	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.	
3	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.	
4	4 LINE-port Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesa (F VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatm miseks telefoniühenduse luua.		
5	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.	

Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine

Avakuva kasutamine

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


#	Ikoon	Otstarve	
1	Peatamis- või loobu- misnupp	Peatage praegune töö.	
2	Kopeerimine	Kopeerimine.	
3	Keele muutmine	Saate muuta printeri kuva keelt.	
4	E-post	E-kirjade saatmine.	
5	Seaded	Juurdepääs printeri menüüdele.	
6	Faks	Faksi saatmine.	
7	Aadressiraamat	Juurdepääs kontaktidele, nende loomine ja korrastamine.	
8	Olek/varud	 Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätka- miseks kasutaja sekkumist. 	
		 Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks. 	
		Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.	
9	Ootetööd	Näitab kõiki aktiivseid prinditöid	
10	Prindijärjekord	Näitab kõiki aktiivseid prinditöid.	
		Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.	
11	USB-mäluseade	Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide vaatamine, valimine ja printimine.	
12	Skannimisprofiilid	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse arvutisse.	
13	FTP	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse FTP-serverisse.	
14	Järjehoidjad	Korraldab kõik järjehoidjad.	
15	kõvaketas	Vaadake, valige ja hallake dokumente kõvakettalt või intelligentselt salvestus- seadmelt.	
16	Võrgukaust	Skannimine võrgukausta või võrgukohta.	
17	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.	

#	Ikoon	Otstarve
18	Ekraaniklaviatuur	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümboleid.

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 Seaded > Seade > > Nähtavad avakuva ikoonid.
- 3 Tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.
 - Ikooni lisamiseks avakuvale klõpsake 🕂, valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu Lisa.
 - Avakuva ikooni eemaldamiseks valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu Eemalda.
 - Rakenduse nime kohandamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel määrake nimi.
 - Rakenduse nime taastamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel valige **Taasta** rakenduse silt.
 - Rakenduste vahelise tühiku lisamiseks klõpsake +, valige TÜHIK ja seejärel klõpsake Lisa.
 - Rakenduste paigutamiseks lohistage rakenduste nimed soovitud järjekorda.
 - Vaikimisi avakuva taastamiseks klõpsake nuppu Taasta avakuva.
- 4 Rakendage muudatused.

Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Otseteede keskus	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Kaardi kopeerimine	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Ekraani kohandamine	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Klienditugi	XC9445, XC9455, XC9465
Seadme piirangud	XC9445, XC9455, XC9465

Skannimiskeskuse seadistamine

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

Märkused.

• Kui loote võrgupõhise sihtkoha, siis reguleerige seadeid, kuni ühtegi tõrget ei teki.

- Salvestatakse ainult sisseehitatud veebiserveris loodud sihtkohad. Lisateavet leiate kaasasolevast juhendist.
- **3** Rakendage muudatused.

Otsetee loomine

1 Puudutage avakuval valikut Otseteede keskus.

Märkus. Ikoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.

2 Valige printeri funktsioon ja puudutage valikut Loo otsetee.

Märkus. Turvaline e-posti funktsioon ei ole toetatud.

- 3 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel käsklust Salvesta.
- 4 Sisestage unikaalne otsetee nimi.

Märkus. Kui soovite vältida lühendatud nimede kasutamist avakuval, siis sisestage kuni 25 tähemärki.

5 Puudutage OK.

Rakendus loob automaatselt unikaalse otseteenumbri.

Märkus. Otsetee kuvamiseks vajutage sümbolit **Hand**, puudutage**#** ja seejärel sisestage otseteenumber.

Valiku Kaardi kopeerimine 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 valikul Rakendused > Kaardi kopeerimine > Konfigureerimine.

Märkused.

- Veenduge, et seadistus Ikoonide kuvamine oleks lubatud.
- Veenduge, et E-posti seaded ja Jagatud võrgu seaded oleksid konfigureeritud.
- Kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 200 punkti/tolli värviliselt skannides või 400 punkti/tolli mustvalgelt skannides.
- Mitme kaardi skannimisel peaks skannimise eraldusvõime olema kuni 150 punkti/tolli värviliselt skannides või 300 punkti/tolli mustvalgelt skannides.
- **3** Rakendage muudatused.

Märkus. Mitme kaardi skannimiseks vajate printeri kõvaketast või intelligentset salvestusseadet.

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 olekuikoonide kuvamine ekraanisäästjal on lubatud, siis edastatakse nende abil veateateid, hoiatusi või pilvepõhiseid teavitusi.
- 2 Rakendage muudatused.

Taustapildi muutmine

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

Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

- 1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.
- 2 Puudutage avakuval valikut Slaidiseanss.

Pildid kuvatakse tähestiku järjekorras.

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

Klienditoe kasutamine

Märkused.

- Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist <u>"Toetatavad rakendused" leheküljel 38</u>.
- Kui soovite saada lisateavet rakenduse seadete konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti *Klienditoe juhend administraatorile*.
- 1 Puudutage avakuval valikut Klienditugi.
- 2 Printige teave välja või edastage see e-kirja teel.

Seadme piirangute seadistamine

Märkused.

• Seda rakendust toetavad ainult mõned printeri mudelid. Lisateavet leiate peatükist <u>"Toetatavad</u> <u>rakendused" leheküljel 38</u>.

- Kui soovite saada lisateavet rakenduse konfigureerimise kohta, siis lugege dokumenti *Seadme piirangute juhend administraatorile*.
- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake valikul Rakendused > Seadme piirangud > Konfigureeri.
- 3 Lisage jaotises Kasutajakontod uus kasutaja või muutke olemasolevat ja seejärel määrake kasutajale piirangud.
- 4 Rakendage muudatused.

Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

Hääljuhiste aktiveerimine

Avakuval

- 1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Puudutage kahe sõrmega OK.

Märkus. Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Klaviatuuri kasutades

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

Märkused.

- Kui hääljuhised on aktiveeritud, kasutage alati kahte sõrme, et valida ekraanil ükskõik millist elementi.
- Hääljuhistel on piiratud keeletugi.

Hääljuhiste deaktiveerimine

- 1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Kasutades kahte sõrme, tehke üks järgmistest toimingutest:
 - Puudutage valikut Hääljuhised ja seejärel OK.
 - Puudutage valikut Tühista.

Märkus. Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Te saate häälejuhised ka välja lülitada, tehes ühe järgmistest toimingutest.

- Kasutades kahte sõrme, puudutage kaks korda avakuva.
- Printeri unerežiimist või talveunerežiimist äratamiseks vajutage toitenuppu.

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
Pühkige ühe sõrmega vasakule ja seejärel ülespoole	Käivitage ligipääsetavuse režiim. Kasutage sama žesti ligipääsetavus- režiimist väljumiseks.
	Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Topeltpuudutus ühe sõrmega	Valib ekraanil objekti.
Topeltpuudutage kahe sõrmega koduikooni, kasutades kahte sõrme	Deaktiveerige ligipääsetavuse režiim.
Kolmekordne koputus ühe sõrmega	Suumib teksti/pilte sisse või välja.
Pühkige ühe sõrmega paremale või alla.	Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.
Pühkige ühe sõrmega vasakule või ülespoole.	Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.
Lükake ühe sõrmega üles ja seejärel alla.	Liigub ekraanil esimese objekti juurde.
Kahe näpuga libistamine	Pääseb ligi suumitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest välja- poole.
	Märkus. Kasutage kahte sõrme suumitud pildi lohistamiseks.
Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel	Suurendage helitugevust.
paremale	Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel	Vähendage helitugevust.
paremale	Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel vasakule	Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.
Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel vasakule	Naaseb eelmise seadistuse juurde.

Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Kui ilmub ekraaniklaviatuur, tehke üks või enam järgmistest toimingutest.

- Puudutage klahvi, et teatada ja sisestada tähemärk väljale.
- Lohistage sõrmega üle erinevate märkide, et teatadaja sisestada tähemärk väljale.
- Puudutage tekstivälja kahe sõrmega, et teatada väljal olevad tähemärgid.
- Tähemärkide kustutamiseks vajutage tagasilükkeklahvi.

Suurendusrežiimi lubamine

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

Märkus. Sisseehitatud kõlariteta printerimudelite puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

- 2 Kasutades kahte sõrme, tehke järgmist:
 - a Valige Suurendusrežiim.
 - **b** Puudutage **OK**.

Märkus. Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: "Puute abil ekraanil navigeerimine" leheküljel 42.

Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

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

Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Juurdepääsetavus.
- 2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

Märkus. Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seda, kui kasutaja väljub juurdepääsurežiimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

Sisekõlarite vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut
- 2 Reguleerige helitugevust.

Märkused.

- Kui aktiveeritakse vaikne režiim, lülituvad kuuldavad märguanded välja. See seadistus aeglustab printeri jõudlust.
- Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seda, kui kasutaja väljub juurdepääsurežiimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

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

Printeri faksimiseks ülesseadmine

Toetatud faks

Printeri mudel	Analoogfaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
CX942	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
CX943	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
CX944	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
XC9445	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
XC9455	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
XC9465	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
¹ Vajalik tellimine. Lisateavet lejate lehelt https://www.etherfay.pet/leymark või võtke ühendust poega, kust printeri				

¹ Vajalik tellimine. Lisateavet leiate lehelt <u>https://www.etherfax.net/lexmark</u> või võtke ühendust poega, kust printeri ostsite.

² Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil

Märkused.

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

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



Printeri menüü Seaded kasutamine

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

Manusserveri kasutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Puudutage valikut Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi üldseaded.
- **3** Konfigureerige seadeid.
- 4 Rakendage muudatused.

Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu

Märkused.

- Printeri püsivara peab olema uuendatud uusimale versioonile. Lisateavet leiate peatükist <u>"Püsivara uuendamine" leheküljel 78</u>.
- Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
- Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiate lehelt <u>https://www.etherfax.net/lexmark</u>.
- Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele <u>"Printeri seerianumbri leidmine" leheküljel 11</u>.
- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Puudutage valikut Seaded > Faks > Faksi seadistus > Faksi üldseaded.

Märkus. Faksi seadistus ilmub ainult siis, kui Faksirežiim on seadistatud valikule Faks.

- 3 Sisestage väljale Faksinimi ainulaadne nimi.
- 4 Sisestage väljale Faksinumber faksinumber, mille etherFAXist saite.
- 5 Valige menüüst Faksi transportetherFAX.

Märkused.

- See menüü ilmub ainult siis, kui saadaval on rohkem kui üks faksitransport.
- Kui printerile on paigaldatud ainult etherFAX, siis on see automaatselt konfigureeritud.
- 6 Rakendage muudatused.

Faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu

Märkused.

- See funktsioon võimaldab teil saata faksisõnumeid sellele faksiserveri pakkujale, kes toetab e-kirjade vastuvõtmist.
- See funktsioon toetab ainult väljuvaid faksisõnumeid. Fakside vastuvõtmise toetamiseks veenduge, et teie printeris oleks konfigureeritud seadmepõhine faks, nagu analoogfaks, etherFAX või Fax Over IP (FoIP).
- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake valikutel Seaded > Faks.
- 3 Valige menüüst Faksirežiim Faksiserver ja seejärel klõpsake Salvesta.
- 4 Klõpsake valikul Faksiserveri seadistamine.
- 5 Sisestage väljale Saaja formaat [#]@myfax.com, kus [#] tähistab faksinumbrit ja myfax.com faksiteenuse pakkuja domeeni.

Märkused.

- Kui vaja, siis konfigureerige väljasid Vastamisaadress, Teema või Sõnum.
- Selleks, et printer võtaks faksisõnumeid vastu, peab olema lubatud seadmepõhise faksi vastuvõtmine. Veenduge, et seadmepõhine faks oleks konfigureeritud.
- 6 Klõpsake Salvesta.
- 7 Klõpsake valikul Faksiserveri e-posti seaded ja seejärel tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Lubage valik E-posti SMTP-serveri kasutamine.

Märkus. Kui e-posti SMTP-serveri seaded ei ole konfigureeritud, vaadake <u>"E-posti SMTP seadete konfigureerimine" leheküljel 52</u>.

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

Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist <u>"Toetatud faks" leheküljel 44</u>.

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



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

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



Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga

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

Märkused.

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

Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

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

Ühendatud eri telefonipistikupesadega



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

Märkused.

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

Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist <u>"Toetatud faks" leheküljel 44</u>.

<u>/</u>

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



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

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

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

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





Printeri ühendamine muu kui RJ-11 seinapistikupesaga

- 1 Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage kaabli teine pistik RJ-11 adapteriga ning pistke adapter telefonipistikupessa.
- **3** Kui soovite ühendada sama telefonipistikupesaga muu kui RJ-11 pistikuga seadme, siis ühendage see vahetult telefoniadapteriga.

Ühenduse loomine eristava helina teenusega

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

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

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

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

Suve- ja talveaja konfigureerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaaeg > Konfigureeri.
- 2 Menüüs "Ajatsoon" valige (UTC+kasutaja) Kohandatud.
- 3 Menüüs "Konfigureerimine" valige UTC kompensatsioon.
- 4 Konfigureerige seadeid.

Faksi kõlariseadete konfigureerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlariseaded.
- 2 Toimige järgmiselt.
 - Määrake Kõlari režiimiks Alati sees.
 - Määrake Kõlari helitugevuseks Kõrge.
 - Aktiveerige Helina helitugevus.

E-posti SMTP seadete konfigureerimine

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

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

Manusserveri kasutamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake nupul Seaded > E-post.
- 3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Lisateabe saamiseks vaadake loendit e-posti teenuseosutajad.
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.
- 4 Klõpsake Salvesta.

Printeri menüü Seaded kasutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > E-post > E-posti seadistamine.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Lisateabe saamiseks vaadake loendit <u>e-posti teenuseosutajad</u>.
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.

E-posti teenuseosutajad

- AOL Mail
- <u>Comcast Mail</u>
- Gmail
- iCloud Mail
- Mail.com
- NetEase Mail (mail.126.com)
- NetEase Mail (mail.163.com)
- NetEase Mail (mail.yeah.net)
- Outlook Live või Microsoft 365
- QQ Mail
- Sina Mail
- Sohu Mail
- Yahoo! Mail
- Zoho Mail

Märkused.

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

AOL Mail

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

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

Comcast Mail

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

Märkus. Veenduge, et kolmanda osapoole juurdepääsu turvalisuse seade on teie kontol lubatud. Lisateavet leiate <u>Comcast Xfinity Connecti abilehelt</u>.

Gmail™

Märkus. Veenduge, et teie Google'i kontos oleks aktiveeritud kahesammuline kinnitamine. Kahesammulise kinnitamise lubamiseks avage <u>Google'i konto turbeleht</u>, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Signing in to Google (Google'isse sisselogimine) **2-Step Verification** (Kahesammuline kinnitamine).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.gmail.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool
	Märkused.
	 Rakenduse parooli loomiseks avage <u>Google'i konto turbeleht</u>, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Signing in to Google (Google'isse sisselogimine) App passwords (Rakenduse paroolid).
	 Valikut App passwords (Rakenduse paroolid) kuvatakse ainult siis, kui kahesammuline kinnitamine on lubatud.

iCloud Mail

Märkus. Veenduge, et kahesammuline kinnitamine oleks teie kontol lubatud.

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.mail.me.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Rakenduse parool
	Märkus. Rakenduse parooli loomiseks avage <u>iCloudi konto haldusleht</u> , logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Security (Turvalisus) Generate Password (Loo parool).

Mail.com

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

NetEase Mail (mail.126.com)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP**, ja seejärel lubage **IMAP/SMTP service** (IMAP/SMTP teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.126.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress

Seade	Väärtus
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool Märkus. Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

NetEase Mail (mail.163.com)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP**, ja seejärel lubage **IMAP/SMTP service** (IMAP/SMTP teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.163.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool
	Märkus . Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage NetEase Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP**, ja seejärel lubage **IMAP/SMTP service** (IMAP/SMTP teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.yeah.net
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet

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

Outlook Live või Microsoft 365

Need seaded kehtivad outlook.com-i ja hotmail.com-i e-posti domeenidele ning Microsoft 365 kontodele.

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.office365.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool või rakenduse parool
	Märkused.
	 Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli.
	 Outlook.com-i ja hotmail.com-i kontode puhul, kus kahesammuline kinni- tamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage <u>Outlook Live'i konto haldusleht</u> ja logige oma kontole sisse.

Märkus. Ettevõtte täiendavate seadistusvalikute jaoks Microsoft 365-ga avage Microsoft 365 abi lehekülg.

QQ Mail

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.qq.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne serti- fikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress

Seade	Väärtus
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood Märkus. QQ Maili kodulehel autoriseerimiskoodi genereerimiseks klõpsake Settings (Seaded) > Account (konto) ja seejärel klõpsake POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service osas Generate authori-
	Settings (Seaded) > Account (konto) ja seejärel klõpsake POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service osas Generate authori- zation code (Genereeri autoriseerimiskood).

Sina Mail

Märkus. Veenduge, et POP3-/SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage Sina Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **Rohkem seadeid** > **User-end POP/IMAP/SMTP**, ja seejärel lubage **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.sina.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autoriseerimiskood
	Märkus. Autoriseerimiskoodi loomiseks e-posti kodulehelt, klõpsake Settings (Seaded) > Rohkem seadeid > User-end POP/IMAP/SMTP , ja seejärel lubage Authorization code status (Autoriseerimiskoodi olek).

Sohu Mail

Märkus. Veenduge, et SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage Sohu Maili kodulehelt **Options** (Suvandid) > **Sätted** > **POP3/SMTP/IMAP**, ja seejärel lubage **IMAP/SMTP service** (IMAP/SMTP teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.sohu.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet

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

Yahoo! Mail

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

Zoho Mail

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.zoho.com
Esmane SMTP-lüüsi port	587
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Konto parool või rakenduse parool
	Märkused.
	 Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli.
	 Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage Zoho Maili konto turbeleht, logige oma kontole sisse ja seejärel avage jaotisest Application-Specific Passwords (Rakendusega seotud paroolid) Generate New Password (Loo uus parool).

Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine

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

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp > ja valige paberiallikas.
- 2 Seadistage erikandjate formaat ja tüüp.

Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

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

520-lehelise salve laadimine

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

1 Tõmmake salv välja.

Märkus. Ärge tõmmake salvesid välja ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

Märkused.

- Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.
- A3-, 11-tollise või B4-formaadis paberi laadimisel reguleerige alati tagumist paberijuhikut.
- Salves 2 ja valikulistes 520-lehelises salves reguleerige A3-formaadis paberi laadimisel tagumist paberijuhikut ja külgjuhikuid. Külgjuhiku taga olevad piirajad fikseerivad paberi formaadi A3-ks. 12,6-tollise paberi laadimisel reguleerige tagumist paberijuhikut ja külgmisi juhikuid ning seejärel vajutage nende lukust vabastamiseks piirajad alla.



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



4 Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole. Kui laadite kirjablanketi või eelnevalt augustatud paberi, toimige ühel viisil kahest:

Ühepoolse pikema servaga printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga ülespoole, et augud jääksid salve vasakule poolele.



Ühepoolse lühema servaga printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis salve vasaku poole suunas.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga ülespoole, augud salve eesmise otsa poole.



Kahepoolse pikema servaga printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga allapoole, augud salve parema poole vastu.



Kahepoolse lühema servaga printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis salve vasaku poole suunas.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga allapoole, augud salve tagumise otsa poole.



Märkused.

- Ärge libistage paberit salve.
- Veenduge, et külgmised juhikud oleksid tihedalt paberi vastu.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.



5 Sisestage salv.

Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.

Märkus. Kui paigaldatud on viimistleja, pööratakse kujutisi printimise ajal 180° asendisse.

2000-lehelise tandemsalve laadimine

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

1 Tõmmake salv välja.

Märkus. Ärge tõmmake salvesid välja ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



4 Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole. Kui laadite kirjablanketi või eelnevalt augustatud paberi, toimige ühel viisil kahest.

Ühepoolse printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga ülespoole, et augud jääksid salve vasakule poolele.



Kahepoolse printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga allapoole, augud salve parema poole vastu.



Märkused.

- Ärge libistage paberit salve.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.



5 Sisestage salv.

Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.

Märkus. Kui paigaldatud on viimistleja, pööratakse kujutisi printimise ajal 180° asendisse.

2000-lehelise salve laadimine

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

1 Tõmmake salv välja ja avage seejärel salve külgmine luuk.

Märkus. Ärge tõmmake salvesid välja ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



2 Reguleerige salve tagumisel osal asuvat juhikut. Toimige sarnaselt salve esiosaga.



3 Reguleerige salve külgmise luugi hooba.



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



5 Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole.Kui laadite kirjablanketi või eelnevalt augustatud paberi, toimige ühel viisil kahest.

Ühepoolse printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga allapoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga allapoole, et augud jääksid salve vasakule poolele.



Kahepoolse printimise jaoks

• Laadige kirjablanketid kirjaga ülespoole, lehe päis salve tagumise osa poole.



• Laadige eelnevalt augustatud paber kirjaga ülespoole, et augud jääksid salve vasakule poolele.



Märkus. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.



6 Sulgege salve külgmine uks ja seejärel sisestage salv.
Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.
Märkus. Kui paigaldatud on viimistleja, pööratakse kujutisi printimise ajal 180° asendisse.

Ümbrikute salve laadimine

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

1 Tõmmake ümbrikute salv välja.

Märkus. Ärge tõmmake salvesid välja ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



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



Reguleerige juhikud laaditava ümbriku formaadile sobivaks.
 Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.



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



Märkused.

- Veenduge, et külgmised juhikud on tihedalt ümbrikute vastu.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada ummistusi.


5 Sisestage salv.

Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud ümbrikuga sobivaks.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige külgimisi juhikuid laaditava paberi formaadiga sobivaks.



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



4 Laadige paber.

Märkus. Veenduge, et külgmised juhikud oleksid tihedalt paberi vastu.

Pika küljega söötmine:

• Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb allapoole ja lehe päis printeri tagumise otsa poole. Laadige mulgustatud paber kirjaga allapoole nii, et augud jääksid paberi parempoolsele osale.



 Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb ülespoole ja lehe päis printeri tagumise otsa poole. Laadige mulgustatud paber kirjaga ülespoole nii, et augud jääksid paberi vasakpoolsele osale.



Lühikese küljega söötmine:

• Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb allapoole ja lehe päis paberi vasakpoolsele osale. Laadige mulgustatud paber kirjaga allapoole nii, et augud oleksid suunatud printeri esiotsa poole.



 Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb ülespoole ja lehe päis paberi vasakpoolsele osale. Laadige mulgustatud paber kirjaga ülespoole nii, et augud oleksid suunatud printeri tagumise otsa poole.



Märkus. Kui paigaldatud on viimistleja, pöörab printer kujutised 180° näitajani.

Salvede ühendamine

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

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

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

Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine

Printeri tarkvara installimine

Märkused.

- Prindidraiver kuulub tarkvara installipaketti.
- Macintoshi arvutite puhul, millel on macOS-i versioon 10.7 või uuem, ei ole vaja AirPrint-sertifikaadiga printeril printimiseks draiverit installida. Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis laadige alla prindidraiver.
- 1 Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.
 - Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
 - Minge veebilehele www.lexmark.com/downloads.
- 2 Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Faksidraiveri installimine

- 1 Minge veebilehele <u>www.lexmark.com/downloads</u>, otsige üles oma printeri mudel ja laadige alla vastav installijapakett.
- 2 Klõpsake arvutis valikul Printeri atribuudid ja seejärel navigeerige vahekaardile Konfiguratsioon.
- 3 Valige Faks ja seejärel klõpsake valikul Rakenda.

Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist "Printeri ühendamine Wi-Fi võrku" leheküljel 185.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist "Arvuti ühendamine printeriga" leheküljel 187.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist <u>"Kaablite ühendamine"</u> <u>leheküljel 35</u>.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist "Printeri tarkvara installimine" leheküljel 77.

- 2 Avage Printerid ja skannerid ja seejärel klõpsake valikul Lisa printer või skanner.
- 3 Olenevalt printeri ühendusest tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Valige loendist printer ja seejärel klõpsake valikul Lisa seade.
 - Klõpsake valikul Näita Wi-Fi Directi printereid, valige printer ja klõpsake Lisa seade.

- Klõpsake valikul Soovitud printerit ei ole loendis ja kui avaneb aken Lisa printer, tehke järgmist.
 - a Valige Lisa printer, kasutades TCP-/IP-aadressi või hostinime ja klõpsake Edasi.
 - b Sisestage väljale Hostinimi või IP-aadress printeri IP-address ja klõpsake valikul Edasi.

Märkused.

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

Macintoshi kasutajad

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

Märkused.

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas AirPrint või Turvaline AirPrint.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki "Printeri tarkvara installimine" leheküljel 77.
- 4 Lisage printer.

Püsivara uuendamine

Printeri jõudluse parandamiseks ja probleemide lahendamiseks uuendage regulaarselt printeri püsivara.

Püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake valikul Seaded > Seade > Püsivara uuendamine.

3 Toimige järgmiselt.

- Klõpsake valikul Kontrolli värskendusi > Nõustun, alusta värskendamist.
- Laadige üles flash-fail.
 - a Minge flash-faili juurde.

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

b Klõpsake Üleslaadimine > Alusta.

Konfiguratsioonifaili eksportimine või importimine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

Prindidraiveris tarvikute lisamine

Windowsi kasutajad

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

Macintoshi kasutajad

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

Lisariistvara paigaldamine

Ümbrikute salve paigaldamine

1 Eemaldage salv nr 1.

Märkus. Standardsalve ei tohi ära visata.



2 Eemaldage ümbrikute salv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

3 Sisestage ümbrikute salv.



Ümbrikute salve kasutamiseks printimise eesmärgil valige avakuval Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon > Ümbrikute salve seadistus > Sees.

Valikulise vahetüki 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 valikuline vahetükk pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Vahetüki liikumise vältimiseks lukustage rattad.



5 Lisaseadme kate eemaldatakse printeri vasakpoolse külje all.



6 Tõmmake tõstmise käepide printeri vasakpoolselt küljelt üles.



7 Joondage printer vahetükiga ja langetage printer oma kohale.

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



8 Eemaldage salv nr 2.



9 Kinnitage vahetükk kruvide abil printerile.



- 10 Sisestage salv nr 2.
- **11** Eemaldage printeri tagaosalt pistiku kate.



12 Kinnitage lukustusraam printerile ja paigaldage seejärel kate.







13 Kohandage hoobasid, et printeri kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.

14 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

15 Lülitage printer sisse.

2 x 520-lehelise lisasalve paigaldamine

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

1 Lülitage printer välja.



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

- **3** Eemaldage lisasalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- **4** Hoiustage lisasalvega kaasas olnud lehte 1. salve kapis.

Märkus. Lehel on esitatud väga oluline teave, mida hooldustehnik vajal lisasalve parandamiseks või vahetamiseks.



5 Lisasalve liikumise vältimiseks lukustakse rattad.



6 Lisaseadme kate eemaldatakse printeri vasakpoolse külje all.



7 Tõmmake tõstmise käepide printeri vasakpoolselt küljelt üles.



8 Joondage printer lisasalvega ja langetage printer oma kohale.

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



9 Eemaldage salv nr 2.



10 Kinnitage lisasalv kruvide abil printeri külge.



- 11 Sisestage salv nr 2.
- 12 Eemaldage printeri tagaosalt pistiku kate.



13 Ühendage salve pistik printeriga ja seejärel kinnitage kate.



14 Kohandage hoobasid, et printerite kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.



15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

16 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist "Prindidraiveris tarvikute lisamine" leheküljel 79.

Valikulise 2000-lehelise tandemsalve paigaldamine

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

1 Lülitage printer välja.



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

- **3** Eemaldage lisasalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- **4** Hoiustage lisasalvega kaasas olnud lehte 1. salve kapis.

Märkus. Lehel on esitatud väga oluline teave, mida hooldustehnik vajal lisasalve parandamiseks või vahetamiseks.



5 Lisasalve liikumise vältimiseks lukustakse rattad.



6 Avage luuk B.



7 Lisaseadme kate eemaldatakse printeri vasakpoolse külje all.



8 Tõmmake tõstmise käepide printeri vasakpoolselt küljelt üles.



9 Joondage printer lisasalvega ja langetage printer oma kohale.

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



10 Sulgege uks B.

11 Eemaldage salv nr 2.



12 Kinnitage lisasalv kruvide abil printeri külge.



13 Sisestage salv nr 2.

14 Eemaldage printeri tagaosalt pistiku kate.



15 Ühendage salve pistik printeriga ja seejärel kinnitage kate.





16 Kohandage hoobasid, et printerite kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.

17 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

18 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiverisse, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist <u>"Prindidraiveris</u> tarvikute lisamine" leheküljel 79.

2000-lehelise lisasalve paigaldamine

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

1 Lülitage printer välja.



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

- **3** Eemaldage lisasalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Eemaldage printeri vasakpoolselt osalt reguleerimiskruvi.Märkus. Kruvi ei tohi ära visata.



5 Kinnitage dokkimisraam printerile.

Märkus. Kasutage lisasalvega kaasas olnud dokkimisraami.



6 Paigaldage lisasalv.



7 Salve pistiku ühendamine printeriga.





8 Kohandage reguleerimiskruvisid, et salv oleks printeriga samal kõrgusel.

9 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

10 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiverisse, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist <u>"Prindidraiveris</u> tarvikute lisamine" leheküljel 79.

Kapi 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** Pakkige kapp lahti.
- 4 Kapi liikumise ennetamiseks lukustage rattad.


5 Lisaseadme kate eemaldatakse printeri vasakpoolse külje all.



6 Tõmmake tõstmise käepide printeri vasakpoolselt küljelt üles.



7 Joondage printer kapiga ja asetage printer oma kohale.

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



8 Eemaldage salv nr 2.







9 Kinnitage lisakapp kruvide abil printeri külge.



- 10 Sisestage salv nr 2.
- 11 Eemaldage printeri tagaosalt pistiku kate.



12 Ühendage kapp printeriga ja seejärel kinnitage pistiku kate.



13 Kohandage hoobasid, et printerite kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.



14 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

15 Lülitage printer sisse.

Vahelehtede salve paigaldamine

1 Lülitage printer välja.



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



3 Avage mitmeotstarbeline söötur ja pikendage külgmisi juhikuid.



4 Eemaldage vahelehtede salv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

- 5 Kinnitage vahelehtede salv mitmeotstarbelise sööturi külge.

6 Lükake vahelehtede rulliku haaki printeri suunas.



7 Laadige vahelehtede paber salv nii, et eesmine serv asetatakse vahelehtede rulliku haagi alla.





8 Asetage vahelehtede paberi tagumine serv vahelehtede rulliku haagile ja reguleerige seejärel külgmisi juhikuid.



9 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

10 Lülitage printer sisse.

Tööriiuli paigaldamine

1 Lülitage printer välja.





2 Eemaldage katteplaadid, kasutades lapikut kruvikeerajat.

- 3 Eemaldage tööriiul pakendist.
- 4 Paigaldage kinnitusraam printerile.



5 Paigaldage tööriiul kinnitusraamile.



6 Kinnitage riiul printerile.



7 Lülitage printer sisse.

Kahekordse prügikasti paigaldamine

- 1 Eemaldage kahekordne prügikast pakendist.
- 2 Kinnitage kahekordne prügikast printerile.



Prügikasti printimistööde jaoks kättesaadavaks tegemiseks puudutage avakuval Sätted > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Köitja konfiguratsioon > 2. väljundsalve seadistus > Sees.

Klammerdaja 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 standardne väljundsalv.Märkus. Väljundsalve ei tohi ära visata.





4 Avage esiluuk ja eemaldage sinine nupp.

Märkus. Nuppu ei tohi ära visata.



5 Eemaldage standardse väljundsalve külgmine kate.

Märkus. Katet ei tohi minema visata.



6 Eemaldage klammerdaja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

7 Sisestage viimistleja.



- 8 Sulgege esiluuk.
- 9 Kinnitage viimistleja printerile.

Märkus. Kasutage viimistleja tootekomplekti kuuluvaid kruvisid.



10 Kinnitage viimistleja kaabel printeri külge.

Märkus. Kasutage viimistlejaga kaasas olevaid klambreid.



11 Ühendage viimistleja kaabel printeriga.



12 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

13 Lülitage printer sisse.

Lisage viimistleja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist "Prindidraiveris tarvikute lisamine" leheküljel 79.

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja 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 klammerdaja ja mulgustajaga köitja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- **4** Sisestage klambrikassetihoidik viimistleja sisse.



5 Paigaldage kinnitusraamid viimistleja külge.



6 Sisestage väljundsalv viimistleja sisse.



7 Eemaldage standardne väljundsalv.

Märkus. Standardset väljundsalve ei tohi ära visata.





8 Avage esiluuk ja eemaldage sinine nupp.

Märkus. Sinist nuppu ei tohi ära visata.



9 Eemaldage standardse väljundsalve külgmine kate.

Märkus. Standardse väljundsalve külgmist katet ei tohi ära visata.



- 10 Sulgege esiluuk.
- 11 Sisestage paberikonveier ja kasutage selle kinnitamiseks kruvisid.Märkus. Kasutage viimistleja tootekomplekti kuuluvaid kruvisid.



Kinnitage viimistleja printerile.





13 Kohandage reguleerimiskruvisid, et viimistleja kõik küljed oleksid printeriga samal kõrgusel.

14 Avage viimistleja uks ja paigaldage kruvi viimistleja vasakpoolsele küljele.



15 Sulgege viimistleja luuk.

16 Ühendage paberikonveieri kaabel viimistleja tagumise osaga.



17 Ühendage viimistleja kaabel printeri tagumise osaga.



18 Kinnitage kaabel mööda printeri tagumist osa.



19 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

20 Lülitage printer sisse.

Viimistleja kasutamiseks printimise eesmärgil puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Viimistleja Konfiguratsioon > Mulgustaja konfiguratsioon >** Valige konfiguratsioon.

Brošüüriviimistleja 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 brošüüriviimistleja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Avage brošüüriviimistleja luuk.



5 Eemaldage brošüüriviimistleja sisemusest pakendimaterjal.



6 Sisestage klambrikassetihoidik.



7 Pange mulgustaja punker tagasi.



- 8 Pange brošüüriviimistleja luuk kinni.
- 9 Sisestage väljundsalved.







10 Sisestage brošüüriviimistleja kaabel.


11 Eemaldage standardne väljundsalv.





Märkus. Standardset väljundsalve ei tohi ära visata.

12 Avage esiluuk ja eemaldage sinine nupp.Märkus. Nuppu ei tohi ära visata.



13 Eemaldage standardse väljundsalve külgmine kate.Märkus. Väljundsalve külgmist katet ei tohi ära visata.



14 Sulgege esiluuk.

15 Kinnitage viimistleja paigaldusklamber.



16 Sisestage paberikonveier ja kasutage selle kinnitamiseks kruvisid.Märkus. Kasutage viimistleja tootekomplekti kuuluvaid kruvisid.





17 Eemaldage tagumiste portide kate.



18 Kinnitage kaabel.



19 Kinnitage tagumiste portide kate.



 ${\bf 20} \ \ {\rm Kinnitage \ klambrid \ viimistleja \ alumisele \ osale.}$



21 Avage brošüüriviimistleja luuk.

22 Kasutage kurvi eemaldamiseks lapikut kruvikeerajat ja seejärel pange viimistleja luuk kinni.



23 Kinnitage viimistleja printerile.





24 Avage viimistleja luuk, kasutage viimistleja printerile kinnitamiseks kruvi ja seejärel pange luuk kinni.



25 Pöörake viimistleja külgmiseid rattaid päripäeva, et viimistleja kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.



26 Ühendage kaablid printeri portide ja viimistleja portidega.

27 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

28 Lülitage printer sisse.

Lisage viimistleja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist "Prindidraiveris tarvikute lisamine" leheküljel 79.

Kolmekordse/Z-volditud viimistleja 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.

Märkus. Kolmekordse/Z-volditud viimistleja paigaldamiseks peb esmalt paigaldama brošüüriviimistleja.

1 Lülitage printer välja.



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

3 Ühendage brošüüriviimistleja kaablid printerist lahti.



4 Avage brošüüriviimistleja luuk, kasutage kruvi ja metallkinniti eemaldamiseks lapikut kruvikeerajat ja seejärel pange luuk kinni.



5 Eemaldage brošüüriviimistleja.



- 6 Eemaldage kolmekordse/Z-volditud viimistleja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 7 Avage viimistleja luuk.



8 Eemaldage kolmekordne väljundsalv, kinnitage kruvid väljundsalvele ja seejärel sisestage väljundsalv.



9 Kasutage lapikut kruvikeerajat ja paigaldage kolmekordse/Z-volditud viimistleja kinnitusklamber, eemaldage kruvi ja seejärel pange viimistleja luuk kinni.



10 Kinnitage kolmekordne/Z-volditud viimistleja printeri külge.



11 Avage kolmekordse/Z-volditud viimistleja luuk, kasutage viimistleja printeri külge kinnitamiseks kruvi ja seejärel pange viimistleja luuk kinni.





12 Eemaldage mutrivõti ja kohandage reguleerimiskruvisid, et esikülje viimistleja ja printer oleksid samal kõrgusel.





13 Kohandage reguleerimiskruvisid, et viimistleja tagakülg ja printer oleksid ühel kõrgusel.



14 Kinnitage mutrivõti kolmekordse/Z-volditud viimistleja külge.

15 Kinnitage brošüüriviimistleja kolmekordse/Z-volditud viimistleja külge.



16 Avage brošüüriviimistleja luuk, kasutage brošüüriviimistleja kolmekordse/Z-volditud viimistleja külge kinnitamiseks kruvi ja seejärel pange brošüüriviimistleja luuk kinni.





17 Kohandage reguleerimiskruvisid, et viimistleja kõik küljed oleksid ühel kõrgusel.



18 Ühendage kaablid printeri portide ja viimistleja portidega.

19 Ühendage printeri ja viimistleja toitekaablid printeri ja viimistlejaga ning seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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



Märkus. Kui pistikupesa võimsus on 120 või 220 volti, võite ühendada mõlemad toitekaablid samasse pistikupesasse. Kui pistikupesa võimsus on 100 või 110 volti, peab toitekaablid eraldi pistikupesadesse ühendama.

20 Lülitage printer sisse.

Lisage viimistleja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist "Prindidraiveris tarvikute lisamine" leheküljel 79.

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 Eemaldage tagumiste portide kate.



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



4 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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



5 Võtke kõvaketas pakendist välja.

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

6 Ühendage kõvaketas emaplaadiga.





7 Ühendage kõvaketta pistiku kaabel emaplaadiga.



8 Kinnitage emaplaadi juurdepääsuluuk.







9 Kinnitage tagumiste portide kate.



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

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

Traadita prindiserveri installimine

MarkNet N8372 traadita printimisserveri paigaldamine

- 1 Lülitage printer välja.
- 2 Kandke pehmele niiskele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja seejärel pühkige USB-pordi ümbert puhtaks.
- 3 Paigaldage Wi-Fi moodul.



Märkused.

• Vajutage kindlalt, et teip jääks printeri pinnale kinni.

- Veenduge, et printeri pind oleks kuiv ja et poleks kondenseerunud niiskust.
- Moodul on kõige paremini printeriga seotud pärast 72 tunni möödumist.
- **4** Kontrollige, kas mooduli ja printeri vahel on vahekaugus, seejärel kinnitage vajaduse korral distantsmoodul.



5 Paigaldage NFC-kaart.



6 Lülitage printer sisse.

Siselahenduste pordi paigaldamine

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



3 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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







4 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) kate.





5 Pakkige ISP-komplekt lahti.



1	ISP
2	Kinnitusraam

3	Pitskruvid
4	Korpus
	Märkus. Pole selle printerimudeliga kohandatav.
5	ISP pikendatud kaabel

6 Ühendage kinnitusraam emaplaadiga.




7 Kinnitage ISP kinnitusraami külge.



8 Ühendage ISP pikendatud kaabel emaplaadi ISP-pistikusse.



Kinnitage ISP printerile.



10 Kinnitage emaplaadi juurdepääsuluuk.







11 Kinnitage tagumiste portide kate.



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

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

Printeripordi seadete muutmine pärast siselahenduste pordi paigaldamist

Märkused.

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

Windowsi kasutajad

- **1** Avage printerite kaust.
- 2 Avage uue siselahenduste pordiga printeri otseteede menüüst printeri atribuudid.
- 3 Konfigureerige loendis olevat porti.
- 4 Uuendage IP-aadressi.
- 5 Rakendage muudatused.

Macintoshi kasutajad

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

Võrguühenduste loomine

Seda toodet ei tarnita traadita võrgu tehnoloogiaga. Traadita võrgu aktiveerimiseks ostke ja installige järgmine lisaseade:

MarkNet N8372 Wi-Fi prindiserver

Järgmised juhised kehtivad ainult juhul, kui lisaseade on installitud. Lisaseadme installimise kohta lisateabe saamiseks vaadake jaotist "Traadita prindiserveri installimine".

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

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

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil > Võrgu valimine.
- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

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

Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas Google Play[™] poest või App Store'ist.
- 2 Puudutage printeri avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine mobiilirakenduse abil > Printeri ID.
- **3** Avage rakendus oma mobiilseadmes ja nõustuge selle kasutustingimustega.

Märkus. Vajaduse korral lubage juurdepääs.

- 4 Puudutage valikut Printeriga ühendamine > Wi-Fi seadete avamine.
- 5 Ühendage oma mobiilseade printeri traadita võrguga.
- 6 Naaske rakendusse ja puudutage seejärel valikut Wi-Fi ühenduse seadistamine
- 7 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.
- 8 Puudutage valikut Valmis.

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

Enne alustamist veenduge järgmises.

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

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

Nupumeetodit kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PIN-meetodit kasutades

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-meetodit.
- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- **3** Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

Märkused.

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

Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct.
- 2 Konfigureerige seadeid.
 - Luba Wi-Fi Direct: võimaldab printeril luua endale Wi-Fi Directi võrku.
 - Wi-Fi Directi nimi: määrab Wi-Fi Directi võrgule nime.
 - Wi-Fi Directi parool: määrab parooli, millega saab hallata juhtmevaba võrgu turvalisust omavahelise ühenduse kasutamisel.
 - Näita parooli seadistuse lehel: näitab parooli võrguseadistuse lehel.
 - Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine: võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkused.

- Vaikimisi Wi-Fi Directi võrgu parooli printeri ekraanil ei kuvata. Parooli kuvamiseks kasutage parooli näitamise ikooni. Puudutage avakuval valikut Seaded > Turvalisus > Mitmesugust > Luba parooli/PINkoodi näitamine.
- Kui soovite vaadata Wi-Fi Directi võrgu parooli ilma, et seda printer ekraanil kuvatakse, valige avakuvalt Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.

Mobiilseadme printeriga ühendamine

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist "Wi-Fi Directi konfigureerimine" leheküljel 186.

Wi-Fi Directi abil ühendamine

Märkus. Need juhised kehtivad ainult Androidi mobiilseadmetele.

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

Wi-Fi kaudu ühendamine

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

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

3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Wi-Fi Directi konfigureerimine" leheküljel 186</u>.

Windowsi kasutajad

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

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

Macintoshi kasutajad

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

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

2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

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

Wi-Fi võrgu välja lülitamine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Standardvõrk.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.
- 2 Kontrollige võrguseadistuse lehe esimest jaotist ja veenduge, et olek oleks ühendatud.

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

Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows)

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

Märkused.

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

Printeri turvamine

Turvapesa asukoht

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



Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

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

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

Märkus. See protsess hävitab ka krüpteerimisvõtme, mida kasutatakse kasutajaandmete kaitsmiseks. Krüpteerimisvõtme hävitamine muudab andmed taastamatuks.

Printeri salvestusseadme kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine.
- 2 Sõltuvalt printerisse paigaldatud salvesusseadmest tehke üks järgmistest toimingutest:
 - Kõvaketta puhul puudutage märkeruutu Kustuta kõvakettale salvestatud teave, seejärel puudutage valikut KUSTUTA ja valige andmete kustutamise viis.

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

- Intelligenstse salvestusseadme (ISD) puhul puudutage valikut Kustuta intelligentse salvestusseade, seejärel puudutage kõikide kasutaja andmete kustutamiseks valikut KUSTUTA.
- 3 Alustage toimingut.

Vaikeseadete taastamine

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

Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemad tüübid salvestavad operatsioonisüsteemi, printeri seadeid ja võrguteavet. Samuti salvestavad nad skanneri ja järjehoidjate seaded ning sisseehitatud lahendused.
Kõvaketta salves- tusseade	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.
Intelligentne salvestusseade (ISD)	Mõne printeri puhul võib olla paigaldatud ISD. ISD kasutab mittepüsivat säilivat välkmälu, et salvestada keerukate printimistööde kasutajaandmeid, vormiandmeid ja fontide andmeid.

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

Märkus. Salvestusseadme hävitamiseks järgige oma organisatsiooni eeskirju ja menetlusi.

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

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

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

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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

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

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

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

Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

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

Märkused.

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

- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.
- 1 Valige dokument oma mobiilseadme failihaldurist või käivitage ühilduv rakendus.
- **2** Puudutage valikut $[^{\uparrow}]$ > **Printimine**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Printige dokument.

Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

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

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist "Mobiilseadme printeriga ühendamine" leheküljel 187.

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

Brošüüri printimine

Märkus. Brošüüri printimist toetatakse mis tahes paberiformaadi puhul, mis toetab kahepoolset printimist.

Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Valikud või Seadistus.
- 3 Klõpsake valikul Paigutus ja seejärel valige jaotises Lehe paigutus valik Brošüür.
 Märkus. Vajaduse korral konfigureerige brošüüri seadeid.
- 4 Klõpsake OK või Prindi.

Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ja seejärel valige menüüs Eelseaded valik Täiustatud paigutus > Brošüür.
- 3 Klõpsake valikul Prindi.

Välkmäluseadmelt printimine

1 Sisestage välkmäluseade.



Märkused.

- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välkmäluseadet.
- Kui sisestate välkmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi prinditöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.
- 2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige prindiseadeid.

3 Printige dokument.

Teise dokumendi printimiseks puudutage valikut 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 välkmäluseadmed ja failitüübid

Välkmäluseadmed

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

Märkused.

- Printer toetab kiireid välkmäluseadmeid täiskiirusel.
- Välkmäluseadmed peavad toetama failipaigutustabeli süsteemi (FAT).

Failitüübid

Dokumendid	Pildid
 PDF (versioon 1.7 või vanem) Microsofti failivormingud (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	 JPEG või JPG TIFF või TIF GIF BMP PNG PCX DCX

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Turvalisus > Konfidentsiaalse printimise seadistamine.
- 2 Konfigureerige seadeid.

Seade	Kirjeldus	
PIN-sisestuse katsete arv	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks.	
	Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.	
Konfidentsiaalse töö aegumine	Seadistage igale kinnipeetavale tööle individuaalne aeg enne selle automaatset kustu- tamist printeri mälust, kõvakettalt või intelligentsest salvestusseadmest.	
	Märkus. Asjakohase töö oleks on kas Konfidentsiaalne, Korduv, Reserveeritud või Kontrolli.	
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja prinditöödele, mida soovite korrata.	
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata töö prindikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiate printimist selle kvaliteeti kontrollida.	
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.	
Nõuab kõikide tööde kinnipi- damist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.	

Seade	Kirjeldus
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

Windowsi kasutajad

- 1 Puudutage valikuid Fail > Prindi, kui dokument on avatud.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid või Seadistus.
- 3 Klõpsake Prindi ja oota.
- 4 Valige valik Kasuta "Prindi ja oota" ja määrake kasutajanimi.
- **5** Valige prinditöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita). Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake prinditööle PIN-kood.
- 6 Klõpsake OK või Prindi.
- 7 Vabastage printeri avakuval prinditöö.
 - Konfidentsiaalsete printimistööde jaoks valige Ootetööd > valige oma kasutajanimi > Konfidentsiaalne
 > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > konfigureerige seaded > Prindi.
 - Muude printimistööde jaoks valige Ootetööd > valige oma kasutajanimi > valige prinditöö > konfigureerige seaded > Prindi.

Macintoshi kasutajad

AirPrinti kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst PIN-koodiga printimine.
- 3 Lubage PIN-koodiga printimine ja sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake Prindi.
- 5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > **Prindi**.

Prindidraiveri kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst Prindi ja oota.
- **3** Valige Konfidentsiaalne printimine ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake Prindi.
- 5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**.

Fondinäidiste loendi printimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi fondid.
- 2 Puudutage valikut PCL-i fondid või PS-i fondid.

Kataloogiloendi printimine

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

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Küljendus > Eralduslehed > Eksemplaride vahel.
- 2 Printige dokument.

Prinditud lehtede klammerdamine

Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Valikud või Seadistus.
- Klõpsake valikul Paber/viimistleja.
 Vajaduse korral konfigureerige paberi seadeid.
- 4 Valige menüüs "Viimistlus" klammerdaja seadistus.
- 5 Klõpsake OK või Prindi.

Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning pärast menüü Paigutus avamist järgmisest rippmenüüst Viimistlus.
- 3 Klõpsake valikul Klammerdaja ja valige seejärel seadistus.
- 4 Klõpsake valikul Prindi.

Prinditud lehtede mulgustamine

Märkus. Veenduge enne alustamist, et mulgustaja sätted on konfigureeritud. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Viimistleja konfigureerimine >Mulgustaja konfigureerimine > ja valige konfiguratsioon.

Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Valikud või Seadistus.

- Klõpsake valikul Paber/viimistleja.
 Vajaduse korral konfigureerige paberi seadeid.
- 4 Valige menüüs "Viimistlus" mulgustaja seadistus.
- 5 Klõpsake OK või Prindi.

Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle "Paigutus" järgnevast rippmenüüst valik Viimistlus.
- 3 Klõpsake valikul Mulgustaja ja valige seejärel seadistus.
- 4 Klõpsake valikul Prindi.

Prinditud lehtede voltimine

Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Valikud või Seadistus.
- Klõpsake valikul Paber/viimistleja.
 Vajaduse korral konfigureerige paberi seadeid.
- 4 Valige menüüs "Viimistlus" voltimise seadistus.
- 5 Klõpsake OK või Prindi.

Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle "Paigutus" järgnevast rippmenüüst valik Viimistlus.
- 3 Klõpsake valikul Voldi ja seejärel valige seadistus.
- 4 Klõpsake valikul Prindi.

Vahelehtede virnastuse kasutamine prinditud lehtede puhul

Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Valikud või Seadistus.
- 3 Klõpsake valikul Paber/viimistleja.

Vajaduse korral konfigureerige paberi seadeid.

- 4 Valige menüüs "Viimistlus" vahelehtede seadistus.
- 5 Klõpsake OK või Prindi.

Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige Fail > Prindi.
- 2 Valige printer ning pärast menüü Paigutus avamist järgmisest rippmenüüst Viimistlus.
- 3 Klõpsake valikul Vahelehed ja valige seejärel seadistus.
- 4 Klõpsake valikul Prindi.

Prinditööst loobumine

- 1 Puudutage avakuval valikut
- 2 Valige tühistatav töö.

Märkus. Samuti saate töö tühistada, kui puudutate valikut Ootel tööd.

Tooneri tumeduse muutmine

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

Kopeerimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine



Kopeerimine

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

- **2** Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage koopiate arv. Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.
- 3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage avakuval 💽.

Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Kopeeri > Sisu > Sisutüüp > Foto.

- **3** Valige **Sisuallikas** ja seejärel valige originaalfotole sobivaim seade.
- 4 Kopeerige foto.

Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Kopeeri > Koopia formaat > ja valige originaaldokumendi formaat.
- **3** Puudutage valikut **Koopia formaat** ja valige paberiallikas, milles on kirjablankett.

Kui laadisite kirjapaberi mitmeotstarbelisse sööturisse, siis puudutage valikut **Kopeeri asukohta** > **Mitmeotstarbeline söötur** > vali paberi suurus > **Kirjablankett**.

4 Kopeerige dokument.

Kopeerige paberi mõlemale poolele

- Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Kopeerimine > Pooled.
- 3 Valige 1-poolsest 2-poolseks või 2-poolsest 2-poolseks.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiate suurendamine või vähendamine

- Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval **Kepeerimine > Skaala >** valige skaala väärtus.

Märkus. Kui muudate originaaldokumendi või väljundi suurust pärast Skaala määramist, taastub Automaatne seadistus.

3 Kopeerige dokument.

Printimine eksemplarhaaval

- Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval Kopeerimine > Eksemplarhaaval > Sees [1,2,1,2,1,2].
- **3** Kopeerige dokument.

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Kopeeri > Eralduslehed.

- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Saatke kopeerimistöö.

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

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

Kaartide kopeerimine

- 1 Asetage kaart skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Kopeerimine > Koopia vorm.
- 3 Puudutage ID kaarti.
- 4 Kopeerige kaart.

Koopiate klammerdamine

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

2 Puudutage avakuval valikut Kopeeri ja sisestage koopiate arv.

Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Puudutage valikut Viimistlus > Klammerdaja ja valige seejärel klammerdaja seadistus.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiate mulgustamine

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

2 Puudutage avakuval valikut Kopeeri ja sisestage koopiate arv.

Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Puudutage valikut Viimistlus > Mulgustaja ja valige seejärel mulgustaja seaded.
- 4 Kopeerige dokument.

Brošüüri loomine kopeeritud dokumentidest

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

- **2** Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage koopiate arv. Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.
- 3 Puudutage valikut Loo brošüür, lubage seadistus ja seejärel valige režiim.
- 4 Kopeerige dokument.

Koopiate voltimine

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

- **2** Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage koopiate arv. Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.
- 3 Puudutage valikut Viimistlus, seejärel valikut Voldi ja siis valige voltimise seadistus.
- 4 Kopeerige dokument.

Vahelehtede virnastamise kasutamine koopiate puhul

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

Märkus. Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

- **2** Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** ja sisestage koopiate arv. Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.
- 3 Puudutage valikut Vahelehed ja valige seaded.
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerimise otsetee loomine

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

E-post

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine



E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist <u>"E-posti SMTP</u> seadete konfigureerimine" leheküljel 52.

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **E-post** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Vajaduse korral konfigureerige väljundfaili tüübi seadeid.
- 4 Saatke e-kiri.

E-kirja saatmise otsetee loomine

- 1 Puudutage avakuval valikut E-post.
- 2 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel 🔭.

3 Looge otsetee.

Faks

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. 	
 Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmele- heküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slaide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skanni- miseks.
	 Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Faksi saatmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest Printeri seadistamine faksimiseks.

Juhtpaneeli kasutades

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- **2** Puudutage avakuval valikut **Faks** ja sisestage vajalik teave. Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Saatke faks.

Arvutit kasutades

Enne alustamist kontrollige, kas faksidraiver on installitud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Faksidraiveri installimine" leheküljel 77</u>.

Windowsi kasutajad

- 1 Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid, või Seadistus.
- 3 Klõpsake valikul Faks > Luba faks > Alati kuva seadistusi enne faksimist ja seejärel sisestage õige saaja number.

Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.

4 Saatke faks.

Macintoshi kasutajad

- 1 Valige avatud dokumendi juures Fail > Prindi.
- 2 Valige printer, millele on nime järel lisatud Faks.
- Sisestage Saaja väljale saaja number.
 Vajaduse korral konfigureerige teisi faksiseadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksi saatmise ajastamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest Printeri seadistamine faksimiseks.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Faks > Sihtkoht > sisestage faksinumber > Tehtud.
- 3 Puudutage valikut Saatmise aeg ning määrake kuupäev ja kellaaeg, seejärel valige OK.
- 4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printeri faksimiseks</u> <u>ülesseadmine" leheküljel 44</u>.

- 1 Puudutage avakuval valikuid Faks > Sihtkoht.
- 2 Sisestage saaja number ja seejärel puudutage valikut Tehtud.
- 3 Puudutage 🔭.
- 4 Looge otsetee.

Faksi eraldusvõime muutmine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest Printeri seadistamine faksimiseks.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Faks ja sisestage vajalik teave.
- 3 Puudutage valikut Eraldusvõime ja valige seaded.
- 4 Saatke faks.

Faksi tumeduse reguleerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest Printeri seadistamine faksimiseks.

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Faks ja sisestage vajalik teave.
- 3 Puudutage valikut Tumedus ja seejärel kohandage selle seadeid.
- 4 Saatke faks.

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest <u>Printeri</u> <u>seadistamine faksimiseks</u>.

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Faks.
- 2 Puudutage valikut Faksitööde logi või Faksikõnede logi.

Rämpsfakside blokeerimine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest <u>Printeri</u> seadistamine faksimiseks.

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seaded > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded.
- 2 Määrake suvandi Blokeerida nimetud faksid olekuks Sees.

Fakside kinnipidamine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest <u>Printeri</u> seadistamine faksimiseks.

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

Faksi edasisaatmine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest <u>Printeri</u> seadistamine faksimiseks.

- 1 Looge sihtkoha otsetee.
 - a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- b Klõpsake Otseteed > Otsetee lisamine.
- c Valige otsetee tüüp ja konfigureerige seadeid.

Märkus. Märkige üles otseteenumber.

- d Rakendage muudatused.
- 2 Puudutage valikut Seaded > Faks > Faksi seaded > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded.
- 3 Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas Saada edasi või Prindi ja saada edasi.
- 4 Valige menüüst Saada edasi sihtkoha tüüp ja seejärel sisestage otseteenumber.
- 5 Rakendage muudatused.

Skannimine

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine



Arvutisse skannimine

Veenduge enne alustamist, et arvuti ja printer oleks ühendatud sama võrguga.

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utiliidi kasutamine

1 Käivitage arvutis Lexmarki Scanback-utiliit ja klõpsake valikul Edasi.

Märkus. Utiliidi allalaadimiseks minge lehele www.lexmark.com/downloads.

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

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

- 3 Klõpsake Sulge > Edasi.
- 4 Valige originaaldokumendi suurus ja kõpsake Edasi.
- 5 Valige failiformaat ja skannimise eraldusvõime ning klõpsake Edasi.

- 6 Sisestage kordumatu skannimisprofiili nimi ja klõpsake Edasi.
- 7 Valige koht, kuhu soovite skannitud dokumendi salvestada, sisestage faili nimi ja klõpsake Edasi.

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

- 8 Klõpsake Lõpeta.
- 9 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.
- 10 Puudutage printeri avakuval valikut Skannimisprofiil > Skanni arvutisse ja valige skannimisprofiil.

Märkus. Veenduge, et avakuvale on lisatud valik Skannimisprofiil. Lisateavet leiate peatükist "Avakuva kohandamine" leheküljel 38.

Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printerite lisamine arvutile"</u> <u>leheküljel 77</u>.

- 1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.
- 2 Avage arvutis rakendus Windows Fax and Scan.
- 3 Valige menüüst Allikas skanneri allikas.
- 4 Vajaduse korral muutke skannimisseadeid.
- 5 Skannige dokument.

Macintoshi kasutajad

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printerite lisamine arvutile"</u> <u>leheküljel 77</u>.

- 1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.
- 2 Tehke arvutis üks järgmistest toimingutest.
 - Avage Pildi jäädvustamine.
 - Avage Printerid ja skannerid ning seejärel valige printer. Klõpsake Skanni > Ava skanner.
- 3 Tehke aknas Skanner üks või enam järgmistest toimingutest.
 - Valige, kuhu soovite skannitud dokumendi salvestada.
 - Valige originaaldokumendi suurus.
 - ADF-ist skannimiseks valige menüüst Skannimine**Dokumendisöötur** või lubage **Dokumendisööturi** kasutamine.
 - Vajaduse korral konfigureerige skannimisseadeid.
- 4 Klõpsake Skanni.

Skannimine FTP-serverisse

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut FTP ja sisestage seejärel vajalik teave.

- **3** Vajaduse korral konfigureerige teisi FTP seadeid.
- 4 Saatke FTP-töö.

FTP otsetee loomine

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

Võrgukausta skannimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut Skannimiskeskus.

Märkus. Ikoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.

- 3 Toimige järgmiselt.
 - Valige sihtkoht.

Märkus. SFTP puhul määrake pordi numbriks 22.

- Kasutage otseteed, puudutades ikooni ★ ja valides loendist sobiva otsetee.
- 4 Skannige dokument.

Võrgukausta otsetee 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 Otseteed > Otsetee lisamine.
- 3 Valige otseteede menüüst Võrgukaust ja konfigureerige seaded.
- 4 Rakendage muudatused.

Skannimine välkmäluseadmesse

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



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

Märkused.

- Skannitud dokumendi kausta salvestamiseks puudutage valikut Skanni kohta, valige kaust ja puudutage valikut Skanni siia.
- Kui USB-mäluseadme ekraani ei kuvata, valige juhtpaneelil USB-mäluseade.
- 4 Skannige dokument.

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



Printeri menüüde kasutamine

Menüükaart

Seade Printimine	 <u>Eelistused</u> <u>Ökorežiim</u> <u>Kaugjuhtimispaneel</u> <u>Teavitused</u> <u>Energiatarve</u> <u>Anonüümsete andmete kogumine</u> <u>Küljendus</u> <u>Viimistlus</u> <u>Seadistus</u> <u>Kvaliteet</u> <u>Tööarvestus</u> 	 <u>Juurdepääs</u> <u>Taasta tehase vaikeseaded</u> <u>Hooldus</u> <u>Avakuva kohandamine</u> <u>Printeri teave</u> <u>PDF</u> <u>PostScript</u> <u>PCL</u> <u>Pilt</u>
Paber	<u>Salve konfiguratsioon</u>	Meedia konfiguratsioon
Kopeerimine	Kopeerimise vaikeseaded	
Faks	Faksi vaikeseaded	
E-post	<u>E-posti seadistamine</u> <u>E-posti vaikeseaded</u>	<u>Veebilingi seadistamine</u>
FTP	FTP vaikeseaded	
USB-mäluseade	<u>Välkmäluseadmelt skannimine</u>	<u>Välkmäluseadmelt printimine</u>
Võrk/pordid	 <u>Võrgu ülevaade</u> <u>Wi-Fi</u> <u>Wi-Fi Direct</u> <u>AirPrint</u> <u>Mobiilsete teenuste juhtimine</u> <u>Ethernet</u> <u>TCP/IP</u> <u>SNMP</u> 	 IPSec 802.1x LPD konfiguratsioon HTTP/FTP seaded ThinPrint USB Piira välist juurdepääsu võrgule
Turve	 <u>Sisselogimismeetodid</u> <u>Ajasta USB-seadmed</u> <u>Turbeauditilogi</u> <u>Sisselogimispiirangud</u> <u>Konfidentsiaalse printimise seadistamine</u> 	 <u>Kõvaketta krüptimine</u> <u>Ajutiste andmefailide kustutamine</u> <u>LDAP-i seaded</u> <u>Mitmesugust</u>
Pilveteenused	Pilveteenuste registreerimine	
Aruanded	 <u>Menüüseadete leht</u> <u>Seade</u> <u>Printimine</u> 	 <u>Otseteed</u> <u>Faks</u> <u>Võrk</u>
Veaotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

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	Valige keel klaviatuuri tüübina.	
Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Märkus. Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eririistvara.	
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.	
Kuupäev ja kellaaeg Konfigureerimine Praegune kuupäev ja kellaaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (UTC–5:00*) Võrguaja protokoll (NTP) Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaaega ning võrguaja protokolli.	
Paberiformaadid	Paberiformaatide mõõtühikute määramine.	
USA* Meetermõõdustik	Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algsea- distusviisardis valitud riigist või piirkonnast.	
Ekraani heledus 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.	
Juurdepääs välkmäluseadmele Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata juurdepääsu välkmälule.	
Luba tausta eemaldamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Kirjeldus
Luba kohandatud tööde skannimine Väljas	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul.
Sees*	Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade.
Ühe lehekülje tasaskannimine Väljas*	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe lehena.
Sees	Märkus. Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
Seadme helid Vaigista kõik helid (Väljas*) Nuppude tagasiside (Sees*) Helitugevus (5*) Laaditud ADF-i märguanne (Sees*) Häirejuhtimine (Ühekordne*) Kasseti alarm (Ühekordne*) Kõlarirežiim (Sees kuni ühendamiseni*) Helina helitugevus (Sees*)	Saate konfigureerida printeri heliseadeid.
Ekraani ajapiir 5-300 sekundit (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ökorežiim

Menüüelement	Kirjeldus	
Printimine Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.	
Printimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.	
Printimine Tooneri tumedus 1–5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Kirjeldus
Printimine Värvisäästur Väljas* Sees	Võimaldab vähendada graafikutel ja piltidel kasutatava tooneri kogust.
Kopeerimine Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele 2-poolselt 1-poolsele 2-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Tumedus 1-9 (5*)	Saate reguleerida skannitud tekstikujutiste kontrastsust.

Kaugjuhtimispaneel

Menüüelement	Kirjeldus
Väline VNC-ühendus Ära luba* Luba	Ühendab välise virtuaalvõrktöötluse (Virtual Network Computing, VNC) kliendi kaugjuhti- mispaneeliga.
Autentimistüüp Mitte midagi* Standardne autentimine	Võimaldab määrata autentimise tüübi juurdepääsuks VNC-kliendiserverile.
VNC-parool	Võimaldab määrata parooli VNC-kliendiserveriga ühendamiseks. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Autentimistüübi seade on Standardne autentimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Veavalgustus Väljas Sees*	Võimaldab määrata indikaatortule süttimise, kui printeris esineb viga.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	
Menüüelement	Kirjeldus
--	--
laaditud automaatse dokumendisööturi märguanne Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
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 kassett on tühjenemas.
Tarvikud Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusser- veris.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP aegumine (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi (Väljas*)	Kasutage SMTP vaikimisi Vastamisaadressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i (Keelatud*)	Saadab e-kirja krüptitud lingiga.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat (Sees*)	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine (Autentimist ei nõuta*)	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e- kirjade puhul on nõutav identimisteave.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasutaja saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e- kirjade puhul on nõutav identimisteave.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet (Väljas*)	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisproto- kollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaproto- kollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Keela viga "SMTP-server ei ole seadistatud (Väljas*)	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmumise ekraanile.
Vigade ennetus ADFi mitmiksöötmise andur Väljas Sees*	Võimaldab tuvastada, kui ADFile söödetakse korraga rohkem kui üks paberileht.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Väljas Sees* Automaatse jätkamise aeg (5*)	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnemisel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtesta automaatne taaskäivituse luger.
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 taastumine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Ummistunud sisu taastamine Skanneri ummistusest taastumine Töö tasemel Lehekülje tasemel* Märkus, Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele	Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skanni- mistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.
	·

Energiatarve

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Prindi unerežiimis Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või läheb unerežiimi.
Unerežiimi profiil Sügavunest äratamise puudutus Väljas* Sees`	Äratage printer sügavune režiimist, puudutades printeri ekraani.
Ajapiirid Unerežiim 1–114 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb unerežiimi.
Ajapiirid Talveunerežiimi viiteaeg Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mil printer välja lülitub.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
Toiterežiimide ajastamine Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi.

Anonüümsete andmete kogumine

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

Juurdepääs

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	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul.
0,5-30 (30*)	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 ajapiiri taimer lähtestub.
Kõrvaklappide helitugevus	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.
1–10 (5*)	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.
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus Väljas*	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda.
Sees	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab	tehase vaikeseadele.

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

Taasta tehase vaikeseaded

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

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
USB konfiguratsioon USB kohalik skannimine Sees* Väljas	Määrake, kas USB-seadme draiver töötab USB- lihtseadmena (üks liides) või USB-liitseadmena (mitu liidest).
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.
Salve konfiguratsioon Salvede ühendamine Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
Salve konfiguratsioon Näita teadet "Salve sisestus" Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab kuvada teate, millega kasutaja saab pärast salve sisestamist paberiformaadi ja -tüübi sätteid muuta.
Salve konfiguratsioon A5 laadimine Lühem serv Pikem serv*	Võimaldab määrata A5-formaadis paberi vaikimisi laadimis- paigutuse kõigis paberiallikates.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kassett.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kassett.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tarvikute kasutus ja loendurid ITMi lähtestamine Lähtesta musta kasseti loendur Lähtesta tsüaani kasseti loendur Lähtesta magenta kasseti loendur Lähtesta kollase kasseti loendur Lähtesta halduse loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue tarviku või hoolduskomplekti paigaldamist.
Tarvikute kasutus ja loendurid Värvikatvuse vahemikud	Reguleerige värvikihi ulatust iga printimisvahemiku jaoks.
Printeri emulatsioonid PPDSi emulatsioon Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid PS-emulatsioon Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.
Printeri emulatsioonid Formaatide sulandamise (formsmerge) lubamine Väljas* Sees	Aktiveerige vorminduse sulandamine, et salvestada vormid kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. Printerisse peab olema paigaldatud kõvaketas või ISD.
Printeri emulatsioonid Võimaldage määramine Väljas* Sees	Aktiveerige määramine. Märkus. Määramise litsents peab olema paigaldatud.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Lehe ajapiir 0-60 (60*)	Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Emulaatori lähtestamine pärast tööd Väljas* Sees	Lähtestab emulaatori pärast prinditööd.
Printeri emulatsioonid Emulaatori turvalisus Printeri teadete juurdepääsu keelamine Väljas Sees*	Keelab juurdepääsu printeri teadetele emulatsiooni ajal.
(wartuse korvar olev tarri () viitab terrase valke	SEQUEIE.

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi konfiguratsioon Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et seda peab tegema.
Faksi konfiguratsioon Faksi salvestuskoht NAND Ketas*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Printimise konfiguratsioon Režiim "Ainult must" Väljas* Sees	Printige mittekopeerimistööd hallides toonides.
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 vaikses režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab juurdepääsu printeri menüüdele juhtpaneelilt.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis prinditakse dokumendid ühepoolselt (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Minimaalne koopiamälu 80 MB* 100 MB Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikes	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimis- tööde salvestamiseks. seadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alter- natiivseid 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 olnud inaktiivne
Seadme töö Täida paigutust kiire raja koopial Väljas* Sees	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimised Vähemate värvide reguleerimised 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.
Skanneri konfiguratsioon	Printige kiirtestleht.
Skanneri käsitsi registreerimine Printimise kiirtest	Märkus. Veenduge, et testlehe veeriste vahekaugus oleks igal pool samasugune. Kui ei ole, tuleb printeri veerised ümber häälestada.
Skanneri konfiguratsioon Skanneri käsitsi registreerimine Eesmise ADFi registreerimine Tagumise ADFi registreerimine Skanneriklaasi registreerimine	Registreerige skanneriklaas ja ADF käsitsi pärast ADFi, skanneriklaasi või emaplaadi asendamist.
Skanneri konfiguratsioon Lähtesta halduse loendur	Lähtestage loendur pärast ADFi hoolduskomplekti vahetamist.
Skanneri konfiguratsioon Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprinditava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaike	seadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Skanneri konfiguratsioon ADFi kiiva kujutise korrigeerimine ADF-i kiiva kujutise elektrooniline korrigeerimine (Sees*)	Võimaldab vähendada ADFiga skannitud dokumentide nihkumist.
Skanneri konfiguratsioon Keela skanner Ei* Jah Ainult ADF	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
Skanneri konfiguratsioon Tiffi baidijärjestus CPU otsalisus* Peeneotsalisus Jämedaotsalisus	Võimaldab määrata TIFF-vormingus skannimisväljundi baidi- järjestuse.
Skanneri konfiguratsioon Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
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	Näitab ainult lugemiseks mõeldud teavet selle kohta, millal printeri mälu või salvestusseadet viimati kustutati.
Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord	Märkus. Viimane kõvaketta puhastamise kord kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave	Kustutage kogu teave säilmälust, kõvakettalt ja salvestusseadmelt.
Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded	Märkus. Kustuta kõvakettale salvestatud teave kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on kõvaketas.
Kustuta kõvakettale salvestatud teave	
Kustuta allalaadimised (kustutakse kõik makrod, fondid, PFO- d jne)	
Kustuta puhverdatud tööd	
Kustuta ootetööd	
Kustuta intelligentse salvestusseade	

Avakuva kohandamine

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult manusserveris Embedded Web Server.

Menüü	Kirjeldus
Kopeerimine	Võimaldab määrata, millised ikoonid avakuval kuvatakse.
E-post	
Faks	
Ootel faksid	
Vabasta ootel faksid	
Olek/varud	
Prindijärjekord	
Seaded	
Keele muutmine	
Aadressiraamat	
Järjehoidjad	
Ootetööd	
USB-mäluseade	
FTP	
Skannimisprofiilid	
Lukustusseade	
Skannimiskeskus	
Kaardi kopeerimine	
Otseteede keskus	

Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Määrake printer. Maksimaalne pikkus on 32 tähemärki.
Printer asukoht	Printeri asukoha määramine. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Võtke ühendust	Määrake printeri kontaktteave. Maksimaalne pikkus on 63 tähemärki.
Püsivara versioon	Näitab printerile paigaldatud püsivara versiooni.
Mootor	Näitab printeri seerianumbrit.
seerianumber	Näitab printeri seerianumbrit.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse	Seadistusfaili eksportimine välkmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifailide eksportimine välkmällu.
Saada logid	Saatke Lexmarkile logiteavet printeri kohta.

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 kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval Väljas (1,1,1,2,2,2) Sees (1,2,1,2,1,2)*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 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 menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitme- leheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitme- leheküljeliste kujutiste paigutuse.

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd 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.	

Viimistlus

Menüüelement	Kirjeldus
Klammerda töö	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele.
Väljas*	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud
1 klamber, ülemises vasakus	klammerdaja.
nurgas	
2 klambrit, vasakul	
1 klamber, ülemises paremas	
2 klambrit üloval	
1 klamber, alumises vasakus	
nurgas	
2 klambrit, all	
1 klamber, alumises paremas	
nurgas	
2 klambrit, paremal	
Klammerdaja katse	Võimaldab teha kindlaks, kas klammerdaja töötab korralikult.
Alusta	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Mulgustaja	Saate mulgustada väljatrüki külgi.
Väljas*	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud
Sees	klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Mulgustamisrežiim	Võimaldab määrata väljatrüki mulgustamisrežiimi.
2 ava	Märkused.
3 ava	• LICA e en 2 eus veikessede. Muiel mesilmes en veikessedeke 4 eus
4 ava	OSA-S on 3 ava vaikeseade. Iviujai maailmas on vaikeseadeks 4 ava.
	 Seda menuuelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Vahelehed	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele.
Mitte midagi* Eksemplaride vahel	Märkused.
Eksemplaride vahel Tööde vahel	 Kui valite Eksemplaride vahel siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed.
	 Kui valite Tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab 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 prinditöid, 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 sekundites määrata, kui kaua printer ootab kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele töö, mille teostamiseks vajalikke ressursse ei ole. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	 Määrake, kuidas tooneripulbri jaotusseadmed printimise ajal töötavad. Märkused. Kui valitud on Max tootlus, siis aeglustavad tooneripulbri jaotusseadmed oma tööd või peatavad selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. Kui valitud on Max kiirus, töötavad tooneripulbri jaotusseadmed alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad printerisse allalaaditud ressursid. Märkus. See menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	 Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. Märkused. 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 allalaa-ditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.
Märkus. Väärtuse kõrval o	lev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Kõigi printimiste järjestus	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd.
Tähestikuline*	
Uuemad enne	
Vanemad enne	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisrežiim Mustvalge Värviline*	Määrake, kuidas printer genereerib värvilist sisu.
Printimise eraldusvõime 2400 Image Q* 1200 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime.
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. Kui see seade on seatud olekusse Sees, tühistab see seade Tooneri tumeduse väärtuse.
Rohe-sini-puna (RGB) heledus –6 kuni 6 (0*)	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti heledust lehel. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus –6 kuni 6 (0*)	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti kontrasti lehel. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) küllastus 0 kuni 5 (0*)	Säilitage mustad ja valged väärtused, kohandades samal ajal iga lehel oleva objekti värviväärtusi. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn	(*) viitab tehase vaikeseadele.

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*) Must (0*)	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
Värvustasakaal Vaikeväärtuste lähtestamine	Lähtestage kõik värvisätted vaikimisi väärtustele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
värvikorrektsioon Väljas Automaatne* Käsitsi	 Võimaldab muuta dokumentide printimisel kasutatavaid värviseadeid. Märkused. Seade Väljas võimaldab printeril võtta vastu tarkvara värvikorrektsiooni. Seade Automaatne võimaldab printeril rakendada prinditöö igale objektile erinevaid värviprofiile. Seade Käsitsi võimaldab rakendada prinditöö iga objekti puhul RGB või CMYK värviteisendust.
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. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Tööarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
Tööarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud prinditöödest. Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
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 (5)*	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu Logi tegevus peaaegu täistasemel. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

nüüelement ł	Kirjeldus
ji tegevus peaaegu täistasemelNMitte midagi*NOlemasolev logi e-postigaaOlemasolev logi e-postiga ja kustutadaaVanim logi e-postiga ja kustutadaaOlemasolev logi postigaaOlemasolev logi postigaaOlemasolev logi postiga ja kustutadaaOlemasolev logi postiga ja kustutadaaOlemasolev logi postiga ja kustutadaaVanim logi postiga ja kustutadaaOlemasolev logi kustutadaaVanim logi kustutadaaKõik kustutada peale olemasolevakõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
gi 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 Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketta kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
L logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
oosti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
gifaili prefiks 7 N t	Täpsustage logifailide prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime.
Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada gi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada L logi postitamiseks Nosti aadress, kuhu logid saata gifaili prefiks	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketta kasutus jõuab maksimaalse p (100 MB). Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab. Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid. Täpsustage logifailide prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime. ehase vaikeseadele.

PDF

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

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget.
Väljas* Sees	Märkus. Vea ilmnemisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius	Määrake joone miinimumlaius.
1-30 (2*)	Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine	Keelake SysStarti fail.
Väljas Sees*	Märkus. SysStart-faili lubamine seab teie printeri või võrgu turvariski alla.
Pildi silumine	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust.
Väljas* Sees	Märkus. See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Fondi prioriteet	Määrake fondi otsimisjärjestus.
Sisemine* Välkmälu/ketas	Märkused.
	 Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel kõvakettalt või intelligentselt salvestusseadmelt (ISD).
	 Valik Välkmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt kõvakettalt või nutikalt salvestusseadmelt (ISD) ja alles seejärel printeri mälust.
	 Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Ootamise ajapiir	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Väljas	
Sees* (40 sekundit)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tär	n (*) viitab tehase vaikeseadele.

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondiallikas Sisemine*	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut.
Ketas Allalaadimine Välkmälu Kõik	 Markused. Valikud Kõvaketas ja Välkmälu ilmuvad ainult siis, kui paigaldate korrektselt töötava ja kaitsmata kõvaketta või välkmäluseadme, mis sisaldab fonte. Valik Allalaadimine ilmub ainult siis, kui allalaaditud fondid on printeri mälus elemas.
Fondi nimi [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sümbolikomplekt	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt.
[Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Märkus. Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
Samm	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm.
0,08–100 (10*)	Märkus. Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Ridade arv leheküljel	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu.
1-255	Märkused.
	 See menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil prindi- takse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. USA-s on 60 vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade 64.
PCI 5 minimaalne joonelajus	Määrake joone alone miinimumlajus
1-30 (2*)	
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	
A4 laius	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks.
198 mm* 203 mm	Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed prindi- takse.
Automaatne CR pärast LF-i Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salveta- gastuse.
Väljas*	Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohan- datud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseaded	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab	tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise ajapiir Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Pilt

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

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
Salv [x] (1*)	
Mitmeotstarbeline söötur	
Käsitsi paberisisestus	
Käsitsi ümbrikusisestus	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Kõik loetletud*	 Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. Kui valitud on Väljas, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. Kõik loetletud lubab kõik saadaolevad asendused.
MP konfigureerimine Kassett* Käsitsi Esimene	 Määrake mitmeotstarbelise sööturi käitumine. Märkused. Käsk Kassett konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi automaatseks paberiallikaks. Valik Käsitsi seadistab mitmeotstarbelise sööturi ainult käsitsisöötmisega prinditööde jaoks. Käsk Esimene konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi peamiseks paberiallikaks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev	<i>i</i> tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Mõõtühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. Märkus. USA-s on vaikeseade tollides. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade milli- meetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3,5–52 tolli (8,5*) 89–1321 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3,5–52 tolli (14*) 89–1321 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Etteande suund Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. Märkus. Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksi- maalne laius.
Märkus. Väärtuse kõrval ole	ev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Kohandatud skannimissuurused

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

Prindimaterjali tüübid

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

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolselt 2-poolsele 2-poolselt 1-poolsele 2-poolselt 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Värviline Väljas Sees* Automaatne	Seadistage printer nii, et skannimistöödest genereeritakse värviline väljund.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele prinditavate lehekülgede arvu.

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi leheküljeäärised Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele prinditakse mitu lehekülge.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Prindib mitu eksemplari õiges järjekorras.
Vahelehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	 Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. Märkused. Kui valite Eksemplaride vahel, siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et Eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui Eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed. Kui valite Tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Klammerdamine Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal 4 klambrit	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud viimistleja.
Mulgustaja Väljas* 2 ava 3 ava 4 ava	Väljatrüki mulgustamine Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. USA-s on Letter vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade A4.
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Tumedus 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viita	ab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Eksemplaride arv 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Päis/jalus Vasakpoolne päis Keskmine päis Parempoolne päis Vasakpoolne jalus Keskmine jalus Parempoolne jalus	Võimaldab määrata päise või jaluse teabe skannitud kujutisel.
Vesimärk Konfidentsiaalne Kopeerimine Mustand Kiire Kohandatud Väljas*	Võimaldab määrata igale eksemplarile prinditava vesimärgi teksti.
Kohandatud vesimärk	Sisestage valiku Kohandatud tekst Vesimärgi menüüsse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan – punane -4 kuni 4 (0*) Magenta – roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane – sinine -4 kuni 4 (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5 Märkus, Väärtuse kõrval olev tärn	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.

Menüüelement	Kirjeldus
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. • Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. • Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Automaatne keskendamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida originaali varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba värviline kopeerimine Väljas Sees*	Prindib värvilisi koopiaid.
Luba prioriteetne kopeerimine Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö koopiate tegemiseks.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
Näidiskoopia Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiate printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faks

Faksi vaikeseaded

Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Faksirežiim	Valige faksirežiim.
Faks*	
Faksiserver	
Keelatud	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi seadistus

Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi nimi	Määrake oma faksi ID.
Faksinumber	Tuvastage oma faksinumber.
Faksi ID Faksi nimi Faksinumber*	Määrake faksi ID, mida kasutada faksihalduse ajal.
Luba käsitsifaks Väljas* Sees	 Lülitage printeris sisse käsitsi faksimise funktsioon. Märkused. See menüüelement nõuab telefoniliini jagurit ja telefoniseadet. Kui see on valitud, kasutate saabuvate faksitööde vastuvõtmiseks ja faksinumbrite valimiseks tavatelefoniliini. Otse funktsiooni "Käsitsi faksimine" liikumiseks vajutage numbriklahvistikul klahve # ja 0.
Mälukasutus Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine Fakside tühistamine Luba* Äina luba	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. Märkus. See menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid. Tühistage väljaminevad või sissetulevad faksid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Faksinumbri varjamine Väljas* Vasakult Paremalt	Võimaldab määrata väljuva faksinumbri varjamise vormingu.
Varjatavate kohtade arv 0–58 (0*)	Võimaldab määrata, mitu faksinumbri kohta väljuvatel faksidel varjatakse.
Luba ühendatud liini tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeriga. Märkus. Sündmused tuvastatakse kohe.
Luba vales pistikupesas liini tuvas- tamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeril õige pordiga. Märkus. Sündmused tuvastatakse kohe.
Luba kasutusel sisenumbri tugi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliini kasutab samal liinil teine seade, näiteks teine telefon. Märkus. Sündmused tuvastatakse kohe.
Faksi ühilduvuse optimeerimine	Võimaldab konfigureerida printeri faksifunktsioone, et need ühilduksid optimaalselt teiste faksiseadmetega.
Faksi transport T.38 Analoog G.711 etherFAX	Seadistage faksi transpordiviis. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui etherFAX või Fax over IP (FoIP) litsentsid on printerisse installitud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab tehase vaikeseadele.

HTTPS faksi üldseaded

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui Faksi transport on seadistatud valikule etherFAX.

Menüüelement	Kirjeldus
HTTPS-teenuse URL	Määrake etherFAXi teenuse URL.
HTTPS proksi	Määrake proksiserveri URL.
HTTPS proksi kasutaja	Määrake proksiserveri kasutajanimi ja parool.
HTTPS proksi parool	
Saadetavate fakside krüptimine Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage väljuvate faksisõnumite krüptimine.
Vastuvõetavate fakside krüptimine Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage sissetulevate faksisõnumite krüptimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
HTTPS faksi olek	Kuvage etherFAXi olekut.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi saatmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Eraldusvõime Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime. Märkus. Suurem eraldusvõime suurendab faksi saatmiseks kuluvat aega ja nõuab suuremat mälu.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend] (Eri formaadid*)	Võimaldab määrata originaali formaadi.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Tumedus 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
PABX-i taga Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer valib faksinumbri, ootamata tooni tuvas- tamist. Märkus. Automaatkodukeskjaam (Private Automated Branch Exchange, PABX) on telefonivõrk, mis võimaldab ühel juurdepääsu- numbril pakkuda väljast helistajatele mitut liini.
Valimisrežiim Toon* Impulss Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab te	Võimaldab määrata sissetulevate või väljuvate fakside valimisrežiimi. hase vaikeseadele.

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane -4 kuni 4 (0*) Magenta-roheline -4 kuni 4 (0*) Kollane-sinine -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljatrüki kontrastsuse.
Tausta eemaldamine Tase 4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus —4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn	(*) viitab tehase vaikeseadele.

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne kordusvalimine 0–9 (5*)	Määrake katsete arv, mida printer enne faksi saatmise tühistamist kindlaksmääratud sihtkohta uuesti valib.
Kordusvalimissagedus 1–200 minutit (3*)	Suurendab kordusvalimiskatsete vahele jäävat aega faksi eduka saatmise võimaluse suurendamiseks.
Luba ECM	Aktiveeri faksitööde veaparandusrežiim (ECM).
Sees* Väljas	Märkus. ECM tuvastab ja parandab faksi saatmise protsessis vead, mida põhjustab telefoniliini müra ning kehv signaalitugevus.
Luba faksiskannimised Sees* Väljas	Fakside loomine printeri skanneri abil.
Draiverist faksi Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas prindidraiver võib faksi saata.
Luba otseteena salvestamine Sees* Väljas	Võimaldab lubada faksinumbrite salvestamise printerisse otseteedena.
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi saatmiseks.
Kohandatud töö skannimine	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse.
Väljas* Sees	Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate.
Väljas* Sees	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigal- datud kõvaketas või ISD.
ADF-viltususe parandamine Väljas Sees*	Võimaldab korrigeerida skannitud kujutise kerget viltusust.
Luba värvilised faksiskannimised Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viita	b tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Kinnita faksinumber Väljas* Sees	Palub kasutajal kinnitada faksinumbri.
Eesliide	Võimaldab määrata valitava numbri eesliite.
Eesliite reeglid	Võimaldab määrata reegli valitava numbri eesliite valimiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksi vastuvõtmise seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Faksitöö ootel Mitte midagi* Tooner Tooner ja tarvikud	Võimaldab määrata, kas printimisjärjekorrast eemaldatakse faksitööd, mis nõuavad spetsiifilisi kättesaamatuid ressursse.
Helinad vastuvõtmiseni 1–25 (3*)	Määrake helinate arv, mis on vajalik enne, kui printer vastab sissetulevatele kõnedele.
Automaatne vähendamine Sees* Väljas	Saabuva faksi skaleerimine leheküljele sobitumiseks.
Paberiallikas Salv [X] Automaatne*	Võimaldab määrata saabuva faksi paberiallika.
Pooled Sees Väljas*	Printige paberi mõlemale poolele.
Eralduslehed Mitte midagi* Enne tööd Pärast tööd	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [X] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
Väljundsalv Standardsalv	Võimaldab määrata väljundsalve vastuvõetud faksidele.
Faksi jalus Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse edastusteave.
Faksi jaluse ajatempel Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse ajatempel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tä	ärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Fakside kinnipidamine Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja prinditakse alles vabastamisel.
Fakside kinnipidamine Fakside kinnipidamise ajakava	Määrake fakside hoidmise ajakava. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Kinnipeetud faksi režiimiks on määratud Ajastatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn	(*) viitab tehase vaikeseadele.

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba fakside vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi vastu võtta.
Luba värvilised faksivastuvõtmised Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi värviliselt vastu võtta.
Luba faksinumbrite kuvamine Sees Väljas*	Näitab sissetuleva kõne helistaja ID-teavet printeri ekraanil.
Blokeerida nimetud faksid Sees Väljas*	Saabuvate fakside blokeerimine ilma faksi ID-ta.
Keelatud fakside loend Lisa keelatud faks	Võimaldab määrata telefoninumbrid, mida soovite blokeerida.
Võta vastu Kõik helinad* Ainult ühekordne helin Ainult kahekordne helin Ainult kolmekordne helin Ainult ühe- või kahekordne helin Ainult ühe- või kolmekordne helin Ainult kahe- või kolmekordne helin	Võimaldab määrata saabuvale faksile eristuva helinamustri.
Automaatne vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksitöö automaatselt vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Käsitsi vastuvõtmise kood 0–9 (9*)	Võimaldab seadistada koodi, mis tuleb telefoni numbriklahvistikul sisestada, et faksi vastuvõtmist alustada.
	Märkused.
	 Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer on telefoniga samal telefoniliinil.
	 Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui printer seadistatakse käsitsi faksi vastu võtma.
Fakside edasisaatmine Printimine* Prindi ja saada edasi Saada edasi	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faks saadetakse edasi.
Edasisaatmise sihtkoht	Võimaldab määrata, kuhu vastuvõetud faks edasi saadetakse.
Sihtkoht 1 Sihtkoht 2	Märkus. Seda menüüelemendi kuvatakse ainult siis, kui Faksi edasisaatmine on seadistatud olekule Prindi ja saada edasi või Saada edasi.
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi edastamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) v	iitab tehase vaikeseadele.

Faksi katteleht

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi katteleht Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab konfigureerida faksi kattelehe seaded.
Lisa adressaadi väli Väljas* Sees	
Lisa saatja väli Väljas* Sees	
Saatja	
Lisa sõnumi väli Väljas* Sees	
Teade:	
Lisa logo Väljas* Sees	
Lisa jalus [x] Väljas* Sees	
Jalus [x]	
Märkus. Väärtuse kõrv	al olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Faksilogi seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Edastuslogi sagedus Alati* Mitte kunagi Ainult tõrke korral	Määrake, kui tihti printer edastuslogi loob.
Edastuslogi tegevus Printimine Väljas Sees* E-post Väljas* Sees	Faksi eduka saatmise või edastusvea puhul prindib logi või edastab selle e-kirja teel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tä	irn (*) viitab tehase vaikeseadele.
Menüüelement	Kirjeldus
--	---
Vastuvõtmisvigade logi Ära prindi kunagi* Prindi vea korral	Prindib logi faksi vastuvõtmise nurjumiste puhul.
Logide automaatne printimine Sees* Väljas	Prindib kõik faksitoimingud.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*)	Võimaldab määrata logide printimiseks paberiallika.
Logides esitatakse Kaugfaksi nimi* Valitud number	Tuvastab saatja kaugfaksi nime ja faksi numbri järgi.
Luba töödelogi Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
Logi väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve prinditavatele logidele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõlari seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kõlari režiim Alati väljas* Alati sees Sees kuni ühenduse loomiseni	Võimaldab määrata faksi kõlari režiimi.
Kõlari helitugevus Madal* Kõrge	Reguleerige faksi kõlari helitugevust.
Helina helitugevus Väljas* Sees	Võimaldab määrata helina helitugevuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

VoIP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
VoIP protokoll	Määrake VoIP protokoll (Voice over Internet Protocol).
SIP*	
H.323	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
STUN-server	Määrake STUN-server, et läbida tulemüür.
Sunnitud faksi režiim Väljas Sees*	VoIP-värava ümberlülitamine analoogilt T.38-le faksikõne alguses.
Sunnitud faksi režiimi viivitus 0–15 (7*)	Määrake viivitusaeg sekundites, kui saadate Faksirežiimi teise kutse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SIP-i seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Proksi	Määrake selle süsteemi IP-aadress, mis teisendab telefoninumbri IP-aadressiks, kuhu faks saadetakse.
Registraator	Määrake selle süsteemi nimi või IP-aadress, mis tegeleb SIP (Session Initiation Protocol) klientide registreerimisega.
Kasutaja	Määrake kasutaja nimi SIP-i jaoks.
Parool	Määrake salasõna, mida kasutatakse SIP-registraatori juures registreerimisel.
Autentimise ID	Kasutajanimi, mida kasutatakse registreerimisel. Märkus. Kui autentimise ID seadet ei ole määratud, kasutatakse selle asemel kasutaja nime väljal Kasutaja.
Transport registreerimiseks UDP* TCP/IP	Määrake SIP-transpordi tüüp registreerimiseks.
Sissetulevate kõnede transport UDP* TCP/IP UDP ja TCP	Määrake sissetulevate kõnede SIP-transpordi tüüp.
Väljaminevate kõnede transport UDP* TCP/IP	Määrake SIP-transpordi tüüp väljaminevate kõnede jaoks.
Väljaminev proksi	Määrake väljaminev proksi, mille kaudu edastatakse kogu SIP-side.
Võtke ühendust	Printeri kontaktnime määramine.
Ala	Määrake SIP-i jaoks ala nimi. Märkus. Kui ala seadet ei ole määratud, kasutab seade selle asemel Kontakti nime.
SIPi registreerimise staatus	Hoolduskomplekti oleku kuvamine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

H.323 seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Lüüs	Määrake H.323 värava IP-aadress.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Väravahoidja	Määrake H.323 väravahoidja.
Kasutaja	Määrake H.323-väravaga kasutatav kasutajanimi.
Parool	Määrake H.323-värava parool.
Kiirkäivituse lubamine Väljas* Sees	Lubage kiirkäivitus.
H.245 tunneldamise keelamine Väljas* Sees	Lülitage H.323-tunneldamine välja.
Väravahoidja avastamise väljalülitamine Väljas Sees*	Lülitage H.323 väravahoidja tuvastamine välja.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

T.38 seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Näidiku piir 0–5 (3*)	Määrake, mitu korda faksiindikaatorit T.38-side puhul korratakse.
Madala kiiruse piir 0–5 (3*)	Määrake, mitu korda korratakse T.38-side puhul madala kiirusega andmeid.
Suure kiiruse piir 0–5 (1*)	Määrake, mitu korda korratakse kiirete andmete edastamist T.38-side puhul.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri seadistamine

Faksi üldseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming	Võimaldab määrata faksi saaja.
	Märkus. Kui soovite kasutada faksi numbrit, sisestage enne numbrit numbrimärk (#).
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Pealkiri	Võimaldab määrata faksi teema ja teate.
Sõnum	
Luba analoogfaksi vastuvõtmine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer võib analoogfakse vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri e-posti seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti SMTP-serveri kasutamine Sees	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e- posti edastuse protokolli (SMTP) seadeid.
Väljas*	Märkus. Kui see on Väljas, ei kuvata teile menüüd Faksiserveri eposti seaded.
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5-30 (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP- server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas faks saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Võimaldab määrata usaldusväärse sertifikaadi juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade sihtkohad SMTP-serveriga ühendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase	vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühenda-
Seadme parool	miseks.
Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
Keela viga "SMTP-server ei ole seadistatud" Väljas* Sees	Peidab veateate "SMTP-server ei ole seadistatud".
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksiserveri skannimisseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kujutise vorming TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Sisutüüp Tekst* Tekst/foto Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Faksi eraldusvõime Standardne* Peen Ülipeen Ultrapeen Märkus. Väärtuse kõrval olev tärr	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Tumedus 1-9 (5*)	Võimaldab määrata väljatrüki tumeduse.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	 Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkused. USA-s on Eri formaadid. vaikeseade. Mujal maailmas on vaikeseade A4. See seade võib erineda olenevalt printerimudelist.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

E-post

E-posti seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1–65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5–30 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP- server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi Sees Väljas*	Kasutage STMP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaa- dressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga ühenda-
Seadme parool	miseks.
Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
Keelake viga "SMTP-server ei ole seadistatud" Väljas* Sees	Peidab veateate "SMTP-server ei ole seadistatud".
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase	vaikeseadele.

E-posti vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Pealkiri:	Võimaldab määrata e-kirja teema ja teate.
Teade:	
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud dokumendi failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu. Märkus. Menüüelemendid võivad erineda olenevalt printerimudelist.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recog- nition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	 Võimaldab konfigureerida skannitud dokumendi PDF-i seadeid. Märkused. Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade* Värviline laserprinter Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.

Menüüelement	Kirjeldus
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali paigutuse.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Pooled Väljas* Lühem serv Pikem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks originaaldokumendi paigutuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Magenta (0*)	
Kollane (0*)	
Värvi kõrvaldamine	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja
Värvi kõrvaldamine	reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Mitte midagi*	
Punane	
Roheline	
Sinine	
Punase vaike-lävetase	
0–255 (128*)	
Rohelise vaike-lävetase	
0–255 (128*)	
Sinise vaike-lävetase	
0–255 (128*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus 1–9 (5*) Piirkonna tundlikkus 1–9 (5*) E-posti bitisügavus 1-bitine* 8-bitine Minimaalne skannimislahutus 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli*	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0–5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase –4 kuni 4 (0*)	 Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Voimaidab kopeerida originaali peegelpiidis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus 4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1–5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Markus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaik	eseadele.

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-kirja max suurus 0–65 535 (0*)	Võimaldab määrata lubatava faili suuruse iga e-kirja puhul.
Suuruse veateade	Võimaldab määrata veateated, mis printer saadab, kui e-kiri ületab lubatud faili- suuruse. Märkus. Võite sisestada kuni 1024 tähemärki.
Lubatud sihtkohad	Piirab e-kirja saatmise ainult määratud domeeninimede loendile. Märkus. Kasutage iga domeeni eraldamiseks koma.
Saada mulle koopia Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
Luba e-kirjad ainult endale Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ainult endale e-kirju saatma.
Luba cc:/bcc: Väljas* Sees	Võimaldab määrata e-kirjas koopia ja salakoopia.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
TIFF-i tihendus JPEG LZW*	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Tekst vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5-95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava sisu teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5-95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava sisu foto kvaliteedi.
ADF-viltususe parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida e-posti skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde logide paberiallika.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*)	viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadis- tustega.
	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate.
Väljas Sees*	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada e-posti aadressi otseteena.
Kujutiste e-kirjaga saatmise viis Manus* Veebilink	Võimaldab määrata meilisõnumisse kaasatud piltide saatmise.
Lähtesta e-kirja teave pärast saatmist Väljas Sees*	Võimaldab lähtestada pärast e-kirja saatmist saaja, pealkirja, sõnumi ja failinime väljad nende vaikeväärtustele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Veebilingi seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
Server	Võimaldab määrata selle serveri identimisteabe, mis majutab meilisõnumisse kaasatud pilte.
Kasutajanimi	
Parool	
Тее	
Failinimi	
Veebilink	

FTP

FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
JPEG (.jpg)	
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
XPS (.xps)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Üldised OCR-i seaded	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recog- nition, OCR) seaded.
Automaatne pööramine* Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded	Võimaldab konfigureerida skannitud kujutise PDF-i seadeid.
PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Ülitihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Märkus. Ülitihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisu tüübi alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab määrata, kas printer jäädvustab faili sisu värvilise või mustvalgena.
Eraldusvõime 75 punkt/tolli 150 punkt/tolli* 200 punkt/tolli 300 punkt/tolli 400 punkt/tolli 600 punkt/tolli	Võimaldab määrata skannitud kujutise eraldusvõime.
Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus	Võimaldab määrata originaali suuna.
Originaali formaat Eri formaadid*	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) vii	tab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled Väljas* Pikem serv Lühem serv	Võimaldab määrata kahepoolseks skannimiseks dokumendi paigutuse.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) FTP bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	 Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehas	se vaikeseadele.

Menüüelement	Kirjeldus
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus 4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1–5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Sees* Väljas	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Edastuslogi Prindi logi* Ära prindi logi* Prindi ainult vea puhul	Võimaldab printida FTP skannimistööde edastuslogi.
Logi paberiallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Võimaldab määrata e-kirjaga saadetud tööde FTP-logide paberiallika.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Skannimise eelvaade Väljas Sees*	Võimaldab kuvada originaaldokumendi eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada FTP-aadressi otseteena.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB-mäluseade

Välkmäluseadmelt skannimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine Täppide eemaldamine Automaatne kontrastsuse parandus	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recog- nition, OCR) seaded. Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	 Võimaldab konfigureerida skannitava kujutise PDF seadistused. Märkused. Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Seade Väga tihendatud kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.

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

Skannimise lisaseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) Skannimise bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
 Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine Sisupõhine* Fikseeritud Tase (0*) 	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. • Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. • Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus 4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Tekst/foto vaikimisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti ja foto kvaliteedi.
Foto vaikimisi 5–95 (50*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise foto kvaliteedi.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab lubada mitme TIFF-i pildi skannimise ühes TIFF-i failis.
TIFF-i tihendus LZW* JPEG	Võimaldab määrata TIFF-failide tihendustüübi.
Kohandatud töö skannimine Väljas*	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega.
Sees	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Skannimise eelvaade	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate.
Väljas Sees*	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
ADF-viltususe parandamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärr	n (*) viitab tehase vaikeseadele.

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 prinditöö paberiallika.
Eksemplarhaaval (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Pooled Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Klammerdamine Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal 4 klambrit	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Mulgustaja Väljas* 2 ava 3 ava 4 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Vahelehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	 Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. Märkused. Kui valite Eksemplaride vahel siis määratakse vaheleht iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et eksemplarhaaval printimise seade on Sees [1,2,1,2,1,2]. Kui eksemplarhaaval printimise seade on Väljas [1,1,1,2,2,2], siis määratakse vaheleht iga prindilehe komplekti vahele, nt kõik 1. ja 2. leheküljed. Kui valite Tööde vahel, määratakse kogu prinditööle sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 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 Märkus, Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab t	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitme- leheküljeliste kujutiste paigutuse.

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitme- leheküljeliste kujutiste suuna.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Prindib prinditöö tühjad lehed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi. Märkus. Wi-Fi menüü on saadaval ainult Wi-Fi-võrguga ühendatud printeritel.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu töö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Arvutisse skannimise pordivahemik	Võimaldab määrata porte blokeeriva tulemüüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
Luba võrguühendused Väljas Sees*	Saate lubada printeril võrguga ühenduse luua.
Luba LLDP Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokolli (Link Layer Discovery Protocol).
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.
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 WPSi automaatne tuvastamine Väljas Sees* Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	 Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. WPSi automaatset tuvastamist kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi ühenduse turberežiimiks on määratud WEP. "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.

Kirjeldus
Võimaldab määrata võrgu režiimi.
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.
Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
Märkus. Režiimi 802.1x-RADIUS seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.
Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
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.
Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse.
Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse.
Märkused.
 Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS. Dežiimi 802.4x DADIUS seedeid eesk kerfigure eride sigult.
 Rezimi 802. IX-RADIOS seadeld saab konligureenda amuit manusserverist.
Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigureerige neid.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
Luba IPv6	
Sees*	
Väljas	
Luba DHCPv6	
Sees	
Väljas*	
Olekuvaba aadressi automaatne konfigu-	
ratsioon	
Sees*	
Väljas	
DNS-serveri aadress	
Käsitsi määratud IPv6-aadress	
Käsitsi määratud IPv6-ruuter	
Aadressi eesliide	
Kõik IPv6-aadressid	
Kõik IPv6-ruuteri aadressid	
Võrguaadress	Kuvage võrguaadressid.
UAA	
LAA	
PCL SmartSwitch	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-
Väljas	emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.
Sees*	Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid
	andmeid ja kasutab menuus Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulat-
Sees*	Markus. Kui PS SmartSwitch on valjas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
	Prinditääda ajutina salvastamina printari kõvakattala onna ponda
Soos	printimist.
Välias*	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on naigal-
vajas	datud kõvaketas.
Mac Binary PS	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-
Automaatne*	prinditööde töötlemiseks.
Sees	Märkused.
Väljas	 Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript- prinditöid.
	 Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.

Wi-Fi Direct

Menüüelement	Kirjeldus
Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see looks otseühenduse Wi-Fi seadmetega.
Wi-Fi Directi nimi	Määrake Wi-Fi Directi võrgu nimi.
Wi-Fi Directi parool	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideeri- miseks.
Näita seadistuse lehel parooli Väljas Sees*	Saate kuvada Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli.
Eelistatud kanali number 1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
Grupiomaniku IP-aadress	Määrake grupiomaniku IP-aadress.
Palvete automaatse aktsepteerimise nupud Väljas* Sees	Võimaldab aktsepteerida võrguga ühendust soovivaid palveid. Märkus. Klientide automaatne aktsepteerimine ei ole turvaline.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

AirPrint

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult manusserveris.

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik AirPrint menüü funktsioonid	Printeri AirPrint funktsiooni oleku kuvamine.
AirPrint funktsiooni lubamine Sees* Väljas	AirPrint funktsiooni lubamine. Märkus. Kõnealune menüüelement ilmub vaid siis, kui Interneti printimise protokoll või mDNS on keelatud.
Bonjouri nimi	Printeri tähistuse ja asukoha tuvastamine.
Ettevõtte nimi	
Organisatsiooniline üksus	
Printeri asukoht	
Printeri laiuskraad	
Printeri pikkuskraad	
Printeri kõrgus merepinnast	
Lisavalikud	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Mobiilsete teenuste juhtimine

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult manusserveris.

Menüüelement	Kirjeldus
IPP printimise lubamine Sees* Väljas	Lubage mobiilseadmetest printimine Interneti printimise protokolli (IPP) abil.
IPP faksi lubamine Sees* Väljas	Lubage fakside saatmine Interneti printimise protokolli (IPP) abil.
IPP lubamine USB abil Sees* Väljas	Lubage printimine ja skannimine USB-ühenduse abil.
Skannimise lubamine Sees* Väljas	Skannimise lubamine eSCL-protokolli kasutamise abil.
Luba Mopria tuvastamine Sees* Väljas	Lubage printeri tuvastamine Mopria-toega seadmetele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Ethernet

Menüüelement	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4	IPv4 seadete määramine.
Luba DHCP (Sees*)	
Staatilise IP-aadressi määramine	
IPv6	IPv6 seadete määramine.
Luba IPv6 (Sees*)	
Luba DHCPv6 (Väljas*)	
Olekuvaba aadressi automaatne konfigu-	
ratsioon (Sees*)	
DNS-serveri aadress	
Käsitsi määratud IPv6-aadress	
Käsitsi määratud IPv6-ruuter	
Aadressi eesliide (64*)	
Kõik IPv6-aadressid	
Kõik IPv6-ruuteri aadressid	
Võrguaadress	Võimaldab määrata võrguaadressi.
UAA	
LAA	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL- emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.
Sees*	Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.
Sees*	Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine	Tööde ajutine salvestamine kõvakettale enne nende printimist.
Väljas* Sees	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigal- datud kõvaketas.
Mac Binary PS Automaatne*	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript- prinditööde töötlemiseks.
Sees	Märkused.
Väljas	 Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.
	 Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standard- protokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid
Sees	kätte.
Väljas	
Automaatne*	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda.
	Märkused.
	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	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
RAW-printimise port 1-65535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse.
Väljas* Sees	Märkus. Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–1000000 kilobitti/sekundis.
TLS tugiLuba TLSv1.0 (Väljas)Luba TLSv1.1 (Väljas*)Luba TLSv1.2 (Sees*)Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab teha	Lubage transpordikihi turvaprotokoll.

Menüüelement	Kirjeldus
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
TLSv1.3 SSL šifri loend	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

SNMP

Menüüelement	Kirjeldus
SNMP versioonid 1 ja 2c Lubatud Väljas Sees* Luba seatud SNMP Väljas Sees* Luba PPM MIB Väljas Sees* SNMP kogukond	Saate konfigureerida lihtsa võrguhalduse protokolli (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
SNMP versioon 3 Lubatud Väljas Sees* Konteksti nimi Võimaldab määrata lugemise/kirjutamise identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Võimaldab määrata ainult lugemist võimaldava identimisteabe Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool Autentimise räsi MD5 SHA1* Minimaalne autentimise tase Autentimiseta, privaatsuseta Autentimine, privaatsuseta	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

IPSec

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokolli 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.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfigurat- siooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfigurat- siooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	Võimaldab seadistada autentimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfigurat- siooniks on määratud Ühilduvus.
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	Määrake IKE SA aegumisperiood. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfigurat- siooniks on määratud Turvaline.
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	Määrake IPSec SA aegumisperiood. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfigurat- siooniks on määratud Turvaline.
IPSec-seadme sertifikaat	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused Host [x] Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Aadress[/alamvõrk]	Saate konfigureerida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.

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 juurde- pääsu lubamist autentimist.
802.1x autentimine Seadme sisselogimise nimi Seadme sisselogimise parool Serve sertifikaadi valideerimine (Sees*) Sündmuste logimise lubamine (Väljas*) 802.1x seadme sertifikaat	Konfigureerige 802.1x ühenduse autentimise seaded.
Lubatud autentimismehhanismid EAP – MD5 (Sees*) EAP – MSCHAPv2 (Sees*) LEAP (Sees*) PEAP (Sees*) EAP – TLS (Sees*) EAP – TTLS (Sees*) TTLS autentimismeetod (MSCHAPv2*)	Määrake 802.1x-ühenduse jaoks lubatud autentimismehhanismid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LPD konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus	
LPD ajapiirang 0 – 65 535 sekundit (90*)	Võimaldab määrata ajapiirangu väärtuse, mis takistab protokolli 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 posit- sioon sama joone esimesele positsioonile.	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

HTTP/FTP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Proksi HTPP proksi IP-aadress HTTP vaikimisi IP-port FTP proksi IP-aadress FTP vaikimisi IP-port Autentimine Kasutajanimi Parool Kohalikud domeenid	Seadistage HTTP ja FTP seadeid.
Muud seaded Luba HTTP-server (Sees*)	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebiserverisse.
Muud seaded Luba HTPPS (Sees*)	Võimaldab lubada hüperteksti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) prindiserverisse ja sealt edastatavate andmete krüptimiseks.
Muud seaded Sunnitud HTTPS ühendused (Väljas*)	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
Muud seaded Luba FTP/TFTP (Sees*)	Võimaldab FTP/TFTP abil faile saate.
Muud seaded HTTPS-seadme sertifikaat (vaikimisi*)	Vaadake printeris kasutatavat HTTP-seadme sertifikaati.
Muud seaded HTTP-/FTP-nõuete ajapiir (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
Muud seaded HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed (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) 100-1000000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides) 0–64000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

USB

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.
Sees*	Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest.
Sees*	Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine	Tööde ajutine salvestamine kõvakettale enne nende printimist.
Väljas* Sees	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	 Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolli kasutades.
Luba USB-port Väljas Sees*	Võimaldab lubada eesmise USB-mäluseadme pordi.
Märkus. Väärtuse kõrv	/al olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.

Piira välist juurdepääsu võrgule

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

Pilveteenused

Pilveteenuste registreerimine

Menüüelement	Kirjeldus
Vaata lisateavet	Vaadake lisateavet Lexmarki pilveteenuste kasutamise kohta.
Võimaldab suhtluse Lexmarki pilveteenustega Väljas* Sees	Lubage printeril suhelda Lexmarki pilveteenustega.
Kuva hetkeolek	Vaadake printeri ja Lexmarki pilveteenuste vahelise ühenduse staatust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Turve

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
Juurdepääs funktsioonidele	Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.
Juurdepääs aadressiraamatule rakendustes	Märkus. Teatud menüüelemente kuvatakse ainult juhul.
Muuda aadressiraamatut	kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestus-
Otseteede haldamine	seade.
Loo profiilid	
Halda järjehoidjaid	
Välkmäluseadmelt printimine	
Välkmäluseadme värviprintimine	
Välkmäluseadmelt skannimine	
Kopeerimisfunktsioon	
Koopia värviprintimine	
Värvi kõrvaldamine	
E-posti funktsioon	
Faksi funktsioon	
FTP-funktsioon	
Vabasta ootel faksid	
Juurdepääs ootetöödele	
Profiilide kasutamine	
Tööde tühistamine seadmes	
Keele muutmine	
Interneti prindiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP)	
Algata skannimised eemalt	
Mustvalge printimine	
Värviprintimine	
Võrgukaust – skannimine	
Kõvaketas – printimine	
Kõvaketas – värviline printimine	
Kõvaketas – skannimine	
Administratiivmenüüd	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü
Menüü "Turve"	seadetele.
Menüü "Võrk/pordid"	
Menüü "Paber"	
Menüü "Aruanded"	
Funktsiooni konfigureerimismenüüd	
Menüü "Tarvikud"	
Valikulise kaardi menüü	
SE menüü	
Seadme menüü	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadmehaldus Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Operaatori juhtpaneeli lukk Manusserveri juurdepääs Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Pilveteenuste registreerimine	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printeri haldamissuvanditele.
Rakendused Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja Kaardi kopeerimine Skannimiskeskus Kohandatud skannimiskeskus [x]	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerirakendustele.

Kohalikud kontod

Menüüelement	Kirjeldus
Rühmade/lubade haldamine	Kuva loend kõikidest salvestatud rühmadest printeris.
Lisa kasutaja Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Looge kohalikud kontod ja määrake nende ligipääs printeri funktsioonidele, administra- tiivmenüüdele, printeri haldamise suvanditele ja rakendustele.

Sisselogimise vaikemeetodid

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

Menüüelement	Kirjeldus
Juhtpaneel Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata juhtpaneeli juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.
Brauser Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata brauseri juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.
Ajasta USB-seadmed

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

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 1–65535 (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	Võimaldab määrata seadme koodi, mida printer kasutab
0 – tuumateated	logisündmuste kaugserverisse saatmiseks.
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)	
Logitavate sündmuste tõsidus	Võimaldab määrata tähtsuse järjekorra katkestustaseme
0 – avarii	teadete ja sündmuste logimisel.
1 – märguanne	
2 – kriitiline	
3 – viga	
4 – hoiatus*	
5 – teatis	
6 – teavitav	
7 – silumine	
Süsteemi kauglogi logimata sündmused	Saadab kaugserverisse kõik sündmused, olenemata tõsiduse
Väljas*	tasemest.
Sees	
Administraatori e-posti aadress	Saadab e-kiria teel administraatorile teavituse logitud sündmuste
	kohta.
E-posti logi tühiendamise märguanne	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse. kui logikirie kustu-
Väljas*	tatakse.
Sees	
E-nosti logi ülekiriutamise märguanne	Saadah e-kiria teel administraatorile teavituse, kui logi saah täis
Välias*	ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
Sees	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tebase vai	keseadele

Menüüelement	Kirjeldus
Logi kogu tegevus Kirjuta vanimad kirjed üle* Saada logi e-postiga ja kustuta kõik kirjed	Lahendab logide salvestamise probleemid, kui logi täidab selleks ettenähtud mäluruumi.
E-posti protsentuaalse täituvuse märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi täidab selleks ettenähtud mäluruumi.
Protsentuaalse täituvuse märguande tase 1–99 (90*)	
E-posti logi eksportimise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi ekspor- ditakse.
E-posti logi seadete muutmise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui seade on Luba audit.
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 eksportimine välkmäluseadmele.
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 sisselogi- miskatsete 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	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks.
2–10	Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas*	Seadistage igale kinnipeetavale tööle individuaalne aeg enne selle automaatset kustutamist printeri mälust või kõvakettalt.
1 tund	Märkus. Asjakohase töö oleks on kas Konfidentsiaalne, Korduv,
4 tundi	Reserveeritud voi Kontrolli.
24 tundi	
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaja prinditööle, mida soovite korrata.
4 tundi	
24 tundi	
1 nädal	
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata töö prindikoopia aegumisaja, et saaksite enne
Väljas*	ülejäänud koopiate printimist selle kvaliteeti kontrollida.
1 tund	
4 tundi	
24 tundi	
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks
Väljas*	printimiseks printensse salvestada.
4 tundi	
24 tundi	
1 nädal	
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Väljas*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sees	
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega
	uokumente.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõvaketta krüptimine

Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade.

Menüüelement	Kirjeldus
Kõvaketas	Kuva kõvaketta krüptimise olek.

Menüüelement	Kirjeldus	
Intelligentne salvestusseade	Kuva intelligentse salvestusseadme (ISD) krüptimise olek.	
	Märkus. Intelligentne salvestusseade (ISD) keelatakse automaatselt, kui paigaldatud on kõvaketas.	

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. See menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

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

Mitmesugust

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

Menüüelement	Kirjeldus
Turvalisuse lähtestaja	Määrake kasutaja juurdepääs printerile.
Luba "Külalise" juurdepääs*	Märkused.
	 Luba "Külalise" juurdepääs annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele.
	 Toime puudub võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbeteave pole saadaval.
Kasutage kasutajaandmete jaoks intelligentset salvestusseadet	Võimaldage kasutaja andmete salvestamiseks intelligentne salves- tusseade.
Väljas Sees*	Märkus. See menüüelement on keelatud, kui paigaldatud on kõvaketas.
Minimaalne parooli pikkus 0–32 (0*)	Määrake parooli pikkus.
Luba parooli/PIN-koodi näitamine Väljas* Sees	Kuvage parooli või PIN-koodi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Aruanded

Menüüseadete leht

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

Seade

Menüüelement	Kirjeldus	
Seadme teave	Prindib aruande, mis sisaldab teavet printeri kohta.	
Seadme statistika	Prindib aruande printeri kasutuse ja tarvikute oleku kohta.	
Profiilide loend	Prindib printerisse salvestatavate profiilide loendi.	
Varaaruanne	Prindi diagnostikavahend printimisprobleemide korral.	
	Märkus. Sisu kärpimise vältimiseks trükkige aruanne kirja- või A4-formaadis paberile.	

Printimine

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisfondid PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi demo Demo lehekülg	Printige leht, mis näitab printeri võimalusi ja toetatavaid lahendusi.
Prindi kataloogid	Printige välkmälus või printeri kõvakettal olevaid ressursse.
	Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välkmäluseade või printeri kõvaketas.

Otseteed

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik otseteed	Prindib aruande, milles on loetletud printerisse salvestatavad otseteed.
Faksi otseteed	Märkus. Faksi otseteed kuvatakse ainult siis, kui faks on paigaldatud.
Kopeerimise otseteed	
E-posti otseteed	
FTP otseteed	
Võrgukausta otseteed	

Faks

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

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

Võrk

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

Abi

Menüüelement	Kirjeldus	
Prindi kõik juhendid	Prindib kõik juhendid	
Värvikvaliteedi juhend Teave värvikvaliteedi probleemide lahendamiseks		
Ühendusjuhend	Teave printeri lokaalseks (USB-ga) või võrguga ühendamiseks	

Menüüelement	Kirjeldus	
Kopeerimisjuhend	Teave kopeerimise ja sellega seotud seadete kohta	
E-posti juhend	Teave e-kirja saatmise ja sellega seotud seadete kohta	
Faksijuhend	Teave faksi saatmise ja sellega seotud seadete kohta	
Teabejuhend	Annab teavet printeri kohta	
Prindimaterjali juhend	Teave paberi ja eriprindimaterjalide laadimiseks	
Teisaldamisjuhend	Annab teavet printeri liigutamise, paigutamise või tarnimise kohta	
Prindi kvaliteedijuhend	Teave prindikvaliteedi probleemide lahendamiseks	
Skannimisjuhend	Teave dokumendi skannimise ja sellega seotud seadete kohta	
Tarvikute juhend	Teave varude tellimiseks	

Veaotsing

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

Menüüseadete lehe printimine

Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht.

Printeri hooldamine

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

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

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

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

Tarvikute märguannete seadistamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake nupul Seaded > Seaded > Märguanded.
- 3 Klõpsake menüüs "Tarvikud" nupul Kohandatud tarvikute märguanded.
- 4 Valige iga tarviku märguanne.
- 5 Rakendage muudatused.

E-posti märguannete seadistamine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 2 Klõpsake Seaded > Seade > Teavitused > E-posti märguannete seadistamine ja seejärel konfigureerige seaded.

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

- **3** Rakendage muudatused.
- 4 Klõpsake E-posti loendite ja märguannete seadistamine ja seejärel konfigureerige seaded.
- 5 Rakendage muudatused.

Aruannete vaatamine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded.
- 2 Valige aruanne, mida soovite vaadata.

Osade ja tarvikute tellimine

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

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

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

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

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

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

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

Lexmark CX942, CX943 ja CX944 toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	83D0HC0
Magenta	83D0HM0
Kollane	83D0HY0
Must	83D0HK0

Lexmark XC9445, XC9455 ja XC9465 toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	24B7523
Magenta	24B7524
Kollane	24B7525
Must	24B7526

Fotojuhtivusploki tellimine

Element	Ülemaailmselt
Fotojuhtivusplokk	73D0P00
Fotojuhtivusploki kolmpakk	73D0Q00

Jääktooneri pudeli tellimine

Element	Osa number
Jääktooneri pudel	73D0W00

Osade ja tarvikute asendamine

Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



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



5 Sisestage uus toonerikassett.



6 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade.



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

7 Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed.





8 Asetage trükipea puhasti tagasi oma kohale.

9 Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel lukustage see.



10 Sulgege luuk.

Fotojuhtivusploki vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade.



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

3 Avage kasutatud fotojuhtivusplokk.



4 Eemaldage kasutatud fotojuhtivusplokk.



5 Eemaldage pakendist uus fotojuhtivusplokk.

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

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

6 Sisestage uus fotojuhtivusplokk, kuni see oma kohale klõpsatab.



7 Eemaldage pakendimaterjal ja lukustage uus fotojuhtivusplokk.





8 Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed.





9 Asetage trükipea puhasti tagasi oma kohale.



10 Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel lukustage see.

11 Sulgege luuk.

520-lehelise salve sisetüki vaheamine

1 Eemaldage kasutatud salve sisetükk.



2 Eemaldage uus salve sisetükk pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

3 Sisestage uus salve sisetükk.





Kuumuti vahetamine

1 Lülitage printer välja.



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 Avage kuumuti lukk.



4 Eemaldage vana kuumuti.



5 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

6 Sisestage uus kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab* ja lukustage see.



- 7 Sulgege uks A.
- 8 Lülitage printer sisse.

Trükipea puhasti vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage kasutatud trükipea puhasti.



3 Eemaldage uus trükipea puhasti pakendist.

4 Sisestage uus trükipea puhasti.



5 Sulgege esiluuk.

Edastusmooduli puhastaja vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade.



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

3 Eemaldage edastusmooduli vana puhastaja.



4 Eemaldage uus edastusmooduli puhastaja pakendist.

5 Sisestage uus edastusmooduli puhastaja.





6 Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel lukustage see.



7 Sulgege esiluuk.
Salve rullikukomplekti vahetamine

1 Lülitage printer välja.



2 Eemaldage standardsalv.



3 Eemaldage kasutatud rullikukomplekt.

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



4 Eemaldage salve uus rullikukomplekt pakendist.

5 Sisestage uus salve rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.





- 6 Sisestage salv.
- 7 Lülitage printer sisse.

ADFi rullikukomplekti vahetamine

1 Lülitage printer välja.



Avage ADFi ülemine kate.



Eemaldage eraldusrulliku kate.



4 Eemaldage vana eraldusrullik.



- 5 Võtke uus eraldusrullik pakendist välja.
- 6 Paigaldage uus eraldusrullik.



7 Sisestage eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale klõpsatab.

8 Avage ADFi sisemine kate.



9 Eemaldage rulliku klamber.





10 Eemaldage kasutatud söötmisrullikud.



- 11 Eemaldage uued söötmisrullikud pakendist.
- 12 Sisestage uued söötmisrullikud.



13 Kinnitage rulliku uus klamber, kuni see oma kohale klõpsatab.



14 Sulgege ADFi sisemine kate, kuni see oma kohale klõpsatab.





- 15 Sulgege ADFi ülemine kate.
- 16 Lülitage printer sisse.

2000-lehelise salve rullikukomplekti vahetamine

1 Lülitage printer välja.



2 Libistage salve vasakule.



3 Avage uks J ja seejärel rullikukomplekti kate.



4 Määrake kindlaks kasutatud rullikukomplekti asukoht ja eemaldage see.



5 Eemaldage uus rullikukomplekt pakendist.

6 Sisestage uus rullikukomplekt.



- 7 Sulgege rullikukomplekti kate ja seejärel uks J.
- 8 Libistage salv oma kohale tagasi.
- 9 Lülitage printer sisse.

2000-lehelise tandemsalve rullikukomplekti vahetamine

Käepide C on sisse lükatud

1 Lülitage printer välja.



2 Tõmmake välja 4. salv, seejärel tõmmake välja 3. salv.



3 Tõmmake välja käepide C ja avage seejärel sisemine kate.



4 Avage rullikukomplekti kate.



5 Eemaldage kasutatud rullikukomplekt.

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



6 Eemaldage salve uus rullikukomplekt pakendist.

7 Sisestage uus salve rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.



- 8 Sulgege rullikukomplekti kate.
- 9 Sulgege sisemine kate ja sisestage seejärel käepide C.
- 10 Sisestage 3. ja 4. salv.
- **11** Lülitage printer sisse.

3. salv on sees

1 Lülitage printer välja.



2 Eemaldage 1. salv, seejärel eemaldage 2. salv.



3 Tõmmake salved 3 ja 4 välja.



4 Tõmmake välja käepide C.



5 Eemaldage kasutatud rullikukomplekt.

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



6 Sisestage uus salve rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.



- 7 Sisestage käepide C.
- 8 Sisestage 3. ja 4. salv.
- 9 Sisestage 1. ja 2. salv.
- **10** Lülitage printer sisse.

ADFi eraldusrulliku vahetamine

1 Avage ADFi ülemine kate.



2 Eemaldage kasutatud eraldusrulliku kate.



3 Eemaldage uus eraldusrulliku kate pakendist.

4 Sisestage uus eraldusrulliku kate, kuni see oma kohale klõpsatab.



5 Sulgege ADFi ülemine kate.

Teise ülekanderulli vahetamine

1 Lülitage printer välja.



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 kasutatud teine ülekanderull.



- 4 Eemaldage uus teine ülekanderull pakendist.
- 5 Sisestage uues teine ülekanderull.



- 6 Sulgege luuk.
- 7 Lülitage printer sisse.

Tagaosa alumise pistiku katte vahetamine

1 Eemaldage tagaosa alumise pistiku kasutatud kate.



- 2 Eemaldage tagaosa alumise pistiku kate pakendist.
- 3 Sisestage tagaosa alumise pistiku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



Jääktooneri pudeli vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade.



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

3 Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed.





4 Asetage trükipea puhasti tagasi oma kohale.

5 Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel lukustage see.



6 Võtke kasutatud jääktooneri pudel välja.



7 Eemaldage uus jääktooneri pudel pakendist.

8 Sisestage uus jääktooneri pudel, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel sulgege luuk.



Jääktooneri ülekandeseadme vahetamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage jääktooneri kasutatud ülekandeseade.



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

3 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade pakendist.
4 Sisestage jääktooneri uus ülekandeseade, kuni see oma kohale klõpsatab ja seejärel lukustage see.



5 Sulgege esiluuk.

Salve sisetüki väikese katte vahetamine

- 1 Tõmmake salv välja.
- 2 Eemaldage kasutatud väike kate.



3 Eemaldage uus väike kate pakendist.

4 Sisestage uus väike kate.





5 Sisestage salv.

B4 paberijuhiku vahetamine salve sisetükis

- 1 Tõmmake salv välja.
- 2 Eemaldage kasutatud B4 paberijuhik.



3 Eemaldage uus B4 paberijuhik pakendist.

4 Sisestage uus B4 paberijuhik.



5 Sisestage salv.

Skanneriklaasi padja vahetamine

1 Avage skanneri kate.



2 Eemaldage vana skanneriklaasi padi.



- 3 Võtke uus skanneriklaasi padi pakendist välja.
- 4 Joondage uus skanneriklaasi padi skanneriklaasiga.



5 Uue skanneriklaasi paigaldamiseks sulgege skanneri kate.



- 6 Avage skanneri kate.
- 7 Skanneriklaasi padja kinnitamiseks rakendage sellele survet.



8 Sulgege skanneri kate.

Mulgustaja punkri vahetamine brošüüriviimistlejas

1 Avage brošüüriviimistleja luuk.



2 Eemaldage kasutatud mulgustaja punker.



- **3** Eemaldage uus mulgustaja punker pakendist.
- 4 Sisestage uus mulgustaja punker.



5 Pange brošüüriviimistleja luuk kinni.

Kolmekordse/Z-volditud viimistleja väljundsalve vahetamine

1 Lülitage printer välja.



2 Avage kolmekordse/Z-volditud viimistleja luuk.



3 Eemaldage viimistleja kasutatud väljundsalv.



4 Eemaldage uus väljundsalv pakendist.

5 Sisestage viimistleja uus väljundsalv.



- 6 Sulgege viimistleja luuk.
- 7 Lülitage printer sisse.

Paberihoidiku vahetamine

1 Paberihoidiku avamiseks pigistage paberihoidiku vasakut poolt.



2 Eemaldage kasutatud paberihoidik.



3 Eemaldage uus paberihoidik pakendist.

4 Sisestage uus paberihoidik, kuni see oma kohale klõpsatab.





Kahekordse prügikasti vahetamine

1 Eemaldage kasutatud kahekordne prügikast.



- 2 Eemaldage uus kahekordne prügikast pakendist.
- 3 Kinnitage uus kahekordne prügikast, kuni see oma kohale klõpsatab.



Emaplaadi juurdepääsuluugi vahetamine

1 Eemaldage tagumiste portide kate.



2 Eemaldage kasutatud emaplaadi juurdepääsuluuk, kasutades lapikut kruvikeerajat.







3 Eemaldage uus emaplaadi juurdepääsuluuk pakendist.

4 Kinnitage uus emaplaadi juurdepääsuluuk.





5 Kinnitage tagumiste portide kate.



Tagumiste portide katte vahetamine

1 Eemaldage tagumiste portide kasutatud kate.



2 Eemaldage uus tagumiste portide kate pakendist.

3 Kinnitage uus tagumiste portide kate.



R9 tagumise katte vahetamine

1 Eemaldage R9 kasutatud tagumine kate.



2 Eemaldage uus R9 kate pakendist.

3 Kinnitage uus R9 tagumine kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.





Klambrikasseti seadme vahetamine

Klammerdaja klambrikasseti vahetamine

1 Avage viimistleja luuk.



2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage tühi klambrikassett.



4 Eemaldage uus klambrikassett pakendist.

5 Sisestage uus klambrikassett hoidikusse, kuni see oma kohale klõpsatab.



6 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale klõpsatab.



7 Sulgege luuk.

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja klambrikasseti vahetamine

1 Avage viimistleja luuk.



2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage tühi klambrikassett.



- 4 Eemaldage uus klambrikassett pakendist.
- 5 Sisestage uus klambrikassett, kuni see kohale klõpsatab.





6 Sisestage klambrikassetihoidik.



7 Sulgege luuk.

Standardse klambrikassetihoidiku vahetamine

1 Avage viimistleja luuk.



2 Eemaldage kasutatud klambrikassetihoidik.





3 Eemaldage klambrikassett.



4 Eemaldage uus klambrikassetihoidik pakendist.

5 Sisestage klambrikassett uude klambrikassetihoidikusse, kuni see oma kohale klõpsatab.



6 Sisestage uus klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale klõpsatab.





7 Sulgege viimistleja luuk.

Klambrikassetihoidiku vahetamine brošüüriviimistlejas

1 Avage viimistleja luuk ja tõmmake brošüürivalmistaja välja.



2 Eemaldage kasutatud klambrikassetihoidik.



3 Eemaldage klambrikassett.



- 4 Eemaldage uus klambrikassetihoidik pakendist.
- 5 Sisestage klambrikassett uude klambrikassetihoidikusse.



6 Sisestage uus klambrikassetihoidik.



7 Sisestage brošüürivalmistaja ja seejärel pange viimistleja luuk kinni.

Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

- 1 Puudutage avakuval Seade > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid.
- 2 Valige loendur, mida soovite lähtestada.

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

Printeri osade puhastamine

Printeri puhastamine

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

Märkused.

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

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
- Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.
- 5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.
 - ETTEVAATUST KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Puuteekraani puhastamine

- ETTEVAATUST ELEKTRILÖÖGIOHT: Enne jätkamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, sest vastasel juhul võite printeri välispinda puhastades elektrilöögi saada.
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puuteekraan puhtaks.

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid detergente, kuna need võivad puuteekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puutetundlik ekraan oleks kuiv.
- **3** Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

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

Skanneri puhastamine

1 Avage skanneri kate.



- 2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.
 - ADF-klaasi padi



• Skanneriklaasi padi



• ADF-i klaas



• Skanneriklaas



3 Sulgege skanneri kate.

Prindipea optika puhastamine

1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage jääktooneri ülekandeseade.



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

3 Eemaldage prindipea puhasti ja seejärel puhastage prindipea optika.





4 Asetage prindipea puhasti tagasi oma kohale.
5 Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel lukustage see.



6 Sulgege luuk.

Salve rullikukomplekti puhastamine

1 Lülitage printer välja.



2 Eemaldage standardsalv.



3 Eemaldage salve rullikukomplekt.

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



4 Kandke pehmele kiuvabale lapile vett ja pühkige seejärel söötmisrullikuid.

5 Sisestage rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.





- 6 Sisestage salv.
- 7 Lülitage printer sisse.

2000-lehelise salve rullikukomplekti puhastamine

1 Lülitage printer välja.



2 Libistage salve vasakule.



3 Avage uks J ja seejärel rullikukomplekti kate.



4 Määrake kindlaks salve rullikukomplekti asukoht ja seejärel eemaldage see.



5 Kandke pehmele kiuvabale lapile vett ja pühkige seejärel rullikukomplekti.

6 Sisestage rullikukomplekt.



- 7 Sulgege rullikukomplekti kate ja seejärel uks J.
- 8 Libistage salv oma kohale tagasi.
- 9 Lülitage printer sisse.

2000-lehelise tandemsalve rullikukomplekti puhastamine

Käepide C on sisse lükatud

1 Lülitage printer välja.



2 Tõmmake välja 4. salv, seejärel tõmmake välja 3. salv.



3 Tõmmake välja käepide C ja avage seejärel sisemine kate.



4 Avage rullikukomplekti kate.



5 Eemaldage salve rullikukomplekt.

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



- 6 Kandke pehmele kiuvabale lapile vett ja pühkige seejärel söötmisrullikuid.
- 7 Sisestage rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.
- 8 Sulgege rullikukomplekti kate.

- **9** Sulgege sisemine kate ja sisestage seejärel käepide C.
- 10 Sisestage 3. ja 4. salv.
- **11** Lülitage printer sisse.

3. salv on sees

1 Lülitage printer välja.



2 Eemaldage 1. salv, seejärel eemaldage 2. salv.



3 Tõmmake salved 3 ja 4 välja.



4 Tõmmake välja käepide C.



5 Eemaldage salve rullikukomplekt.

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



- 6 Kandke pehmele kiuvabale lapile vett ja pühkige seejärel söötmisrullikuid.
- 7 Sisestage rullikukomplekt, kuni see oma kohale klõpsatab.
- 8 Sisestage käepide C.
- 9 Sisestage 3. ja 4. salv.
- 10 Sisestage 1. ja 2. salv.
- 11 Lülitage printer sisse.

Mulgustaja punkri tühjendamine

1 Tõstke üles paberikonveieri kate F.



2 Eemaldage ja tühjendage mulgustaja punker.



3 Pange mulgustaja punker tagasi.



- 4 Sulgege paberkonveieri kate F.
- 5 Avage brošüüriviimistleja luuk.



6 Eemaldage ja tühjendage mulgustaja punker.



7 Pange mulgustaja punker tagasi.



8 Sulgege viimistleja luuk.

Energia ja paberi säästmine

Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

Unerežiim

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Energiatarve > Ajapiirid > Unerežiim.
- 2 Võimaldab määrata ooteaja, mille möödumisel printer Unerežiimi lülitub.

Talveunerežiim

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Energiatarve > Ajapiirid > Talveunerežiim.
- 2 Võimaldab valida ooteaja, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

Märkused.

- Selleks et Talveunerežiimi viiteaeg toimiks, määrake seade Talveunerežiimi viiteaeg aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimile.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Eelistused.
- 2 Muutke menüü Ekraani heledus seadistusi.

Tarvikute säästmine

• Printige paberi mõlemale poolele.

Märkus. Kahepoolne printimine on prindidraiveri vaikeseade.

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

Printeri teisaldamine

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.

Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

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





"Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha" leheküljel 437



"Horisontaalsed valged jooned" leheküljel 440

Printeri veakoodid



"Ebaühtlase tumedusega väljatrükid" leheküljel 437



"Vertikaalsed valged jooned" leheküljel 441



"Horisontaalsed tumedad jooned" leheküljel 438



"Korduvad defektid" leheküljel 442



"Vertikaalsed tumedad jooned" leheküljel 439

Veakoodid	Veateade	Lahendus	
2.01	Vajalik tarvik.	Puudutage Tühista töö ja tellige vajalik tarvik. Lisateavet leiate peatükist "Osade ja tarvikute tellimine" leheküljel 298.	
3.01	Standardne väljundsalv on täis.	Eemaldage salvest paber ja seejärel puudutage Jätka .	
3.21, 3.22, 3.23, 3.24	Eemaldage paber salve tagant [x].	 Eemaldage nimetatud salv. Eemaldage mistahes kinnijäänud paber. Sisestage salv. 	
7.13, 7.23, 7.33,7.43, 7.53	Sisestage salv [x].	Proovige järgmisi võimalusi: • Eemaldage nimetatud salv. • Tühistage praegune prinditöö.	
8.01	Sulgege esiluuk.	Hoidke esiluuk suletuna, kui te ei tee hooldustöid.	
8.02, 8.03, 8.04, 8.05	Sulgege uks [x].	Hoidke näidatud uks suletud, kui te ei tee hooldustöid.	
8.06	Kinnitage salv 5.	Libistage salve vasakule ja seejärel libistage see oma kohale tagasi.	
8.07	Sulgege paberkonveieri kate F.	Hoidke paberikonveieri kate F suletuna, kui te ei tee hooldustöid	
8.08	Sulgege klammerdaja esiluuk.	Hoidke klammerdaja esiluuk suletuna, kui te ei tee hooldustöid.	

Veakoodid	Veateade	Lahendus	
8.09	Sulgege klammerdaja, mulgustaja ülemine kate.	Hoidke köitja pealmine kate suletuna, kui te ei tee hooldustöid.	
9.00	Printer pidi taaskäivituma. Viimane töö võis pooleli jääda.	Puudutage Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.	
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	Laadige <allikas></allikas> koos väärtusega <tüüp></tüüp> <suurus></suurus> .	Laadige näidatud salv paberiga. Lisateavet leiate peatükist "Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine" leheküljel 60.	
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	Laadige [allikas] ja [tüüp] [formaat] [suund].		
11.81, 11.91	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaat].	Laadige mitmeotstarbelisse sööturisse paber. Lisateavet leiate peatükist "Mitmeotstarbelise sööturi laadimine" leheküljel 73.	
11.82, 11.92	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaat] [suund].		
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaat].	Avage näidatud salv, eemaldage paber ja seejärel laadige õige paberitüüp ja formaat. Lisateavet leiate peatükist <u>"Paberi ja</u>	
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaat] [suund].	eriprindimaterjalide laadimine" leheküljel 60.	
12.91	Muutke mitmeotstarbeline söötur väärtusele [tüüp] [formaat].	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaat. Lisateavet leiate peatükist <u>"Mitmeotstarbelise sööturi laadimine"</u> <u>leheküljel 73</u> .	
12.92	Muutke mitmeotstarbeline söötur väärtusele [tüüp] [formaat] [suund].		
31.00	Sisestage mulgustaja punker.	 Avage paberkonveieri kate F. Eemaldage mulgustaja punker. Pange mulgustaja punker tagasi. 	
31.35	Paigaldage puuduv või mitte- reageeriv jääktooneri pudel uuesti.	 Avage esiluuk. Eemaldage jääktooneri pudel. Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist. Sisestage jääktooneri pudel. Sulgege esiluuk. 	
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	Paigaldage puuduv või mitte- reageeriv [värvi] kassett uuesti.	 Avage esiluuk. Eemaldage kassett. Sisestage kassett. Sulgege esiluuk. 	

Veakoodid	Veateade	Lahendus	
31.60, 31.61, 31.62, 31.63	Paigaldage puuduv või mitte- reageeriv [värvi] fotojuhtivus- plokk.	 Avage esiluuk. Avage ning seejärel eemaldage jääktooneri ülekandeseade. Märkus. Hoidke seadet püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist. Avage ning seejärel eemaldage fotojuhtivusplokk. Sisestage fotojuhtivusplokk ja seejärel lukustage see kohale. Sisestage jääktooneri ülekandeseade, kuni see klõpsatab kohale ja seejärel lukustage see. Sulgege esiluuk. 	
32.40, 31.41, 31.42, 31.43	Asendage mittetoetatav [värvi] kassett.	Vt <u>"Toonerikasseti vahetamine" leheküljel 299</u> .	
32.60, 32.61, 32.62, 32.63	Asendage mittetoetatav [värvi] fotojuhtivusplokk.	Vt "Fotojuhtivusploki vahetamine" leheküljel 304.	
34.00	Paber on liiga lühike.	Seadke paberi suurus vastavalt salve asetatud paberi suurusele. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salv > Konfigu- reerimine > Paberi formaat/tüüp.	
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Kontrollige [allikas], reguleerige juhikuid ja suunda.	Tõmmake näidatud salv välja ja seejärel veenduge, et paber on õigesti laaditud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Paberi ja eriprindima-</u> terjalide laadimine" leheküljel 60.	
34.90	Kontrollige mitmeotstarbelist sööturit, reguleerige juhikud ja suunda.	Veenduge, et paber on õigesti laaditud. Lisateavet leiate peatükist "Mitmeotstarbelise sööturi laadimine" leheküljel 73.	
37.10	Töö koostamiseks on liiga vähe mälu.	 Proovige järgmisi võimalusi: Puudutage nuppu Jätka, et printida salvestatud prinditöö osa ja alustada ülejäänud prinditöö järjestamisega. Tühistage praegune prinditöö. 	
37.30	Liiga vähe mälu, mõned ootetööd kustutati.	Puudutage Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.	
38.10	Mälu täis.	 Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: Puudutage Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. Tühistage praegune prinditöö. Installige printeri lisamälu. Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. 	
39.10	Keeruline lehekülg, osa andmetest võis jääda printimata.	 Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: Puudutage Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. Tühistage praegune prinditöö. Installige printeri lisamälu. Vähendage printimistöö keerukust ja suurust enne selle uuesti printimisele saatmist. Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. Vähendage allalaaditud kirjatüüpide arvu ja suurust. Kustutage printimisülesandest kõik mittevajalikud kirjatüübid või makrotoimingud. Vähendage graafika arvu printimistöös. 	

Veakoodid	Veateade	Lahendus	
51	Tuvastati defektne välkmälu.	 Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: Asendage välkmälu. Puudutage avakuval nuppu Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. Tühistage praegune prinditöö. 	
52	Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi.	 Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: Puudutage Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. Kustutage välkmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed. Paigaldage kõvaketas. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printeri kõvaketta paigaldamine" leheküljel 169</u>. Märkus. Allalaaditud fondid ja makrod, mida ei ole varem välkmälusse salvestatud, kustutatakse. 	
55.1	Viga USB-mäluseadme lugemisel. Eemaldage USB	Jätkamiseks eemaldage mälupulk.	
55.2	Viga USB-jaoturi lugemisel. Eemaldage jaotur.	Jätkamiseks eemaldage USB-jaotur.	
55.3	Lülitage välja ja muutke režiimi.		
61	Eemaldage defektne ketas.	Vahetage defektne salvestusseade välja.	
62	Kettamaht täis.	 Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: Puudutage Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. Kustutage kõvakettale salvestatud fondid, makrod ja muud andmed. Paigaldage kõvaketas. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printeri kõvaketta paigaldamine" leheküljel 169</u>. 	
63	Vormindage ketas.	 Vormindamine kustutab nüüd kogu teabe mäluplaadilt. Ketta vormindamiseks tehke järgmist: 1 Puudutage Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrval- damine ja kustutamine. 2 Valige märkeruut Puhasta kogu kõvakettale salvestatud teave ja seejärel klõpsake valikut KUSTUTA. 	
71.01	Faksijaama nimi ei ole seadis- tatud. Pöörduge süsteemiadmi- nistraatori poole.	Vt "Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil" leheküljel <u>44</u> .	
71.02	Faksijaama number ei ole seadistatud. Pöörduge süstee- miadministraatori poole.		
71.03	Modemiga ei ole analoogtelefo- niliin ühendatud, faksi ei saa kasutada.	Kontrollige ühendust ja liini signaali olemasolu. Lisateavet leiate peatükist <u>"Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil"</u> leheküljel 44.	
71.06	HTTPS-faksiserveriga ei ole võimalik ühendust luua.	Ühendus HTTPS-faksiserveriga on katkestatud. Kontrollige printeri internetiühendust.	
71.07	Printer ei ole HTTPS-i faksiser- verisse registreeritud.	Veenduge, et printer on lisatud HTTPS-i faksiserveri portaalis seadmete loendisse. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	

Veakoodid	Veateade	Lahendus	
71.11	Faksi sektsioon.	Faksi sektsioon ei tööta. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	
71.12	Mälu täis, fakse ei saa printida.	Puudutage Prindi kõik , et printida nii palju fakse, kui on salves- tatud.	
71.13	Mälu täis. Ei saa fakse saata.	 Proovige järgmisi võimalusi: Jätkake ja proovige faksi uuesti saata. Skannige originaaldokument üks lehekülg korraga, valige faksinumber ja seejärel faksige dokument. 	
71.40	Printeri aeg on vale.	Konfigureerige printeri aeg. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaaeg > Konfigureeri .	
72.01	E-posti SMTP-server ei ole seadistatud. Pöörduge süstee- miadministraatori poole.	 Proovige järgmisi võimalusi: E-posti funktsiooni seadistamine. Lisateavet leiate peatükist <u>"E-posti SMTP seadete konfigureerimine" leheküljel 52</u>. Eemaldage veateade. Lisateavet leiate peatükist <u>"Veateate 'SMTP-server ei ole seadistatud' peitmine" leheküljel 491</u>. 	
72.02	WebLinki server ei ole seadis- tatud. Pöörduge süsteemiadmi- nistraatori poole.	Pöörduge oma süsteemiadministraatori poole.	
72.04	Faksiserver ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadminis- traatori poole.	 Proovige järgmisi võimalusi: Puudutage Seaded > Faks > Faksiserveri seadistamine > Faksi üldseaded. Konfigureerige seadete Vormindamiseks . Pöörduge oma süsteemiadministraatori poole. 	
80.21	Hoolduskomplekt on kasutusea	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .	
80.31	Asendage hoolduskomplekt.	Vt "Salve rullikukomplekti vahetamine" leheküljel 325.	
81.31	Asendage hoolduskomplekt, soovitatav kasutusiga on läbi.		
82.22	Jääktooneri pudel peaaegu täis.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .	
82.42	Asendage jääktooneri pudel.	Vt "Jääktooneri pudeli vahetamine" leheküljel 355.	
83.20	Klambreid on vähe või need on otsas.	 Proovige järgmisi võimalusi: Võtke klambrikassett välja ja sisestage see uuesti. 	
83.30	Klambreid ei ole või on valesti sisestatud.	 Klambrikasseti vahetamine. Lisateavet leiate peatükist "Klambrikasseti seadme vahetamine" leheküljel 380. 	
84.01	[Värvi] fotojuhtivusplokk on peaaegu tühi.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .	
84.11	[Värvi] fotojuhtivusplokk on tühi.		
84.21	[Värvi] fotojuhtivusplokk on väga tühi.		
84.31	Asendage [värvi] fotojuhtivus- plokk, soovitatud kasutusiga on läbi.	Vt "Fotojuhtivusploki vahetamine" leheküljel 304.	

Veakoodid	Veateade	Lahendus
86.23	Varsti on vaja skanneri hooldust.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
86.33	Asendage ADF-komplekt, soovitatav kasutusiga on läbi.	Vt "ADFi rullikukomplekti vahetamine" leheküljel 329.
87.20	Mulgustaja punker on peaaegu täis.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
87.30	Tühjendage mulgustaja punker.	 Avage paberkonveieri kate F. Eemaldage ja tühjendage mulgustaja punker. Pange mulgustaja punker tagasi. Sulgege kate.
88.00[x]	[Värvi] kassett peaaegu tühi.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka.
88.10[x]	[Värvi] kasseti tase maal.	
88.20[x]	[Värvi] kasseti tase väga madal.	
88.30[x], 88.40[x]	Vahetage [värvi] kassett välja.	Vt "Toonerikasseti vahetamine" leheküljel 299.
200.03, 240.06	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt "Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis" leheküljel 458.
200.16[x], 241.16a	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt "Paberiummistus standardsalves" leheküljel 452.
200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 243,43, 244,43, 244,46	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt <u>"Paberiummistus lisasalvedes" leheküljel 454</u> .
200.56a, 245.53[x], 245,56	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt "Paberiummistus 2000-lehelises salves" leheküljel 458.
200.95, 201.96, 202.93, 202.94, 221.93, 232.93, 240.25, 240.35, 240.55	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt <u>"Paberiummistus ukses A" leheküljel 459</u> .
280.06	Laadige originaalid uuesti ADF- i ja taaskäivitage töö.	 Proovige ühte järgmistest: Eemaldage ja laadige paber ADF-i tagasi. Skaneerige skanneriklaasilt. Lõpetage töö ilma ülejäänud lehekülgi skannimata. Tühistage töö.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
280.11, 280.13, 280.15, 280.91, 280.93, 280.95, 281.11, 281.15, 281.95, 281.96, 282.11, 282.13, 282.15, 282.91, 282.93, 282.95, 283.11, 283.13, 283.15, 283.91, 283.93, 283.95, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 288.10, 288.90, 295.01, 680.10	Skanneri ummistus.	Vt <u>"Paberiummistus automaatses dokumendisööturis"</u> leheküljel 463.
280.13Q, 280.15Q, 295.01Q, 680.20Q	Asendage ummistunud origi- naalid.	 Proovige ühte järgmistest: Eemaldage ja laadige paber ADF-i tagasi. Skaneerige skanneriklaasilt. Lõpetage töö ilma ülejäänud lehekülgi skannimata. Tühistage töö.
280.13K, 280.15K, 680.20K, 680.40K, 295.01K,	Laadige originaalid uuesti ja taaskäivitage.	 Proovige ühte järgmistest: Eemaldage ja laadige paber ADF-i tagasi. Skaneerige skanneriklaasilt. Tühistage töö.
400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt <u>"Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas"</u> <u>leheküljel 466</u> .
420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt "Paberiummistus klammerdajas" leheküljel 464.
420.15b, 450.33, 450.91a, 451.33a, 451.33b, 451.35, 454.33, 454.35, 454.36, 454.37, 457.35a, 457.35b, 490.33, 491.33, 491.35, 550.23, 551.23, 552.23, 553.23, 553.25, 555.23, 556.23	Paberiummistus, [ummistuse päis].	Vt <u>"Kolmekordse/Z-volditud viimistleja paberiummistus"</u> leheküljel 469.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
457.35b	Paberiummistus, [ummistuse päis].	 Proovige järgmisi võimalusi: Kui paigaldasite klammerdaja, vaadake <u>"Paberiummistus klammerdajas" leheküljel 464</u>. Kui paigaldasite klammerdaja, mulgustajaga köitja, vaadake
		"Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas" leheküljel 466.

Printimisprobleemid

Prindikvaliteet on kehv

Tühjad või valged leheküljed



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.		
b Printige dokument.		
Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?		
Toiming 2 a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega	Probleem on lahen- datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?		

Tumedad väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist printige puuduva värvi määramiseks kvaliteetseid näidislehti. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Viige läbi Värvi reguleerimine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume? 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume? 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume? 	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 4 Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare. Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 5 a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume? 	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahen- datud.
Toiming 6 a Laadige paber uuest paberipakist.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.	Probleem on lahen- datud.
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükk on ikka liiga tume?		

Pettekujutised



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
a Asetage salve õiget tüüpi ja kaaluga paber.		datud.
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen-
a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".		datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 a Viige läbi Värvi reguleerimine.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.
Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?		

Hall või värviline taust



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".		datud.
Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen-
a Viige läbi Värvi reguleerimine.		datud.
Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	ditoega.	datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?		

Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas veerised on õiged?		
 Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
Märkus. b Printige dokument.		
Kas veerised on õiged?		

Kahvatud väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Viige läbi Värvi reguleerimine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kahvatu? 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkus, Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
 Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kahvatu? 		
 Toiming 3 a Lülitage Värvisäästur välja. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Värvisäästur. b Printige dokument. Kas väliatrükk on kahvatu? 	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 4 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kahvatu? 	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahen- datud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 5	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 7.
Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.		
Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?		
Toiming 6	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahen-
a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.		datud.
b Printige dokument.		
Kas väljatrükk on kahvatu?		
Toiming 7	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahen-
a Laadige paber uuest paberipakist.		datud.
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükk on kahvatu?		
Toiming 8	Jätkake toiminguga 9.	Probleem on lahen-
a Eemaldage jääktooneri pudel ja sisestage seejärel uuesti.		datud.
b Viige läbi Värvi reguleerimine.		
Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.		
Kas väljatrükk on kahvatu?		
Toiming 9	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	ditoega.	datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükk on liiga hele?		

Puuduolevad värvid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Т	Diming	Jah	Ei
а	Eemaldage puuduoleva värvi fotojuhtivusplokk. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	/õtke ühendust <u>klien-</u> <u>litoega</u> .
	Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b	Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c	Eemaldage puuduoleva värvi toonerikassett.		
d	Sisestage puuduoleva värvi toonerikassett.		
e	Printige dokument.		
Ka	as väljatrükkidel on osa värve puudu?		

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Võtke ühendust klien-
Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.		ditoega.
Kas printeris ei ole toonerilekke märke?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfigurat- sioon > Paberiformaat/-tüüp.		
b Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile.		
Märkus. Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega		
kare.		
Kas seaded on vastavuses?		
Toiming	Jah	Ei
---	-----------------------	------------------------------
Toiming 3a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen- datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. 		
Kas väljatrükk on laiali määritud?		
Toiming 4	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahen-
a Laadige paber uuest paberipakist.		datud.
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükk on laiali määritud?		
Toiming 5	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	ditoega.	datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükk on laiali määritud?		

Paber rullub



Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. Kas paber rullub? 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 3 Printige paberi teisele poolele. a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti. b Printige dokument. Kas paber rullub? 	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 4 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument. Kas paber rullub? 	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.	Probleem on lahen- datud.

Väljatrükk kõver või viltu



Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
a Tõmmake salv välja.		datud.
b Eemaldage paber ja seejärel laadige paber uuest paberipakist.		
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
c Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.		
d Sisestage salv.		
e Printige dokument.		
Kas väljatrükk on kõver või viltu?		
Toiming 2	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Kontrollige, kas prindite toetatud paberile.	ditoega.	datud.
b Printige dokument.		
Kas väljatrükk on kõver või viltu?		

Ühevärvilised või mustad kujutised



То	iming	Jah	Ei
а	Eemaldage fotojuhtivusplokk. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.
	Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b	Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c	Printige dokument.		
Ka	s printer prindib tugevate värvidega või musti kujutisi?		

Tekst või pildid prinditakse osaliselt



Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. Kas leht või pilt on kärbitud? 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 3 a Eemaldage fotojuhtivusplokk. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Sisestage fotojuhtivusplokk. c Printige dokument. Kas leht või pilt on kärbitud? 	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.

Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
1 Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Võtke ühendust	Probleem on lahendatud.
Märkused.	Michailooga.	
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
2 Printige dokument.		
Kas tooner tuleb hõõrudes maha?		

Ebaühtlase tumedusega väljatrükid



Toiming	Jah	Ei
Vahetage fotojuhtivusplokid välja ja printige dokument pärast seda.	Võtke ühendust klien- ditoega.	Probleem on lahen- datud.
Kas väljatrükid on ebaühtlase tumedusega?		

Horisontaalsed tumedad jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.
- Kui horisontaalsed tumedad jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist "Korduvad defektid".

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid jooni?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen-
a Laadige paber uuest paberipakist.		datud.
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid jooni?		
Toiming 3	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen-
 Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed. 		datud.
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid jooni?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 4	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	ditoega.	datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid jooni?		

Vertikaalsed tumedad jooned



Toiming	Jah	Ei
Toiming 1a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen-
a Laadige paber uuest paberipakist.		datud.
Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen-
a Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed.		datud.
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid triipe?		
Toiming 4	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Eemaldage fotojuhtivusplokk.	ditoega.	datud.
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.		
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?		

Horisontaalsed valged jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.
- Kui horisontaalsed valged jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist "Korduvad defektid".

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine". Märkused. 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. b Printige dokument. 		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?		

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 2 a Asetage täpsustatud paberiallikasse soovitatud paberitüüp. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni? 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
Toiming 3 a Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed.	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen- datud.
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid triipe?		
 Toiming 4 a Eemaldage fotojuhtivusplokk. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Sisestage fotojuhtivusplokk. c Printige dokument. 	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?		

Vertikaalsed valged jooned



Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?		
 Toiming 2 Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi. a Asetage täpsustatud paberiallikasse soovitatud paberitüüp. b Printige dokument. 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?		
 Toiming 3 a Eemaldage trükipea puhasti ja seejärel puhastage trükipea läätsed. b Dristing dokument 	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen- datud.
D Philige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid tumedaid triipe?		
Toiming 4	Võtke ühendust <u>klien-</u>	Probleem on lahen-
 a Eemaidage totojuhtivusplokk. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke fotojuhtivusplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. 	<u>עונטסטמ</u> .	
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.		
b Sisestage fotojuhtivusplokk.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?		

Korduvad defektid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni "Prindi kvaliteedi testlehed". Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Kasutage prinditud defektide mõõtmise joonlaua lehte, et mõõta värvilehel korduvate defektide vahesid. b Vahetage tarvik, mis vastab defektidega värvilehel saadud mõõtudele. Fotojuhtivusplokk 94,6 mm (3,72 tolli) 37,7 mm (1,48 tolli) Tooneripulbri jaotusseade 32,7 mm (1,29 tolli) C Printige prindi kvaliteedi testlehed. 	Pange kirja vahemaa ja võtke seejärel ühendust kliendi- toega või oma <u>kliendi-</u> <u>teeninduse</u> esindajaga.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 2 a Kasutage prinditud defektide mõõtmise joonlaua lehte, et mõõta värvilehel korduvate defektide vahesid. b Vahetage tarvik, mis vastab defektidega värvilehel saadud mõõtudele. Teine ülekanderull 64,4 mm (2,54 tolli) Kuumuti 96 mm (3,78 tolli) 88 mm (3,46 tolli) Ülekanderihm 37,7 mm (1,48 tolli) 31,4 mm (1,24 tolli) 70,7 mm (2,78 tolli) 46,9 mm (1,85 tolli) C Printige prindi kvaliteedi testlehed. 	Pange kirja vahemaa ja võtke seejärel ühendust kliendi- toega või oma <u>kliendi-</u> <u>teeninduse</u> esindajaga.	Probleem on lahen- datud.

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken "Printimine" ja veenduge, et valitud oleks õige printer. b Printige dokument. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas dokument prinditi?		

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 2 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. c Printige dokument. Kas dokument prinditi? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
 Toiming 3 a Kontrollige, kas pordid töötavad ning kas kaablid on korralikult arvuti ja printeri portidesse ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist. b Printige dokument. Kas dokument prinditi? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 4.
 Toiming 4 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Printige dokument. Kas dokument prinditi? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 5.
 Toiming 5 a Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti. b Printige dokument. Kas dokument prinditi? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> diteenindusega.

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil.		
b Printige dokumendid välja.		
Kas dokumendid prinditakse välja?		
 Toiming 2 Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid. Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti. PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Kas dokumendid prinditakse välja?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 4.
 Windowsi kasutajad a Avage dialoogiaken "Prindieelistused". b Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut Kasuta valikut Prindi ja oota, seejärel klõpsake valikut Säilitada dokumentidest koopiaid. c Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused. d Saatke prinditöö. 		
 Macintoshi kasutajad a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi. b Saatke töö eraldi. Kas dokumendid prinditakse välja? 		
 Toiming 4 a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö. b Printige dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 5.
 Toiming 5 a Lisage printerile mälu. b Printige dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Kontrollige, kas prindite õigele paberile. b Printige dokument. 	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.
Toiming 2a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfigurat- sioon > Paberiformaat/-tüüp.		
b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.		
c Printige dokument.		
Kas dokument on prinditud õigele paberile?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.
Lisateavet leiate peatükist <u>"Salvede ühendamine" leheküljel 76</u> .		
b Printige dokument.		
Kas dokument on prinditud õigest salvest?		

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud. Kas printer prindib aeglaselt?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
Toiming 2	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen-
a Veenduge, et printer ei oleks vaikses režiimis.		datud.
Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfig. menüü > Seadme töö > Vaikne režiim.		
b Printige dokument.		
Kas printer prindib aeglaselt?		
Toiming 3	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahen-
a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".		datud.
b Määrake eraldusvõimeks 2400 Image Q.		
c Printige dokument.		
Kas printer prindib aeglaselt?		
Toiming 4	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahen-
a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas "Prindieelistused" või "Printimine".		datud.
Märkused.		
 Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. 		
 Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. 		
 Raskemale paberile printimine on aeglasem. 		
 Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. 		
b Printige dokument.		
Kas printer prindib aeglaselt?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 5	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahen-
a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.		datud.
Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Meedia konfigu- ratsioon > Prindimaterjali tüübid.		
Märkus. Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.		
b Printige dokument.		
Kas printer prindib aeglaselt?		
Toiming 6	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahen-
Eemaldage ootetööd.		datud.
Kas printer prindib aeglaselt?		
Toiming 7	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.	ditoega.	datud.
Märkused.		
 Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda. 		
 Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikat- sioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printeri paigalduskoha valimine" leheküljel 34</u>. 		
b Printige dokument.		
Kas printer prindib aeglaselt?		

Printer ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud. 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.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kontrollige, kas lahklüliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja lülitanud.	kaitse.	Jatkake toiminguga 3.
Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahklüliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.		
Kas printer on sisse lülitatud?		
Toiming 4	Vajutage printeri	Jätkake toiminguga 5.
Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis.	toitenuppu.	
Kas printer on une- või talveunerežiimis?		
Toiming 5	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid
Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigetesse portidesse.		õigetesse portidesse.
Kas kaablid on sisestatud õigetesse portidesse?		
Toiming 6	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 7.
Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse.	datud.	
Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.		
Kas printer reageerib?		
Toiming 7	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 8.
Installige õige prindidraiver.	datud.	
Kas printer reageerib?		
Toiming 8	Probleem on lahen-	Võtke ühendust <u>klien-</u>
Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.	datud.	diteenindusega.
Kas printer reageerib?		

Ei loe välkmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga.	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
Kas printer on valmis?		
 Toiming 2 Oodake, et printer lõpetakse teise töö. Võtke välkmäluseade välja ja sisestage see uuesti. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Kas printer tuvastab välkmäluseadme?		

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Kontrollige, kas välkmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti.		
Märkus. Tagumisse USB-porti ühendatud välkmäluseade ei tööta.		
Kas välkmäluseade on sisestatud õigesse porti?		
Toiming 4	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 5.
Sisestage välkmäluseade õigesse porti.	datud.	
Kas printer tuvastab välkmäluseadme?		
Toiming 5	Jätkake toiminguga 7.	Jätkake toiminguga 6.
Kontrollige, kas tegu on toetatava välkmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist <u>"Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid"</u> leheküljel 194.		
Kas tegu on toetatava välkmäluseadmega?		
Toiming 6	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 7.
Sisestage toetatav välkmäluseade.	datud.	
Kas printer tuvastab välkmäluseadme?		
Toiming 7	Probleem on lahen-	Võtke ühendust klien-
Võtke välkmäluseade välja ja sisestage see uuesti.	datud.	ditoega.
Kas printer tuvastab välkmäluseadme?		

USB-pordi lubamine

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

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 eriprindimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega kooldunud paberit.
- Painutage enne paberi sööturisse 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", söödab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni Ummistusest taastumine seadeks on valitud Sees või Automaatne, prindib printer ummistuse tõttu printimata jäänud lehed uuesti välja.



	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur
2	Standardsalv
3	Paberikonveier
4	Klammerdaja ja mulgustajaga köitja
5	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja
6	Brošüüriviimistleja

	Ummistuskohad
7	2000-leheline salv
8	Lisasalved
9	Standardsalved
10	Klammerdaja
11	Mitmeotstarbeline söötur
12	Uks A

Paberiummistus standardsalves

1 Avage uks A.

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Tõmmake standardsalv välja.



4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



5 Sisestage salv ja sulgege uks A.

Paberiummistus lisasalvedes

1 Avage luuk B.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege luuk.

4 Tõmmake välja 520-leheline lisasalv või 2000-leheline tandemsalv.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



6 Tandemsalvede puhul tõmmake välja käepide C ja avage seejärel sisemine kate.



7 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 8 Sulgege kate ja sisestage käepide C.
- 9 Sisestage salv.

Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus 2000-lehelises salves

1 Libistage salve vasakule.



2 Avage uks J ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- **3** Sulgege uks ja libistage salv tagasi oma kohale.
- 4 Tõmmake salve sisetükk välja ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



5 Lükake salve sisetükk tagasi oma kohale.

Paberiummistus ukses A

1 Avage uks A.

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



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Avage uks A2 ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



4 Tõstke üles uks A3.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



6 Sulgege uks A2 ja seejärel sulgege uks A.

Paberiummistus standardses väljundsalves

1 Avage uks A.

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



2 Avage uks C ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 3 Sulgege uks C ja seejärel sulgege uks A.
- 4 Eemaldage standardse väljundsalve paberiummistus.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage ADFi kate.



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



Paberiummistus klammerdajas

1 Avage uks A.

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



2 Avage uks A1 ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- **3** Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.
- **4** Avage viimistleja ülemine kate ja eemaldage seejärel ummistunud paber.



Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

- 5 Sulgege kate.
- 6 Avage viimistleja esikate, pöörake nuppu ja eemaldage seejärel ummistunud paber.
 Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 7 Sulgege kate.
- 8 Avage uks A.

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



9 Avage uks C ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



10 Sulgege uks C ja seejärel sulgege uks A.

Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

1 Avage uks A.

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



2 Avage uks A1 ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- **3** Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.
- 4 Tõstke üles paberikonveieri kate F ja seejärel eemaldage ummistunud paber.
 Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 5 Sulgege paberkonveieri kate.
- 6 Tõmmake klammerdaja ja mulgustajaga köitja hooba ning tõmmake kate üles.



7 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.


8 Sulgege köitja kate.

Kolmekordse/Z-volditud viimistleja paberiummistus

1 Avage uks A.

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



2 Avage uks A1 ja eemaldage ummistunud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- **3** Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.
- 4 Tõstke üles paberikonveieri kate F ja seejärel eemaldage ummistunud paber.
 Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.





5 Sulgege kate.

6 Avage kolmekordse/Z-volditud viimistleja uks.



- 7 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest asukohtadest.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
 - Käepide 2A



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Käepide 2B



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

8 Tõmmake viimistleja väljundsalv välja.



9 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest asukohtadest.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

• Käepide 2E



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

Nupp 2C



• Käepide 2F



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Käepide 2G



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

10 Lükake viimistleja väljundsalv oma kohale tagasi ja sulgege kolmekordse/Z-volditud viimistleja uks.

11 Avage brošüüriviimistleja uks.



- 12 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest asukohtadest.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
 - Käepide 3A



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Nupp 3B



• Käepide 3C



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Käepide 3D



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

13 Tõmmake brošüürivalmistaja välja.



14 Keerake nuppu 4A ja eemaldage paberiummistus.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



15 Lükake brošüürivalmistaja tagasi oma kohale ja sulgege viimistleja uks.

Paberiummistus brošüüriviimistlejas

1 Avage uks A.

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



2 Avage uks A1 ja eemaldage ummistunud paber.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- **3** Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.
- 4 Tõstke paberikonveieri kate üles ja eemaldage paberiummistus.Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.





- 5 Sulgege kate.
- 6 Avage brošüüriviimistleja luuk.



- 7 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest asukohtadest.
 - Käepide 3A



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Nupp 3B



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Käepide 3C



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

• Käepide 3D



Märkus. Liigutage käepide kindlasti algasendisse tagasi.

8 Tõmmake brošüürivalmistaja välja.



9 Keerake nuppu 4A ja eemaldage paberiummistus.



10 Lükake brošüürivalmistaja tagasi oma kohale ja sulgege viimistleja uks.

Võrguühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Juurdepääs printeri varjatud veebiserverile (EWS). Kas te saate EWSi avada? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
 Toiming 2 a Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Märkused. IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
 Toiming 3 a Veenduge, et olekdite paigaldanud toetatud brauseri: 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 b Sisenege EWSi. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 4.
 Toiming 4 a Kontrollige, kas võrguühendus töötab. Märkus. Kui ühendus ei toimi, võtke ühendust oma administraatoriga. b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 5.
 Toiming 5 a Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist. b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 6.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 6 a Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.
Märkus. Kui serverid on välja lülitatud, siis võtke ühendust oma administraatoriga.		
b Sisenege EWSi.		
Kas te saate EWSi avada?		

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?		
Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID- d.	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?		
Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist "Printeri ühendamine Wi-Fi võrku" leheküljel 185.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 4.
Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?		
Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim. Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
	Probleem on Jahen-	lätkake toiminguga 6
Valige õige traadita võrgu turberežiim.	datud.	outraite toimingugu o.
Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?		
 Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele. Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .

Lisariistvara probleemid

Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas printer tuvastab sisemise valiku?		
Toiming 2	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis "Paigaldatud varustus".		
Kas sisemine valik on loetletud?		
 Toiming 3 Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud. a Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. b Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga. c Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse. M 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. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 4.
Kas printer tuvastab sisemise valiku?		
Toiming 4	Probleem on lahen-	Võtke ühendust <u>klien-</u>
a Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval.	ממנעמ.	<u>anoega</u> .
Markus. Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindi- draiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist <u>"Prindidraiveris tarvikute lisamine" leheküljel 79</u> .		
b Printige dokument.		
Kas printer tuvastab sisemise valiku?		

Defektne välkmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Vahetage defektne intelligentne salvestusseade välja.
- Puudutage avakuval nuppu Jätka, et teadet eirata ja printimist jätkata.
- Tühistage praegune prinditöö.

Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

- Valige Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata.
- Kustutage välkmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.
- Paigaldage kõvaketas.

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

Tarvikutega seotud probleemid

Puuduolev või mittereageeriv toonerikassett

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Avage esiluuk.	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
b Võtke toonerikassett välja ja sisestage see uuesti.Kas toonerikassett puudub või see ei reageeri?		
Toiming 2 Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud origi- naaltoonerikassett.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.
Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga.		
Kas toonerikassett puudub või see ei reageeri?		

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 ja mitteoriginaalsete tarvikute ning varuosade kasutamiseks printeris puudutage ja hoidke veateadet ekraanil kahe sõrmega 15 sekundit all. Kui ilmub kinnitusdialoog, puudutage valikut **Jätka**.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate peatükist <u>"Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute</u> kasutamine" leheküljel 298.

Kui printer ei prindi pärast veateate kustutamist, siis lähtestage tarvikute kasutamise loendur.

- 1 Puudutage avakuval Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid.
- 2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige Alusta.
- 3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige Jätka.
- 4 Sõnumi kustutamiseks puudutage ekraani kahe sõrmega 15 sekundit.

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

Paberisööduga seotud probleemid

Ümbrik kleepub printimisel kinni

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku.		datud.
Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.		
b Saatke prinditöö.		
Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?		
Toiming 2	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik.	ditoega.	datud.
Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfigurat- sioon > Paberiformaat/-tüüp.		
b Saatke prinditöö.		
Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?		

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval. b Valige Sees [1,2,1,2,1,2]. c Printige dokument. Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 2 a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken "Printimine" ja valige Eksemplarhaaval. b Drinting delugaget. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
D Printige dokument.Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?		
 Toiming 3 a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. b Printige dokument. 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .
Kas leheküljed on õiges järjestuse?		

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 lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
 Toiming 2 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfigurat- sioon > Paberiformaat/-tüüp. b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salve- desse laaditud paberile. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
 Toiming 3 a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist <u>"Salvede ühendamine"</u> <u>leheküljel 76</u>. b Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Eemaldage salv. b Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud. Märkused. 	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen- datud.
 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. C Sisestage salv. d Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni? 		
 Toiming 2 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfigurat- sioon > Paberiformaat/-tüüp. b Määrake sobiv paberi formaat ja tüüp. c Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni? 	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahen- datud.
 Toiming 3 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni? 	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine.	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.
b Valige menüüs "Ummistusest taastumine" valik Sees või Automaatne .		
c Printige dokument.		
Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?		

E-kirjade saatmisega seotud probleemid

Veateate "SMTP-server ei ole seadistatud" peitmine

Puudutage avakuval valikut Seaded > E-post > E-posti seadistamine > Peida veateade "SMTP-server ei ole seadistatud" > Sees.

Veateate kordumise ennetamiseks tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist "Püsivara uuendamine" leheküljel 78.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist <u>"E-posti SMTP seadete konfigureerimine"</u> leheküljel 52.

Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigu- reeritud. Lisateavet leiate peatükist <u>"E-posti SMTP seadete konfigu- reerimine" leheküljel 52</u> . Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige, kas kasutate õiget parooli. Olenevalt e- teenuseosutajast kasutage oma konto parooli, rakenduse parooli või autentimise parooli. Lisateavet leiate peatükist <u>"E-posti SMTP seadete konfigu- reerimine" leheküljel 52</u> . Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate jaotisest Printeri seadistamine faksimiseks.

Toiming	Jah	Ei
Luba helistaja numbri kuvamine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Administraatori seaded > Luba helista numbri kuvamine . Kas helistaja number ilmub?	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .

Ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhiused.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?		
Toiming 2	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 3.
Kontrollige järgmiste seadmete kaabliühendusi.	datud.	
Telefon		
Raadiotelefon		
Automaatvastaja		
Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?		
Toiming 3	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Kuulake, kas kõlab toon.		
Helistage faksi numbrile et kontrollida, kas see töötab õigesti.		
 Kui kasutate kuuldava helistamistooni funktsiooni, siis suurendage helitugevust ja kontrollige, kas kuulete tooni. 		
Kas kuulete tooni?		

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 4 Kontrollige telefonipistikupesa. a Ühendage analoogtelefon otse pistikupessa. b Kuulake, kas kõlab toon. c Kui te ei kuule tooni, siis kasutage mõnda teist telefonikaablit. d Kui te ei kuule ikka tooni, siis proovige ühendada analoogtelefon teise telefonipistikupesaga. e Kui kuulete tooni, siis ühendage printer selle telefonipistikupesaga. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 5.
 Toiming 5 Kontrollige, kas printer on ühendatud analoogtelefonivõrgu või õige digitaalkonnektoriga. Kui kasutate integraalteenuste digitaalvõrgu (ISDN) telefoniteenust, siis ühendage ISDN-terminaladapteri analoogtelefoniporti. Lisateavet saate oma ISDN-teenuse osutajalt. Kui teil on DSL-ühendus, siis ühendage printer läbi DSL-filtri või ruuteri, mis toetab analoogtelefoniteenust. Lisateavet saate oma DSL-teenuse osutajalt. Kui teil on PBX-kodukeskjaam, siis veenduge, et kasutaksite PBX-seadme analoogühendust. Kui seda ei ole, siis kaaluge analoogtelefoniliini vedamist faksiseadmeni. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 6.
 Toiming 6 Katkestage ajutiselt teiste seadmete ühendus ja keelake telefoniteenused. a Katkestage teiste seadmete (automaatvastaja, arvuti, modem või telefoniliini jagaja) ühendus printeri ja telefoniliiniga. b Keelake kõnede ootele panemine ja kõnepost. Lisateavet saate oma telefoniteenuse osutajalt. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 7.
 Toiming 7 Skannige originaaldokument lehekülghaaval. a Helistage faksi numbrile. b Skannige dokument. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Laadige originaaldokument õigesti ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
loiming 2	Probleem on lahen-	Votke uhendust <u>klien-</u>
Seadistage otseteenumber õigesti.	datud.	<u>ditoega</u> .
• Kontrollige, kas valitud otseteenumber vastab soovitud telefoni- numbrile.		
 Valige telefoninumber käsitsi. 		
Kas fakse saab saata?		

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 2.
Veenduge, et paberiallikas ei oleks tühi.		
Kas fakse saab vastu võtta?		
Toiming 2	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 3.
Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid.	datud.	
Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Helinad vastuvõtmiseni.		
Kas fakse saab vastu võtta?		
Toiming 3	Probleem on lahen-	Võtke ühendust klien-
Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: <u>"Tühjad või</u> valged leheküljed" leheküljel 425.	datud.	ditoega.
Kas fakse saab vastu võtta?		

Ei saa etherFAXi seadistada

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

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Kas te saate ether AXI seadistada?		
Toiming 3 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu"</u> <u>leheküljel 46</u> .	Probleem on lahen- datud.	Minge veebilehele https://www.etherfax. net/lexmark.
Kas te saate etherFAXi seadistada?		

Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?		
Toiming 2 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. a. Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
 Faksi üldseaded. 		
b Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri.		
c Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX.		
Märkused.		
 See menüü ilmub ainult siis, kui saadaval on rohkem kui üks faksitransport. 		
 Kui printerile on paigaldatud ainult etherFAX, siis on see automaatselt konfigureeritud. 		
Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?		
Toiming 3 Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks.	Probleem on lahen- datud.	Minge veebilehele https://www.etherfax. net/lexmark.
Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?		

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 2.
Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.	datud.	
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvali- teedi testlehed.		
b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist <u>"Prindikvaliteet on kehv" leheküljel 425</u> .		
Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?		
Toiming 2	Probleem on lahen-	Võtke ühendust klien-
Kui kasutate analoogfaksi, siis vähendage sissetuleva faksi edastamise kiirust.	datud.	ditoega.
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seaded > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded.		
b Valige menüüs "Max kiirus" väiksem edastuskiirus.		
Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?		

Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

Toiming	Ei	Jah
 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Proovige faksi saata või vastu võtta. 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .
Kas faksi kattelehelt on osa andmeid puudu?		

Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist <u>"Printeri tarkvara installimine" leheküljel 77</u>. b Saatke faks. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas saate faksi kattelehte saata?		
 Toiming 2 a Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine. b Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid, või Seadistus. c Klõpsake valikul Faks ja seejärel tühjendage seadistus Alati kuva seadistusi enne faksimist. d Saatke faks. 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .
Kas saate faksi kattelehte saata?		

Skannimisprobleemid

Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
Kopeerige soovitud töö.		
Kas kopeerimistöö oli edukas?		
Toiming 2	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 3.
a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.	datud.	
b Skannige dokument.		
Kas saate dokumenti arvutisse skannida?		
Toiming 3	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Kontrollige printeri ühenduvust.		
 a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht. 		
b Kontrollige võrgu olekut.		
Kas printer on võrku ühendatud?		
Toiming 4	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 5.
a Ühendage printer võrku.	datud.	
b Skannige dokument.		
Kas saate dokumenti arvutisse skannida?		
Toiming 5	Probleem on lahen-	Võtke ühendust klien-
a Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku.		<u>aitoega</u> .
b Skannige dokument.		
Kas saate dokumenti arvutisse skannida?		

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Looge võrgukausta otsetee. b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist <u>"Võrgukausta skannimine" leheküljel 211</u>. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged.	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 4.
on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress.		
Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?		
Toiming 3	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 4.
Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba.	datud.	
Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?		
Toiming 4 Uuendage võrgukausta otseteed.	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 5.
a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP- aadress.		
Märkused.		
 Printeri IP-aadressi näete avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. 		
 Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks. 		
b Klõpsake valikul Otseteed ja valige otsetee.		
Märkus. Kui teil on mitu otsetee tüüpi, siis valige Võrgukaust.		
c Sisestage väljale Jagamise tee võrgukausta tee.		
Märkused.		
 Kui jagamise tee on \\server_hostname\foldername\path, sisestage //server_hostname/foldername/path. 		
 Veenduge, et kasutaksite tee sisestamisel ettepoole kalduvaid kaldkriipse. 		
d Valige menüüst Autentimine oma autentimismeetod.		
Märkus. Kui Autentimine on seadistatud valikule Kasuta määratud kasutajanime ja parooli, siis sisestage väljadele Kasutajanimi ja Parool vastavad andmed.		
e Klõpsake Salvesta.		
Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?		
Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku.	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> ditoega.
Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?		

Osalised koopiad dokumendist või fotost

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles. b Kopeerige dokument või foto. Kas dokument või foto kopeeriti õigesti? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
 Toiming 2 a Veenduge, et paberi suurus vastaks salve asetatud paberi suurusele. b Kopeerige dokument või foto. 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> diteenindusega
Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?		

Koopiate kehv kvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Probleem on lahen-	Jätkake toiminguga 2.
a Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebemevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisöö- turis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda.	datud.	
Lisateavet leiate siit: "Skanneri puhastamine" leheküljel 392.		
b Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.		
c Kopeerige dokument või foto.		
Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?		
Toiming 2	Probleem on lahen-	Võtke ühendust klien-
a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.	datud.	diteenindusega.
b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.		
c Kopeerige dokument või foto.		
Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?		

Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
a Avage skanneri kate.		datud.
b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks skanneri klaas ja katte valge alumine pool.		
c Sulgege skanneri kate.		
Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?		
Toiming 2	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
a Avage ADFi kate.	ditoega.	datud.
b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF- i klaas ja katte valge alumine pool.		
c Sulgege ADFi kate.		
Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?		

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
 a Laadige ADF-i 50 puhast paberilehte. Märkus. Tavaline paber aitab puhastada ADF-i söötmisrullikuid tolmust ja muust prahist. 	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>ditoega</u> .	Probleem on lahen- datud.
 b Puudutage avakuval valikut . c Laadige ADF-i originaaldokument. d Skannige dokument. 		
Kas väljatrüki pilt või tekst on sakiline?		

Skannimistöö ei õnnestunud

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 Kontrollige kaabliühendusi. a Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud. b Saatke skannimistöö uuesti. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
Kas skannimistöö õnnestus?		

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 2 Kontrollige faili, mida soovite skannida. a Veenduge, et failinimi ei oleks sihtkaustas juba kasutusel. b Veenduge, et soovitud dokument või foto ei oleks teises rakenduses avatud. c Saatke skannimistöö uuesti. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et sihtkoha seadetes oleks märgitud märkeruut Lisa	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> <u>diteenindusega</u> .
 b Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus? 		

Skanner ei sulgu

Toiming	Jah	Ei
Eemaldage skanneri kaant lahti hoidvad takistused.	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust klien- ditoega.
Kas skanneri kaas sulgus õigesti?		

Skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku

Toiming	Jah	Ei
Sulgege kõik rakendused, mis skannimist segavad.	Võtke ühendust klien- diteenindusega	Probleem on lahen- datud.
Kas skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku?		

Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 1 a Veenduge, et toitekaabel oleks õigesti printeri ja pistikupesaga ühendatud. 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 2.
ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pisti- kupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.		
b Kopeerige või skannige dokument.		
Kas skanner reageerib?		

Toiming	Jah	Ei
 Toiming 2 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. c Kopeerige või skannige dokument. Kas skanner reageerib? 	Probleem on lahen- datud.	Jätkake toiminguga 3.
 Toiming 3 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Kopeerige või skannige dokument. Kas skanner reageerib? 	Probleem on lahen- datud.	Võtke ühendust <u>klien-</u> diteenindusega

Skanneri registreerimise reguleerimine

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

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

6 Korrake toiminguid etapp 4 ja etapp 5, kuni lehekülje "Koopia kiirtest" veerised ühtivad täpselt originaaliga.

ADF-i registreerimise kohandamine

- 1 Puudutage avakuval Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine.
- 2 Puudutage menüüs "Printimise kiirtest" valikut Start.
- 3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.
- 4 Puudutage valikut Eesmise ADF-i registreerimine või Tagumise ADF-i registreerimine.

Märkused.

- Tagumise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.
- Eesmise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülg ADF-i nii, et kiri oleks allpool ja lühem serv eespool.
- 5 Puudutage menüüs "Koopia kiirtest" valikut Start.

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

7 Korrake toiminguid <u>etapp 5</u> ja <u>etapp 6</u>, kuni lehekülje "Koopia kiirtest" veerised ühtivad täpselt originaaliga.

Värvikvaliteediga seotud probleemid

Väljatrüki värvide korrigeerimine

- 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvikorrektsioon.
- 2 Puudutage menüüs "Värvikorrektsioon" suvandit Käsitsi > Värvikorrektsiooni sisu.
- 3 Valige sobiv värviteisenduse seadistus.

Objekti tüüp	Värviteisendustabelid
RGB Image RGB Text	 Vivid – loob erksamad, rohkem küllastunud värvid ja seda saab kasutada kõikide sissetulevate värvivormingute puhul.
RGB Graphics	 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	 US CMYK – rakendab värvikorrektsiooni SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) värviväljundi imiteerimiseks.
CMYK Graphics	 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, rohelise või sinise kogusele. Saate lisada erinevas koguses punast, rohelist ja sinist ning luua paljusid looduses esinevaid värve. Seda meetodit kasutatakse arvuti ekraanides, skannerites ja digitaalkaamerates, et värve kuvada.

Mis on CMYK värv?

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

Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

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

Kuidas printer teab, millist värvi printida?

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

Mis on käsitsi 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 503.

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 osutuda vajalikuks siis, kui valitud värvikorrektsioonitabelit soovitakse kasutada konkreetse objekti juures.

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

- kasutusel olev värvikorrektsiooni seade ("Automaatne, "Väljas" või "Käsitsi");
- 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
Toiming 1	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahen-
Viige läbi Värvi reguleerimine.		datud.
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.		
b Printige dokument.		
Kas väljatrükil on värvivarjundeid?		
Toiming 2	Võtke ühendust klien-	Probleem on lahen-
Viige läbi Värvi tasakaal.	ditoega.	datud.
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide tasakaal.		
b Reguleerige seadeid.		
c Printige dokument.		
Kas väljatrükil on värvivarjundeid?		

Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

Minge aadressile <u>http://support.lexmark.com</u> 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 <u>http://support.lexmark.com</u>.

Kustutamine ja hävitamine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

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

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

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

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

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

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

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

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Lexmark CX942adse; Lexmark CX943adtse, CX943adxse; Lexmark CX944adtse, CX944adxse; Lexmark XC9445; Lexmark XC9455; Lexmark XC9465 MFPs

Seadme tüüp:

7580

Mudelid:

478, 498, 678, 698, 878, 898

Redaktsiooniteatis

Aprill 2023

Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu rikuks: 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.

© 2022 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

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

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

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook ja Windows on Microsofti kontserni Microsoft kaubamärgid.

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

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

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

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

Müratasemed

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

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

Keskmine helirõhk 1 meetri juures, dBA		
Printimine	Ühepoolne: 48 Kahepoolne: 50	
Skannimine	56	
Kopeerimine	57	
Valmisolek	29	

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

Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv



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

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

Liitium-ioon laetav aku



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

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või

ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

ENERGY STARi

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



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust 15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°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.

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 paberkoo- piaid.	Ühepoolne: 710 (CX942, XC9445); 790 (CX943, XC9455); 840 (CX944, XC9465) Kahepoolne: 640 (CX942, XC9445); 710 (CX943, XC9455); 770 (CX944, XC9465)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paber- koopiaid.	780 (CX942, XC9445); 880 (CX943, XC9455); 870 (CX944, XC9465)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	136 (CX942, XC9445); 132 (CX943, XC9455); 125 (CX944, XC9465)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	96 (CX942, XC9445); 88 (CX943, CX944, XC9455, XC9465)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästure- žiimis.	1,2
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästure- žiimis.	0,1
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1

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

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

Unerežiim

Sellel tootel on energiasäästlik talitlusrežiim 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

Konfiguratsioonimenüüde kasutamisel saab sõltuvalt printeri mudelist unerežiimi viiteaega seadistada vahemikule 1 minut ja 120 minutit või 1 minut ja 114 minutit. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne 30 lk/min, saab sõltuvalt printeri mudelist seadistada viiteaja ainult kuni 60 või 54 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.

Mõned mudelid toetavad Sügava une režiimi, mis vähendab pärast pikka jõudeolekut võimsustarvet veelgi.

Talveunerežiim

Sellel tootel on üliväikese elektritarbimisega talitlusrežiim 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.

Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- Ootetrežiimi võimsustase ilmneb režiimis Talveuni või Väljas.
- Toode vähendab automaatselt võimsust ooterežiimi võimsustasemeni ≤ 1 W. Automaatne ooterežiimi funktsioon (Talveuni või Väljas) on toote tarnimisel lubatud.

Väljas-režiim

Kui tootel on väikese energiatarbimisega väljas-režiim, siis tuleb energiatarbimise täielikuks peatamiseks toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja tõmmata.

Koguenergiakulu

Mõnel juhul on kasulik hinnata toote koguenergiakulu. Kuna elektritarbimise andmed esitatakse võimsuse ühikutes ehk vattides, tuleb energiakulu arvutamiseks korrutada iga režiimi elektritarbimine selles režiimis veedetud ajaga. Koguenergiakulu on kõigi režiimide energiakulude summa.

Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed

teatised

Käesolev jaotis sisaldab regulatiivset teavet toodete kohta, milles on analoogfaksikaart:

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M14-002

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

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

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

Raadiosidehäirete teatis

Hoiatus

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A heitenõuetele ning standardi EN 55024 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

Numbrinäitajad

2 × 520-leheline salv paigaldamine 88 2000-leheline tandemsalv laadimine 64 2000-leheline tandemsalv paigaldamine 95 2000-lehelise tandemsalve rullikukomplekt puhastamine 406 vahetamine 340 2000-leheline salv paigaldamine 102 2000-lehelise salve söötmisrullikud puhastamine 402 2000-lehelise salve rullikukomplekt vahetamine 336 2520-leheline tandemsalv laadimine 67 520-leheline salv laadimine 60 520-leheline salve sisetükk vahetamine 311

Α

hääljuhiste aktiveerimine 41 adapterpistik 50 otsetee lisamine kopeerimine 202 rakenduste lisamine avakuvale 38 lisariistvara lisamine prindidraiver 79 sisemise lisavarustuse lisamine prindidraiver 79 printerite lisamine arvutile 77 otsetee lisamine e-post 203 faksinumber 206 FTP-aadress 211 ADFi registreerimine kohandamine 502 ADFi rullikukomplekt vahetamine 329 ADFi eraldusrulliku kate vahetamine 349

kohandamine skanneri registreerimine 502 ADFi registreerimise kohandamine 502 heleduse muutmine ekraanil 415 vaikehelitugevuse seadistamine kõrvaklapid 43 kõlar 43 faksi tumeduse kohandamine 207 kõnekiiruse seadistamine hääljuhised 43 tooneri tumeduse kohandamine 198 AirPrint kasutamine 191 analoogfaks seadistamine 44 automaatvastaja seadistamine 47 rakendused, toetatavad 38 printeri helina määramine 51 kaablite ühendamine 35 paberiummistuste vältimine 449

В

B4 paberijuhik vahetamine 364 vahelehtede salv paigaldamine 114 mustad kujutised 435 tühjad leheküljed 425 rämpsfakside blokeerimine 207 brošüür printimine 192 brošüüri kopeerimine 202 brošüüriviimistleja kasutamine 192

С

helistaja numbrit ei kuvata 492 prinditööst loobumine 198 printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu 485 manusserverit ei saa avada 484 ei saa faksi analoogfaksiga vastu võtta 494 ei saa arvutisse skannida 497 võrgukausta skannimine ei õnnestu 497 ei saa e-kirju saata 491 ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 492 ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 495 ei saa arvutist faksi kattelehte saata 496 Kaardi kopeerimine seadistamine 39 kaardid kopeerimine 201 faksi eraldusvõime muutmine 207 printeri pordi seadete muutmine pärast ISP installimist 184 taustapildi muutmine 40 osade ja tarvikute oleku kontrollimine 297 puhastamine printeri välispind 391 printeri sisemus 391 osade puhastamine 2000-lehelise tandemsalve rullikukomplekt 406 söötmisrullikute puhastamine 406 prindipea optika puhastamine 394 2000-lehelise salve söötmisrullikute puhastamine 402 printeri puhastamine 391 Skanneri puhastamine 296 skanneri puhastamine 392 puuteekraani puhastamine 391 salve rullikukomplekti puhastamine 398 ummistuse likvideerimine ukses A 459 ukses B 454 mitmeotstarbelises sööturis 458 lisasalvedes 454 standardses väljundsalves 462

klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 466 2000-lehelises tandemsalves 454 2000-lehelises salves 458 520-lehelises salves 454 automaatses dokumendisööturis 463 brošüüriviimistlejas 478 standardsalves 452 klammerdaias 464 ummistuste likvideerimine kolmekordses/Z-volditud viimistlejas 469 eksemplarhaaval printimine ei tööta 488 printimine eksemplarhaaval 200 värvikorrektsioon 503 prindikvaliteet, veaotsing trükk esitatakse värvivarjundiga 505 väliatrükkidel värviline taust 428 arvuti printeriga ühendamine 187 arvutisse skannimine 209 ei prindi konfidentsiaalseid dokumente 444 konfidentsiaalsed prinditööd konfigureerimine 194 printimine 195 suve- ja talveaja konfigureerimine 52 tarvikute märguannete seadistamine 297 e-posti serveri seadete konfigureerimine 52 seadete konfigureerimine faksi kõlar 52 Wi-Fi Directi konfigureerimine 186 printeri ühendamine printeriga 187 mobiilseadme ühendamine printeriga 187 printeri ühendamine eristava helina teenusega 51 printeri ühendamine traadita võrguga 185 ühenduse loomine traadita võrguga PIN-meetodit kasutades 185 nupumeetodit kasutades 185

tarvikute säästmine 416 klienditoe kontaktandmed 505 juhtpaneel kasutamine 14 emaplaadi juurdepääsuluuk vahetamine 375 koopiad voltimine 202 vahelehtede virnastus 202 mulgustamine 201 klammerdamine 201 kopeerimise veaotsing dokumentide või fotode osalised koopiad 499 koopiate kehv kvaliteet 499 skanner ei reageeri 501 kopeerimine kaardid 201 paberi mõlemale poolele 200 kirjablanketile 200 fotod 199 automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 199 skanneriklaasi kasutades 199 erinevate paberiformaatide kopeerimine 199 kopeerimine valitud salvest 199 mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele 201 otsetee loomine kopeerimine 202 võrgukaust 211 brošüüri loomine kopeeritud dokumentidest 202 otsetee loomine e-post 203 faksinumber 206 FTP-aadress 211 otseteede loomine 39 kõver väljatrükk 434 Klienditugi kasutamine 40 klienditugi kontaktid 505 ekraani kohandamine 40

D

tumedad väljatrükid 426 kuupäev ja kellaaeg faksiseaded 52 suve- ja talveaeg konfigureerimine 52 Wi-Fi võrgu väljalülitamine 187 hääljuhiste deaktiveerimine 41 kõrvaklappide vaikehelitugevus kohandamine 43 kõlarite vaikehelitugevus kohandamine 43 defektne intelligentne salvestusseade 486 Seadme piirangud seadistamine 40 erinevad paberiformaadid, kopeerimine 199 kataloogiloend printimine 196 veateate "SMTP-server ei ole seadistatud" peitmine 491 ekraani heledus kohandamine 415 Ekraani kohandamine kasutamine 40 rakenduste kuvamine avakuval 38 eristava helina teenus, faks lubamine 51 dokumendid, printimine arvutist 191 mobiilseadmest 191 punktid prinditud lehel 432 kahekordne prügikast paigaldamine 122 vahetamine 374

Ε

kiirgusteatised 508 mulgustaja punkri tühjendamine 413 suurendusrežiimi lubamine 43 PIN-koodide häälsisestuse lubamine 43 paroolide häälsisestuse lubamine 43 USB-pordi lubamine 449 Wi-Fi Directi lubamine 187 koopia suurendamine 200 ümbrik kleepub printimisel kinni 488 ümbrikute salv paigaldamine 80 laadimine 71 keskkonnaalased seaded 415 kustutamine printeri mälu 189 printeri mälu kustutamine 190 printeri salvestusseadme kustutamine 190 veakoodid 418 veateated 418 etherFAX faksifunktsiooni ülesseadmine 46 Etherneti port 35 seadistusfaili eksportimine manusserveri kasutamine 79 e-post saatmine 203 e-posti märguanded seadistamine 297 e-posti funktsioon seadistamine 52 e-posti server konfigureerimine 52 e-posti teenuseosutajad 52 e-posti otsetee loomine 203 e-posti veaotsing ei saa e-kirju saata 491 e-post automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 203 skanneriklaasi kasutades 203

F

vaikeseaded taastamine 190 KKK värviprintimise kohta 503 faks edasi saatmine 208 kinnipidamine 208 saatmine 205 faksi tumedus kohandamine 207 faksi sihtkoha otsetee loomine 206 faksidraiver paigaldamine 77 faksilogi printimine 207 faksi eraldusvõime muutmine 207 faksiserver, kasutamine faksifunktsiooni seade 46

faksi seade riigi- või piirkonnaspetsiifiline 50 ühendus tavatelefoniliiniga 47 faksi kõlar seadete konfigureerimine 52 faksi veaotsing helistaja numbrit ei kuvata 492 saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 494 ei saa analoogfaksiga faksi saata 494 ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 492 ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 495 ei saa arvutist faksi kattelehte saata 496 ei saa etherFAXi seadistada 494 faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 496 kehv prindikvaliteet 496 faks, ajaplaneerimine 206 faksimine kuupäeva ja kellaaja seadistamine 52 automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 205 skanneriklaasi kasutades 205 söötmisrullik vahetamine 329 failitüübid toetatud 194 printeri teabe leidmine 10 printeri seerianumbri leidmine 11 püsivara, uuendamine 78 välkmäluseade printimine sellelt 193 skannimine sellele 212 välkmäluseadmed toetatud 194 koopiate voltimine 202 prinditud lehtede voltimine 197 fondinäidiste loend printimine 196 faksi edasisaatmine 208 FTP-aadress otsetee loomine 211

FTP-server, skannimine sellele juhtpaneeli kasutades 210 kuumuti vahetamine 313

G

Lexmarki originaalvaruosad ja tarvikud 298 originaalvaruosad ja tarvikud 298 pettekujutised 427 prinditud lehekülgede hall taust 428

Η

kõvaketas kustutamine 190 kõvaketta salvestusseade 190 riistvara valikud 2 × 520-leheline salv 88 2000-leheline tandemsalv 95 2000-leheline salv 102 vahelehtede salv 114 brošüüriviimistleja 140 kapp 107 ümbrikute salv 80 vahetükk 82 klammerdaja 123 lisariistvara, lisamine prindidraiver 79 ei prindi ootel olevaid dokumente 444 ootetööd printimine 195 aegumisaja seadistamine 194 Talveunerežiim konfigureerimine 415 fakside kinnipidamine 208 mulgustaja punker tühjendamine 413 vahetamine 368 avakuva kohandamine 38 kasutamine 36 avakuva ikoonid kuvamine 38 horisontaalsed tumedad jooned 438 horisontaalsed valged jooned 440 õhuniiskus printeri ümber 510

I

avakuva ikoonid näitamine 38 poolikud pildid väljatrükil 436 seadistusfaili importimine manusserveri kasutamine 79 valed veerised 429 indikaatortuli oleku tõlgendamine 14 paigaldamine brošüüriviimistleja 140 klammerdaja 130 2 × 520-leheline salve paigaldamine 88 2000-lehelise tandemsalve paigaldamine 95 2000-lehelise salve paigaldamine 102 kapi paigaldamine 107 lisasalve paigaldamine 82 paigaldamisvõimalused siselahenduste port 177 printeri kõvaketas 169 vahelehtede salve paigaldamine 114 brošüüriviimistleja paigaldamine 140 kahekordse prügikasti paigaldamine 122 ümbrikute salve paigaldamine 80 faksidraiveri installimine 77 prindidraiveri installimine 77 printeri tarkvara installimine 77 klammerdaja paigaldamine 123 klammerdaja ja mulgustajaga köitja paigaldamine 130 tööriiuli paigaldamine 119 kolmekordse/Z-volditud viimistleja paigaldamine 154 traadita prindiserveri installimine 175 intelligentne salvestusseade 190 kustutamine 190 sisemist lisavarustust ei tuvastatud 486 sisemine lisavarustus, lisamine prindidraiver 79 siselahenduste port paigaldamine 177

J

sakiline pilt ADF-ist skannimine 500 sakiline tekst ADF-ist skannimine 500 ummistuskohad tuvastamine 451 kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 490 ummistused, paber vältimine 449 töö prinditakse valest salvest 445 töö prinditakse valele paberile 445 rämpsfaksid blokeerimine 207

L

kiriablankett kopeerimine neile 200 valimine 17 Lexmark Mobile Print kasutamine 191 Lexmarki ScanBack-utiliit kasutamine 209 kahvatud väljatrükid 430 salvede ühendamine 76 2000-lehelise tandemsalve laadimine 64 2520-lehelise tandemsalvi laadimine 67 520-lehelise salve laadimine 60 ümbrikute salve laadimine 71 kirjablanketi laadimine 73 laadimine, mitmeotstarbeline söötur 73 eelmulgustatud paberi laadimine 73 laadimine, salved 60, 64 turvapesa asukoht 189 tagaosa alumise pistiku kate vahetamine 354

Μ

Suurendusrežiim lubamine 43 brošüüri koostamine koopiatest 202 kopeerimine 199 ekraanisäästja haldamine 40 värvikorrektsioon, käsitsi 503 MarkNet N8372 Wi-Fi printimisserver 175 menüü 802.1x 283 Printeri teave 228 Hõlbustatus 221 AirPrint 277 Anonüümsete andmete kogumine 221 Pilveteenuste registreerimine 286 Konfidentsiaalse printimise seadistamine 292 Konfigureerimise menüü 222 Kopeerimise vaikeseaded 240 Kohandatud skannimissuurused 239 Sisselogimise vaikemeetodid 288 Seade 294 Kõvaketta krüptimine 292 Ökorežiim 215 Ajutiste andmefailide kustutamine 293 Ethernet 278 E-posti vaikeseaded 259 E-posti seadistamine 258 Faks 295 Faksirežiim 244 Faksiserveri seade 255 Faksi seade 244 Viimistlus 230 Välkmäluseadmelt printimine 271 Välkmäluseadmelt skannimine 268 FTP vaikeseaded 264 Abi 295 Avakuva kohandamine 227 HTTP/FTP seaded 284 Pilt 237 IPSec 282 Tööarvestus 233 Küljendus 229 Kohalikud kontod 288 Sisselogimispiirangud 291 LPD konfiguratsioon 283 Lubade haldamine 287 Meedia tüübid 239 Menüüseadete leht 294 Mitmesugust 293

Mobiilsete teenuste juhtimine 278 Võrk 295 Võrgu ülevaade 273 Teavitused 216 Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 227 PCL 235 PDF 234 PostScript 235 Energiatarve 220 Eelistused 214 Printimine 294 **Kvaliteet 232** Kaugjuhtimispaneel 216 Taasta tehase vaikeseaded 222 Piira välist juurdepääsu võrgule 285 Ajasta USB-seadmed 289 Turbeauditilogi 289 Seadistus 231 Otseteed 295 **SNMP 281** LDAP-i seadete lahendused 293 **TCP/IP 279** ThinPrint 284 Salve konfiguratsioon 237 Veaotsing 296 Universaalseadistus 238 **USB 285** Veebilingi seadistamine 264 Wi-Fi 274 Wi-Fi Direct 277 menüükaart 213 Menüüseadete leht printimine 296 puuduolevad värvid 431 faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 496 puuduolev või mittereageeriv toonerikassett 487 mobiilseade printeriga ühendamine 187 printimine sellelt 191, 192 värviväljundi muutmine 503 Mopria Print Service 191 laialimääritus ja täpid väljatrükil 432 printeri teisaldamine 34, 416

mitmeotstarbeline söötur laadimine 73

Ν

ekraanil navigeerimine puute kasutamine 42 puute abil ekraanil navigeerimine 42 võrgukaust otsetee loomine 211 võrguseadistuse leht printimine 188 müratasemed 508 säilmälu kustutamine 189 Mitte-Lexmarki tarvik 487 säilmälu 190 Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi 487 teatised 508, 509, 511, 512

0

vahelehtede virnastamine koopiate puhul 202 prinditud lehtede vahelehtede virnastus 197 ekraaniklaviatuuril kasutamine 42 valikuline vahetükk paigaldamine 82 tarvikute tellimine fotojuhtivusplokk 299 toonerikassett 298 jääktooneri pudel 299

Ρ

paber kirjablankett 17 eelprinditud vormid 17 valimine 15 sobimatu 16 universaalse formaadi seade 60 paberihoidik vahetamine 372 paberi omadused 15 paber jääb sageli kinni 490 paberi valimise juhend 15 paberiummistus ukses A 459 standardses väljundsalves 462

2000-lehelises salves 458 automaatses dokumendisööturis 463 brošüüriviimistlejas 478 standardsalves 452 klammerdaias 464 kolmekordses/Z-volditud viimistlejas 469 paberiummistus ukses B 454 paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis 458 paberiummistus lisasalvedes 454 paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 466 paberiummistus 2000-lehelises tandemsalves 454 paberiummistus 520-lehelises salves 454 paberiummistused vältimine 449 asukoht 451 paberi formaat seade 60 paberiformaadid toetatud 17 paberi tüüp seade 60 paberitüübid toetatud 29 paberi paksused toetatud 33 osade olek kontrollimine 297 PIN-koodi meetod 185 PIN-koodide häälsisestus lubamine 43 fotojuhtivusplokk tellimine 299 vahetamine 304 fotod, kopeerimine 199 eralduslehtede asetamine 196 koopiate eraldamine eralduslehtedega kopeerimine 200 kehv faksi prindikvaliteet 496 toitekaabli pesa 35 energiasäästurežiimid konfigureerimine 415 eelprinditud vormid valimine 17

trükk esitatakse värvivarjundiga 505 prindidraiver lisariistvara, lisamine 79 paigaldamine 77 prinditöö tühistamine 198 prinditöid ei prindita 443 prindikvaliteet skanneri puhastamine 392 Prindi kvaliteedi testlehed 296 prindikvaliteedi veaotsing mustad leheküljed 425 kõver väljatrükk 434 tumedad väljatrükid 426 väljatrükkidel esineb pettekujutisi 427 hall või värviline taust 428 horisontaalsed tumedad jooned 438 horisontaalsed valged jooned 440 kahvatud väljatrükid 430 puuduolevad värvid 431 laialimääritus ja täpid väljatrükil 432 paber rullub 433 korduvad prindidefektid 442 viltused väljatrükid 434 ühevärvilised või mustad kujutised 435 tekst või pildid prinditakse osaliselt 436 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 437 ebaühtlase tumedusega väljatrükid 437 väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni 439 vertikaalsed valged jooned 441 valged leheküljed 425 printimise veaotsing eksemplarhaaval printimine ei tööta 488 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 444 ümbrik kleepub printimisel kinni 488 valed veerised 429

salvest 445 töö prinditakse valele paberile 445 paber jääb sageli kinni 490 prinditöid ei prindita 443 aeglane printimine 446 salvede ühendamine ei tööta 489 ei loe välkmäluseadet 448 prinditud lehed vahelehtede virnastus 197 mulgustamine 196 klammerdamine 196 prinditud lehed, voltimine 197 printer minimaalne vaba ruum 34 asukoha valimine 34 tarnimine 416 printeri konfiguratsioonid 11 printeri veakoodid 418 printeri veateated 418 printeri kõvaketas paigaldamine 169 printeri teave leidmine 10 printer ei reageeri 447 printeri mälu kustutamine 189 printeri menüüd 213, 296 printeri teated Defektne välkmälu tuvastatud 486 Mitte-Lexmarki tarvik 487 Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi 487 printeri lisavarustuse veaotsing sisemist lisaseadet ei tuvastata 486 printeri pordi seaded muutmine 184 printeri pordid 35 printeri seaded vaikeseadete lähtestamine 190 printeri tarkvara paigaldamine 77 printeri olek 14 prindipea optika puhastamine 394 trükipea puhasti vahetamine 317

töö prinditakse valest

printimine konfidentsiaalsed prinditööd 195 kataloogiloend 196 fondinäidiste loend 196 arvutist 191 välkmäluseadmelt 193 mobiilseadmest 191, 192 ootetööd 195 Menüüseadete leht 296 võrguseadistuse leht 188 Mopria Print Service'i kasutamine 191 Wi-Fi Directi kasutamine 192 brošüüri printimine 192 kataloogiloendi printimine 196 faksilogi printimine 207 fondinäidiste loendi printimine 196 võrguseadistuse lehe printimine 188 arvutist printimine 191 koopiate mulgustamine 201 prinditud lehtede mulgustamine 196 nupumeetod 185

R

R9 tagumine kate vahetamine 379 tagumiste portide kate vahetamine 378 vastuvõetud faksid kinnipidamine 208 ringlussevõtmine Lexmarki pakendid 506 Lexmarki tooted 506 koopia vähendamine 200 paberiummistuse eemaldamine ukses A 459 ukses B 454 mitmeotstarbelises sööturis 458 lisasalvedes 454 klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 466 2000-lehelises tandemsalves 454 2000-lehelises salves 458 520-lehelises salves 454 automaatses dokumendisööturis 463

brošüüriviimistlejas 478 standardsalves 452 klammerdajas 464 kolmekordses/Z-volditud viimistlejas 469 standardne väljundsalv 462 korduvad prinditööd 194 korduvad prindidefektid 442 osade vahetamine 2000-lehelise tandemsalve rullikukomplekt 340 2000-lehelise salve rullikukomplekt 336 520-leheline salve sisetükk 311 ADFi rullikukomplekt 329 ADFi eraldusrulliku kate 349 B4 paberijuhik 364 emaplaadi juurdepääsuluuk 375 kahekordne prügikast 374 kuumuti 313 tagaosa alumise pistiku kate 354 paberihoidik 372 trükipea puhasti 317 R9 tagumine kate 379 tagumiste portide kate 378 skanneriklaasi padi 365 teine ülekanderull 351 väike kate 362 klambrikassetihoidik 385, 388 edastusmooduli puhastaja 320 salve rullikukomplekt 325 Kolmekordse/Z-volditud viimistleja väljundsalv 370 jääktooneri ülekandeseade 359 söötmisrulliku vahetamine 340 tarvikute asendamine mulgustaja punker 368 fotojuhtivusplokk 304 klambrikassett 380, 383 toonerikassett 299 jääktooneri pudel 355 jääktooneri pudeli vahetamine 355 aruanded printeri olek 298 printeri kasutamine 298

lähtestamine tarvikute kasutuse loendurid 487 tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine 390 tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine 487 RJ-11 adapter 50 slaidiseanssi kuvamine 40

S

ohutusteave 8,9 paberi säästmine 201 tooneri säästmine 201 Skannimiskeskus seadistamine 38 skannimise veaotsing ei saa arvutisse skannida 497 ei saa võrgukausta skannida 497 sakiline pilt ADF-ist skannimisel 500 sakiline tekst ADF-ist skannimisel 500 dokumentide või fotode osalised koopiad 499 koopiate kehv kvaliteet 499 skannimistöö ei õnnestunud 500 skanner ei reageeri 501 skannides arvuti hangub 501 skannimine võtab liiga palju aega 501 vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 499 skanner puhastamine 392 skanner ei sulgu 501 skanneriklaasi padi vahetamine 365 skannimine arvutisse 209 FTP-serverisse 210 välkmäluseadmele 212 automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 209 skanneriklaasi kasutades 209 ADF-ist skannimine sakiline pilt 500 sakiline tekst 500 skannimiskvaliteedi probleem 499

võrgukausta skannimine 211 skannimine FTP-serverisse juhtpaneeli kasutades 210 faksi saatmise ajastamine 206 teine ülekanderull vahetamine 351 printeri mälu kindlustamine 190 turvapesa asukoht 189 asukoha valimine printeri jaoks 34 e-kirja saatmine 203 faksi saatmine 205 eraldusrullik vahetamine 329 eralduslehed asetamine 196 seerianumber, printer leidmine 11 järjestikpordist printimine seadistamine 188 paberiformaadi seadistamine 60 paberitüübi seadistamine 60 universaalse paberiformaadi seadistamine 60 seadistamine analoogfaks 44 seadme piirangute seadistamine 40 e-posti märguannete seadistamine 297 faksi ülesseadmine riiai- või piirkonnaspetsiifiline 50 ühendus tavatelefoniliiniga 47 faksifunktsiooni ülesseadmine kasutades etherFAXi 46 järjestikpordist printimise seadistamine 188 faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 46 printeri tarnimine 416 otsetee Kopeerimine 39 e-post 39 Faks 39 FTP 39 otsetee, loomine e-post 203 faksinumber 206 FTP-aadress 211

otsetee, loomine kopeerimine 202 otseteed loomine 39 viltused väljatrükid 434 unerežiim konfigureerimine 415 aeglane printimine 446 väike kate vahetamine 362 SMB skannimine 211 veateade "SMTP-server ei ole seadistatud" keelamine 491 SMTP seaded konfigureerimine 52 ühevärvilised 435 erinevate koopiate sorteerimine 200 paroolide häälsisestus lubamine 43 klambrikassett vahetamine 380, 383 klambrikassetihoidik vahetamine 385, 388 klammerdaja paigaldamine 123 koopiate klammerdamine 201 prinditud lehtede klammerdamine 196 hävivuse teatis 190 salvestusseade kustutamine 190 paberi säilitamine 16 prinditööde salvestamine 194 tarvikud säästmine 416 tarvikute olek kontrollimine 297 tarvikute veaotsing puuduolev või mittereageeriv toonerikassett 487 tarvikute märguanded konfigureerimine 297 tarvikute kasutuse loendurid lähtestamine 390, 487 toetatavad rakendused 38 toetatud faks 44 toetatavad failitüübid 194 toetatavad välkmäluseadmed 194

toetatud paberiformaadid 17 toetatud paberitüübid 29 toetatud paberi paksused 33

Т

temperatuur printeri ümber 510 poolik tekst väljatrükil 436 toonerikassett tellimine 298 vahetamine 299 tooneri tumedus kohandamine 198 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 437 puuteekraan puhastamine 391 edastusmooduli puhastaja vahetamine 320 salve rullikukomplekt puhastamine 398 vahetamine 325 salved ühendamine 76 eraldamine 76 kolmekordne/Z-volditud viimistleia paigaldamine 154 Kolmekordse/Z-volditud viimistleja väljundsalv vahetamine 370 veaotsing printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu 485 manusserverit ei saa avada 484 KKK värviprintimise kohta 503 printer ei reageeri 447 veateade "SMTP-server ei ole seadistatud" 491 veaotsing, värvikvaliteet trükk esitatakse värvivarjundiga 505 veaotsing, kopeerimine dokumentide või fotode osalised koopiad 499 koopiate kehv kvaliteet 499 skanner ei sulgu 501 skanner ei reageeri 501 tõrkeotsing, e-post ei saa e-kirju saata 491 veaotsing, faks helistaja numbrit ei kuvata 492

saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 494 ei saa analoogfaksiga faksi saata 494 ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 492 ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 495 ei saa arvutist faksi kattelehte saata 496 ei saa etherFAXi seadistada 494 faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 496 kehv prindikvaliteet 496 veaotsing, printimine eksemplarhaaval printimine ei tööta 488 konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 444 ümbrik kleepub printimisel kinni 488 valed veerised 429 kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 490 töö prinditakse valest salvest 445 töö prinditakse valele paberile 445 paber jääb sageli kinni 490 prinditöid ei prindita 443 aeglane printimine 446 salvede ühendamine ei tööta 489 veaotsing, prindikvaliteet tühjad leheküljed 425 kõver väljatrükk 434 tumedad väljatrükid 426 väljatrükkidel esineb pettekujutisi 427 hall või värviline taust 428 horisontaalsed tumedad jooned 438 horisontaalsed valged jooned 440 kahvatud väljatrükid 430 puuduolevad värvid 431 laialimääritus ja täpid väljatrükil 432 paber rullub 433

korduvad prindidefektid 442 viltused väljatrükid 434 ühevärvilised või mustad kujutised 435 tekst või pildid prinditakse osaliselt 436 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 437 ebaühtlase tumedusega väljatrükid 437 väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni 439 vertikaalsed valged jooned 441 valged leheküljed 425 veaotsing, printeri lisavarustus sisemist lisaseadet ei tuvastata 486 veaotsing, skannimine ei saa arvutisse skannida 497 võrgukausta skannimine ei õnnestu 497 sakiline pilt ADF-ist skannimisel 500 sakiline tekst ADF-ist skannimisel 500 dokumentide või fotode osalised koopiad 499 koopiate kehv kvaliteet 499 skannimistöö ei õnnestunud 500 skanner ei sulgu 501 skanner ei reageeri 501 vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 499 veaotsing, tarvikud puuduolev või mittereageeriv toonerikassett 487 kahepoolne kopeerimine 200

U

ei loe välkmäluseadet veaotsing, printimine 448 ebaühtlase tumedusega väljatrükid 437 universaalne, paberiformaat seade 60 salvede eraldamine 76 püsivara uuendamine 78 USB-port 35 lubamine 449 klienditoe kasutamine 40 valiku Ekraani kohandamine kasutamine 40 Lexmarki originaalvaruosade ja tarvikute kasutamine 298 ADFi kasutades kopeerimine 199 juhtpaneeli kasutades 14 avakuva kasutades 36 skanneriklaasi kasutades kopeerimine 199

V

prinditööde kontrollimine 194 väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni 439 vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 499 vertikaalsed valged jooned 441 aruannete vaatamine 298 hääljuhised aktiveerimine 41 väljalülitamine 41 kõnekiirus 43 hääljuhiste kõnekiirus kohandamine 43 hävimälu 190 kustutamine 189

W

jääktooneri pudel tellimine 299 vahetamine 355 iääktooneri ülekandeseade vahetamine 359 valged leheküljed 425 traadita võrk printeri ühendamine 185 Wi-Fi Protected Setup 185 traadita võrgu loomine 185 traadita prindiserver paigaldamine 175 Wi-Fi Direct konfigureerimine 186 lubamine 187 mobiilseadmest printimine 192 Wi-Fi võrk väljalülitamine 187 Wi-Fi Protected Setup traadita võrk 185 tööriiul paigaldamine 119