



MX432, XM3142

multifunktsionaalsed printerid

Kasutusjuhend

Oktoober 2022

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

6w6, 6w9

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri seerianumbri leidmine.....	10
Printeri konfiguratsioonid.....	11
Juhtpaneeli kasutades.....	12
Indikaatortule olekute selgitus.....	12
Paberi valimine.....	12
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....	18
Printeri paigalduskoha valimine.....	18
Kaablite ühendamine.....	19
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	20
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	25
Printeri faksimiseks ülesseadmine.....	28
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	37
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	45
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	49
Lisariistvara paigaldamine.....	52
Võrguühenduste loomine.....	55
Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows).....	58
Printeri turvamine.....	60
Turvapesa asukoht.....	60
Printeri mälu kustutamine.....	60
Intelligentse salvestusseadme kustutamine.....	60
Vaikeseadete taastamine.....	61
Hävivuse teatis.....	61
Printimine.....	62
Arvutist printimine.....	62
Mobiilseadmest printimine.....	62

Välkmäluseadmelt printimine.....	64
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	65
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	65
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	66
Fondinäidiste loendi printimine.....	67
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	67
Prinditööst loobumine.....	67
Tooneri tumeduse muutmine.....	67

Kopeerimine..... 68

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	68
Kopeerimine.....	68
Fotode kopeerimine.....	68
Kirjablanketile kopeerimine.....	69
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	69
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	69
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	69
Printimine eksemplarhaaval.....	69
Kaartide kopeerimine.....	70
Kopeerimise otsetee loomine.....	70

E-post..... 71

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	71
E-kirja saatmine.....	71
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	71

Faks..... 72

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	72
Faksi saatmine.....	72
Faksi saatmise ajastamine.....	73
Faksinumbri otsetee loomine.....	73
Faksi eraldusvõime muutmine.....	73
Faksi tumeduse reguleerimine.....	74
Faksilogi printimine.....	74
Rämpsfakside blokeerimine.....	74
Fakside kinnipidamine.....	74
Faksi edasisaatmine.....	74

Skannimine..... 76

Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine.....	76
Arvutisse skannimine.....	76
Skannimine FTP-serverisse.....	77
FTP otsetee loomine.....	78
Võrgukausta skannimine.....	78
Võrgukausta otsetee loomine.....	78
Skannimine välmäluseadmesse.....	79

Printeri menüüde kasutamine..... 80

Menüükaart.....	80
Seade.....	81
Printimine.....	94
Paber.....	100
Kopeerimine.....	103
Faks.....	105
E-post.....	118
FTP.....	123
USB-mäluseade.....	126
Võrk/pordid.....	129
Turve.....	142
Pilveteenused.....	148
Aruanded.....	148
Veaotsing.....	150
Menüüseadete lehe printimine.....	150

Printeri hooldamine..... 151

Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	151
Tarvikute märguannete seadistamine.....	151
E-posti märguannete seadistamine.....	151
Aruannete vaatamine.....	152
Osade ja tarvikute tellimine.....	152
Osade ja tarvikute asendamine.....	154
Printeri osade puhastamine.....	166
Energia ja paberi säästmine.....	171
Printeri teiseldamine.....	172

Printeri tarnimine.....	173
-------------------------	-----

Probleemi veaotsing..... 174

Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	174
Printeri veakoodid.....	175
Printimisprobleemid.....	180
Printer ei reageeri.....	204
Ei loe väikmäluseadet.....	205
USB-pordi lubamine.....	205
Ummistuste likvideerimine.....	206
Võrguühendusega seotud probleemid.....	224
Tarvikutega seotud probleemid.....	226
Paberisööduga seotud probleemid.....	227
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	230
Faksimisprobleemid.....	231
Skannimisprobleemid.....	236
Klienditoe kontaktandmed.....	242

Kustutamine ja hävitamine..... 243

Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	243
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	243

Teatised.....244

Register.....252

Ohutusteave

Kokkuleppetähistused

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

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

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

Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.



ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Näitab kehavigastuste ohtu.



ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Näitab elektrilöögi ohtu.



ETTEVAATUST – KUUM PIND: Näitab nahapõletuste ohtu.



ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Näitab muljumisohtu.



ETTEVAATUST – MULJUMISOHT: Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.

Toodet puudutavad teatised



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



ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.



ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmetega, 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: Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.

-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi lõigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pingi 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.


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

 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.

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

 **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.

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

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.


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

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

HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.

Printeri tundmaõppimine

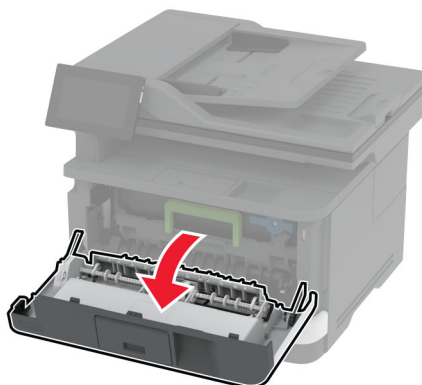
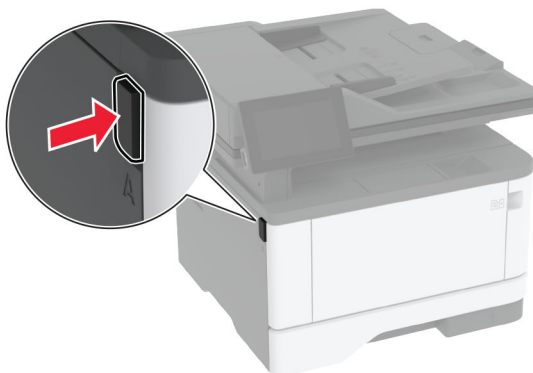
Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> Printeri tarkvara Prindi- või faksidraiver Printeri püsivara Utiliit 	Minge lehele www.lexmark.com/downloads , otsige üles oma printeri mudel ja valige menüüst „Tüüp“ soovitud draiver, püsivara või utiliit.
<ul style="list-style-type: none"> Paberi ja eriprintimaterjali valimine ja hoiundamine Paberi laadimine Printeri seadete konfigureerimine Dokumentide ja fotode vaatamine ja printimine Printeri konfigureerimine võrgus Printeri eest hoolitsemine ja selle hooldamine Veaotsing ja probleemide lahendamise 	<p>Teabekeskus: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Õppevideod: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p>Puutekraani juhend: minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend:</i> minge aadressile http://support.lexmark.com .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
<ul style="list-style-type: none"> Teavikud Internetivestlus klienditoe töötajaga Klienditugi e-posti teel Häälvestlus klienditoe töötajaga 	<p>Minge aadressile http://support.lexmark.com.</p> <p>Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pood, kust toote ostsite, ja ostukuupäev Seadme tüüp ja seerianumber <p>Lisateavet leiate peatükist „Printeri seerianumbri leidmine” leheküljel 10.</p>

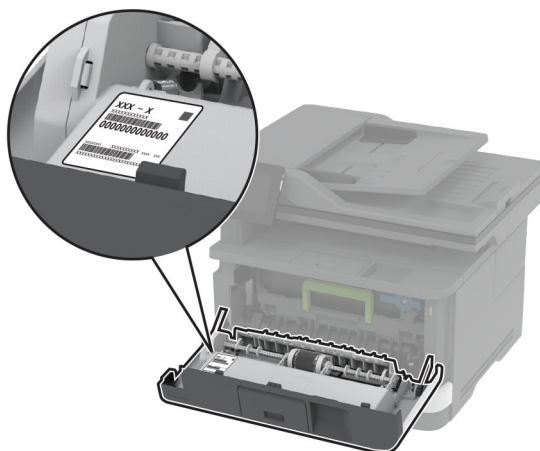
Mida te otsite?	Leiate selle siit
<ul style="list-style-type: none"> • Ohutusteave • Regulatiivne teave • Garantiiteave • Keskkonnavaline teave 	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht http://support.lexmark.com. • Teised riigid ja piirkonnad: lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumenti. <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile http://support.lexmark.com.</p>
Teave Lexmarki digipassi kohta	Minge veebilehele https://csr.lexmark.com/digital-passport.php .

Printeri seerianumbri leidmine

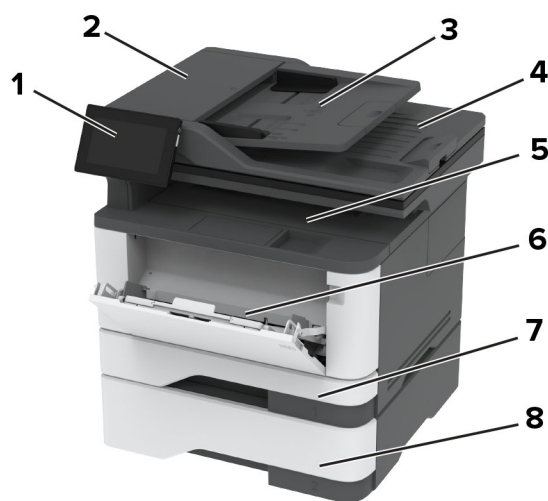
1 Avage esiluuk.



2 Vaadake seerianumbrit esiluugi tagant.



Printeri konfiguratsioonid



1	Juhtpaneel
2	Automaatne dokumendisöötur (ADF)
3	ADF-salv
4	ADFi väljundsalv
5	Standardsalv
6	Mitmeotstarbeline söötur
7	Standardne 250-leheline salv
8	550-leheline lisasalv

Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage printer sisse või välja. Märkus. Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all. Seadistage printer unerežiimi. Äratage printer une- või talveunerežiimist.
2	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> 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 paberikül on soovitatav prinditav kül. 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. Soovitav 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 koopiade 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 $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

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

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Ringlussevõetud paber, mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m^2 (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 soovib printida temperatuuril vahemikus $18\text{--}24^\circ\text{C}$ ($65\text{--}75^\circ\text{F}$) 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. Oksüdatsioon- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab prindikvaliteeti või mitte.

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

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	X
A5 horisontaalpaigutus (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
Universaalne³ 99 x 148 mm kuni 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14,17 tolli)	✓	✓	✓	✓ ²
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X
Muu ümbrik 98,4 x 162 mm kuni 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 tolli kuni 6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

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

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

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaslv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	X
Paberisildid*	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	X
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	X
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	X
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	X
Paks paber	✓	✓	✓	✓	X
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrik	X	X	✓	X	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X

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

Toetatud paberi kaalud

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

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

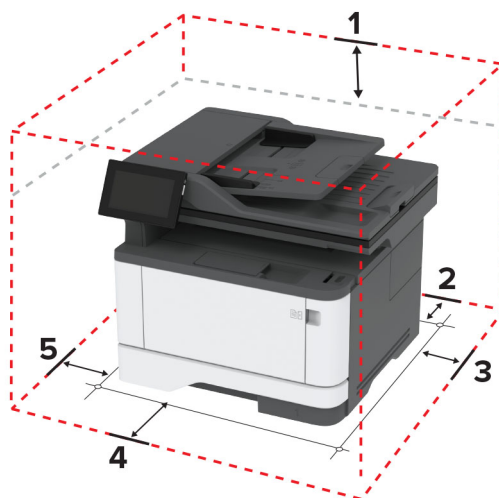
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

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

- Veenduge, et ruumi ventilatsioon vastaks standardi ASHRAE 62 või standardi CEN Technical Committee 156 uusimale versioonile.
- Asetage printer tugevale ja stabiilsele horisontaalpinnale.
- Printeri paigalduskoht peab vastama järgmistele nõuetele.
 - Puhas, kuiv ja tolmuvaba.
 - Puhas mahakukkunud klambritest ja paberiklambritest.
 - Mitte õhukonditsioneer, 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	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	100 mm (3,94 tolli)

3	Parem külg	76,2 mm (3 tolli)
4	Esikülg	305 mm (12 tolli) Märkus. Printeri ees peab olema vaba ruumi minimaalselt 76 mm (3 tolli).
5	Vasak külg	110 mm (4,33 tolli)

Kaablite ühendamine

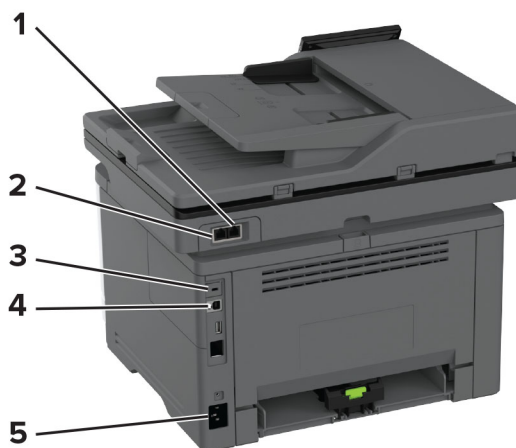
⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu 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	EXT-port	Lisaseadmete (telefoni või automaatvastaja) ühendamine printeri ja telefoniliiniga. Kasutage seda porti, kui printer ei ole faksiliinil ainus seade ning see ühendusmeetod on teie riigis või piirkonnas toetatav.
2	LINE-port	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupesa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adapteri kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.
3	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
4	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.

	Printeri port	Otstarve
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 loobumismisnupp	Peatage praegune töö.
2	Kopeerimine	Kopeerimine.
3	E-post	E-kirjade saatmine.
4	Faks	Faksi saatmine.
5	Olek/varud	<ul style="list-style-type: none"> Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist. Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks. <p>Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.</p>
6	USB-mäluseade	Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide vaatamine, valimine ja printimine.
7	Aadressiraamat	Juurdepääs kontaktidele, nende loomine ja korrastamine.
8	Seaded	Juurdepääs printeri menüüdele.
9	Prindijärjekord	Näitab kõiki aktiivseid prinditöid. Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
10	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.

#	Ikoon	Otstarve
11	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 siit**.
- 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	MX432, XM3142
Otseteede keskus	MX432, XM3142
Kaardi kopeerimine	MX432, XM3142
Ekraani kohandamine	MX432, XM3142
Klienditugi	XM3142
Seadme piirangud	XM3142

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. Icoon 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 , 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 „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 21.
- 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 „[Toetatavad rakendused](#)” leheküljel 21.

- 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.

Järjehoidjate haldamine

Järjehoidjate loomine

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

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

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

3 Valige Aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

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

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

Märkus. Rakendus toetab järgmiseid failitüüpe: PDF, JPEG ja TIFF. Mõned printeri mudeli toetavad ka teisi failitüüpe, nagu DOCX ja XLSX.

4 Klõpsake **Salvesta**.

Kaustade loomine

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

Märkused.

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

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

Märkus. Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.






- 3 Klõpsake **Salvesta**.

Märkus. Võite luua kausta sees teisi kaustasid või järjehoidjaid. Järjehoidja loomise kohta leiate lisateavet siit: [„Järjehoidjate loomine” leheküljel 24](#).

Kontaktide haldamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Aadressiraamat**.

- 2 Tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Kontakti lisamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut  ja seejärel valikut **Loo kontakt**. Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.
- Kontakti kustutamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut , siis **Kustuta kontaktid** ja seejärel valige kontakt.
- Kontaktandmete muutmiseks puudutage kontakti nime.
- Rühma loomiseks puudutage ekraani ülaosas valikut  ja seejärel valikut **Loo rühm**. Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.
- Rühma kustutamiseks puudutage ekraani ülaosas valikut , siis **Kustuta rühmad** ja seejärel valige rühm.
- Kontaktrühma muutmiseks puudutage valikut **RÜHMAD >** valige rühma nimi **>**  **>** valige soovitud toiming.

- 3 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.

Märkus. Sisseehitatud kõlariteta printerimudelite puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

- 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.

Märkus. Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

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.

Märkus. Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

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 ligipääsetavusrežiimist 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.

Puude	Otstarve
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 paremale	Suurendage helitugevust. Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.
Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel paremale	Vähendage helitugevust. 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 printerimudelitel 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 26](#).

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	Analoofaks	etherFAX ¹	Faksiserver	Fax over IP (FoIP) ²
MX432adwe	✓	✓	✓	✓
XM3142	✓	✓	✓	✓

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

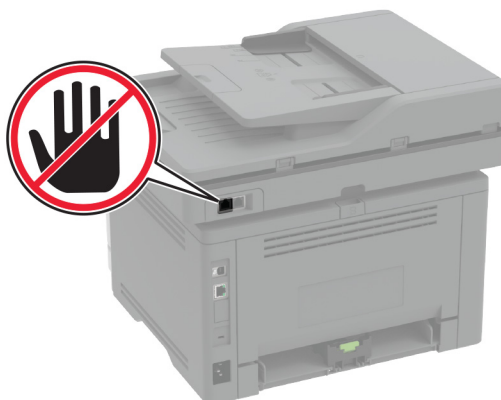
² Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi 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 „[Püsivara uuendamine](#)” leheküljel 50.
 - Teie printerisse peavad olema installitud õiged litsentsid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust etherFAXiga.
 - Kontrollige, kas olete oma printeri etherFAXi portaali registreerinud. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark>.
 - Registreerimiseks on vajalik printeri seerianumber. Seerianumbri tuvastamiseks minge lehele „[Printeri seerianumbri leidmine](#)” leheküljel 10.
- 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 > Üldised faksiseaded**.

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 transport **etherFAX**.**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 [„E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 37](#).

- 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 [„Toetatud faks” leheküljel 28](#).



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

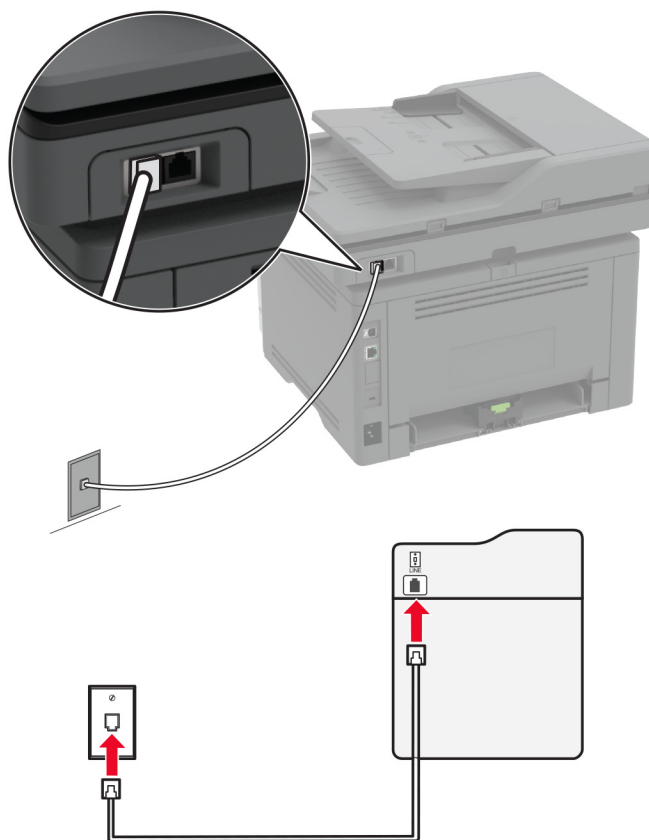


ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.



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.

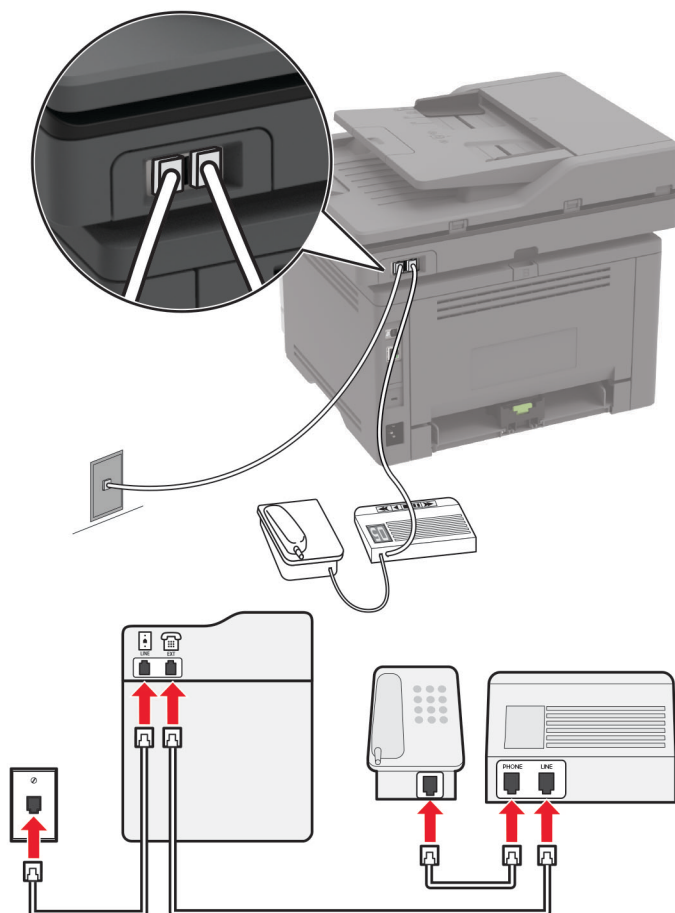
Märkused.

- 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.

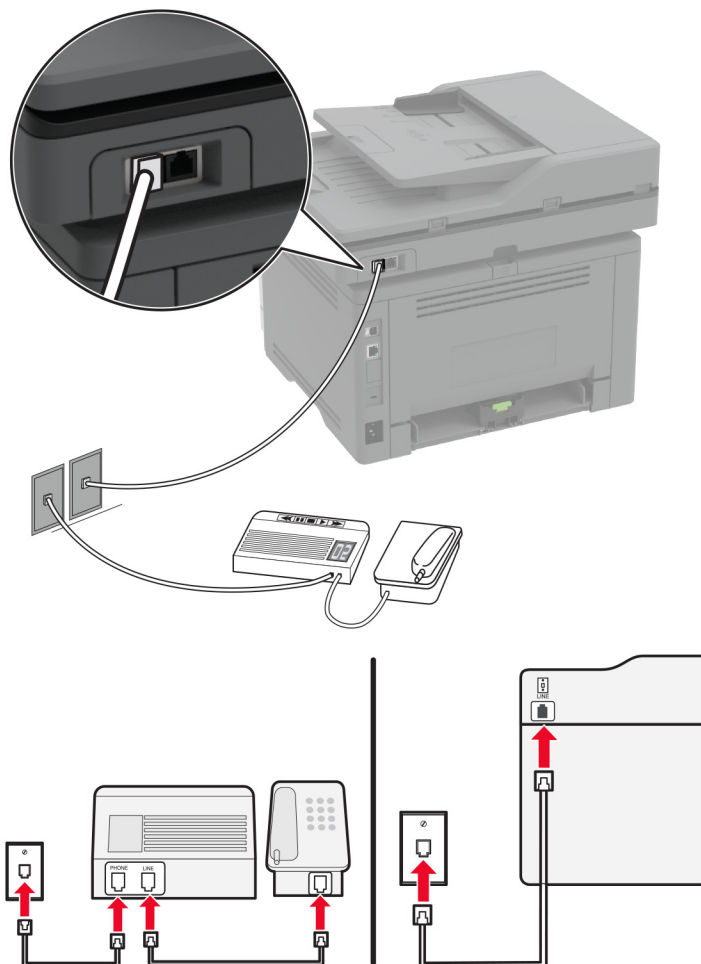
Ühendatud sama telefonipistikupesaga



Märkus. Need juhised kehtivad ainult nendele printeritele, millel on olemas EXT- ja LINE-pordid.

- Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- Ühendage telefonikaabli teine pistik aktiivse analoogtelefonipistikupesaga.
- Ühendage automaatvastaja printeri telefonipordiga.

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 „Toetatud faks” leheküljel 28.

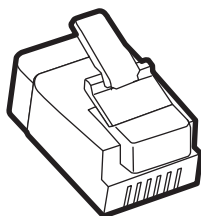
⚡ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **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.

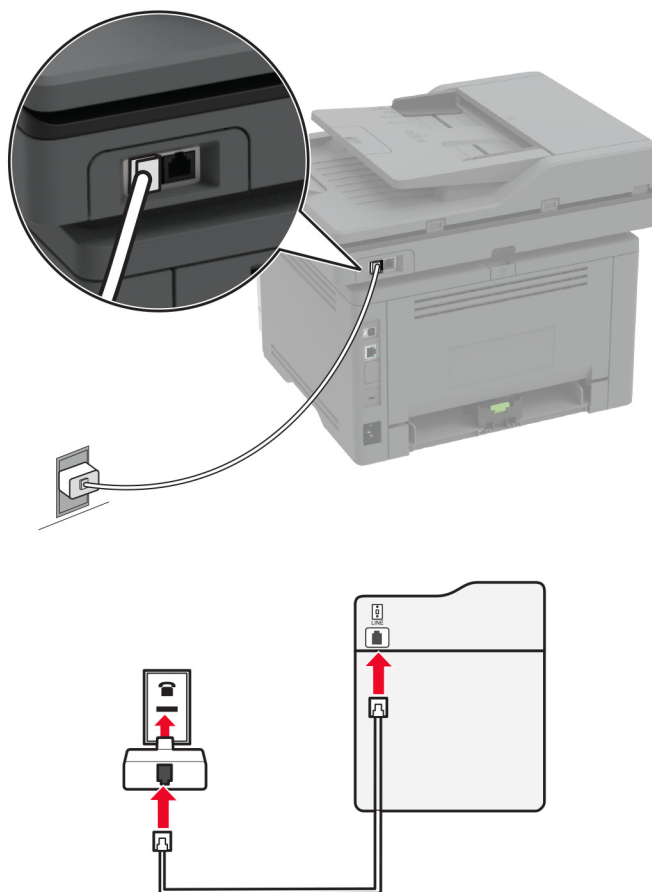
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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



Varuosa nimi	Osa number
Lexmarki adapterpistik	40X8519

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 telefoninumbriale määratakse erinev helin.

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 28.](#)

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

Faksi kuupäeva ja kellaaja seadistamine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

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

Suve- ja talveaja konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Eelistused > Kuupäev ja kellaeg > Konfigureeri**.
- 2 Menüüs „Ajatsoon“ valige (UTC+kasutaja) Kohandatud.
- 3 Puudutage käsklust **UTC (GMT) kompensatsioon** ja konfigureerige seadeid.

Faksi kõlariseadete konfigureerimine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Kõlariseaded**.
- 2 Toimige järgmiselt.
 - Võimaldab määrata Kõlari režiimiks **Alati sees**.
 - Võimaldab määrata Kõlari helitugevuseks **Kõrge**.
 - Võimaldab määrata Helina helitugevuse.

E-posti SMTP seadete konfigureerimine

Konfigureerige lihtsa e-posti edastuse protokoll (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 valikul **Seaded > E-post**.
- 3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise [e-posti teenuseosutajate](#) nimekirjaga:
- 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.

- Kui soovite saada parooli kohta lisateavet, tutvuge järgmise [e-posti teenuseosutajate](#) nimekirjaga:
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.

E-posti teenuseosutajad

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [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

Seade	Väärtus
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 AOL-i konto turbeleht , 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 kontrol lubatud. Lisateavet leiate [Comcast Xfinity Connecti abilehelt](#).

Gmail™

Märkus. Veenduge, et teie Google'i kontos oleks aktiveeritud kahesammuline kinnitamine. Kahesammulise kinnitamise lubamiseks avage [Google'i konto turbeleht](#), 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

Seade	Väärtus
Seadme parool	Rakenduse parool Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Rakenduse parooli loomiseks avage Google'i konto turbeleht, 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 iCloudi konto haldusleht , 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** ning seejärel kas **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
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** ning seejärel kas **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** ning seejärel kas **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
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. <ul style="list-style-type: none"> Kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on keelatud, kasutage oma konto parooli. Outlook.com-i ja hotmail.com-i kontode puhul, kus kahesammuline kinnitamine on lubatud, kasutage rakenduse parooli. Parooli loomiseks avage Outlook Live'i konto haldusleht 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) > **Account** (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 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 avage QQ Maili kodulehelt Settings (Seaded) > Account (Konto) ja seejärel jaotisest POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV teenus) Generate authorization code (Loo autoriseerimiskood).

Sina Mail

Märkus. Veenduge, et POP3-/SMTP-teenus oleks teie kontol lubatud. Teenuse lubamiseks avage Sina Maili kodulehelt **Settings** (Seaded) > **More settings** (Rohkem seadeid) > **User-end POP/IMAP/SMTP** (Kasutaja 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 avage e-posti kodulehelt Settings (Seaded) > More settings (Rohkem seadeid) > User-end POP/IMAP/SMTP (Kasutaja 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** (Valikud) > **Settings** (Seaded) > **POP3/SMTP/IMAP** ning seejärel kas **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
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 Yahoo konto turbeleht , 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

Seade	Väärtus
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	<p>Konto parool või rakenduse parool</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

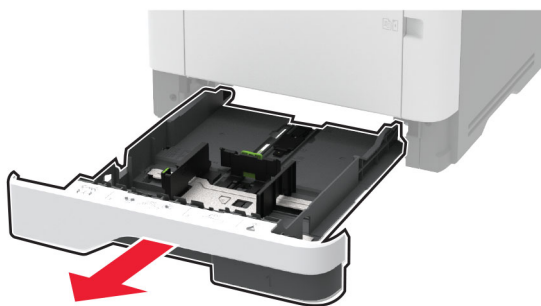
Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

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

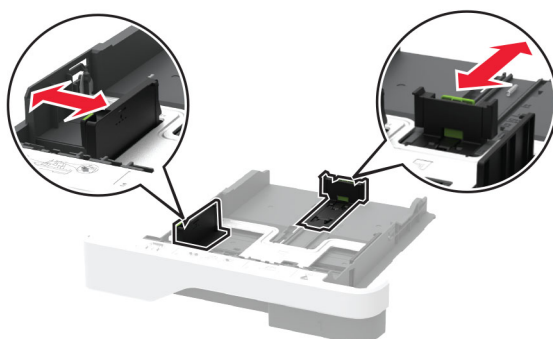
Salvede laadimine

- 1 Eemaldage salv.

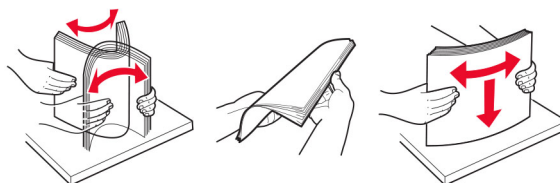
Märkus. Ärge eemaldage salve ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida paberiummistus.



2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



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

Märkused.

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



5 Sisestage salv.

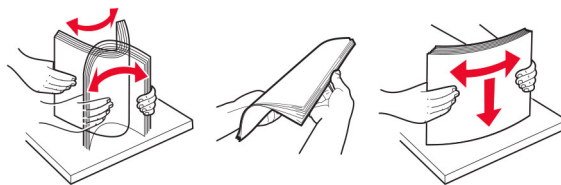
Vajaduse korral seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp laaditud paberile vastavaks.

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



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



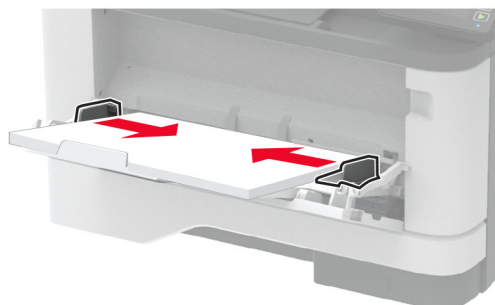
3 Laadige paber prinditav külj üleval.

Märkused.

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

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

4 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



5 Seadistage juhtpaneelil paberi formaat ja tüüp vastavalt laaditud paberile.

Salvede ühendamine

- 1 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 koopias 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 www.lexmark.com/downloads, 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 55.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 58.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 19.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

- 1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 49.
- 2 Avage **Printerid ja skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.
- 3 Olenevalt printeri ühendusest tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Valige loendist printer ja seejärel klõpsake valikul **Lisa seade**.
 - Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid**, valige printer ja klõpsake **Lisa seade**.

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

Märkused.

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

Macintoshi kasutajad

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

Märkused.

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas **AirPrint** või **Turvaline AirPrint**.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 49.

- 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

Saadaolevad sisemised tarvikud

- Intelligentne salvestusseade (ISD)
 - Fondid
 - Lihtsustatud Hiina keel
 - Traditsiooniline Hiina keel
 - Jaapani keel
 - Korea keel
 - Araabia
 - Massimälu
- Litsentseeritud funktsioonid
 - IPDS
 - Vöötkood
- Wi-Fi moodul
 - MarkNet™ N8372

Märkused.

- Formaate sulandamise (formsmerge) ja muude funktsioonide aktiveerimiseks on vaja intelligentset salvestusseadet (ISD).
- Mõningate IPDS-funktsioonide jaoks on vaja intelligentset salvestusseadet (ISD).

Lisasalvede paigaldamine

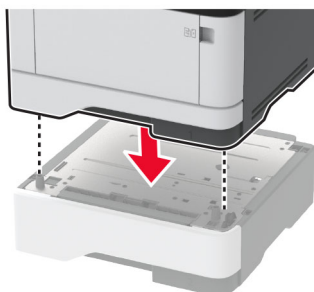


ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud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

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



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



5 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

6 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 51](#).

Intelligentse salvestusseadme 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 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk.

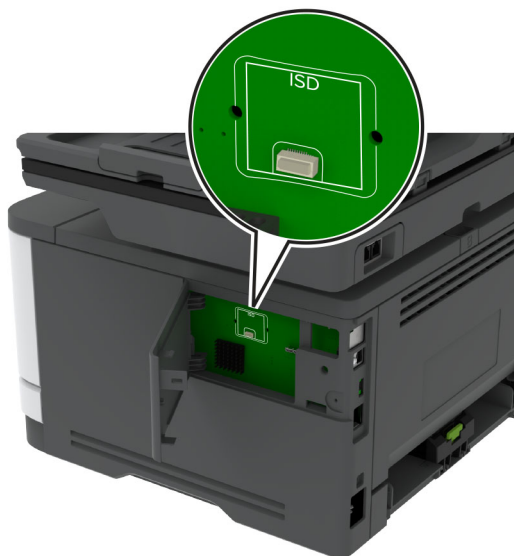
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



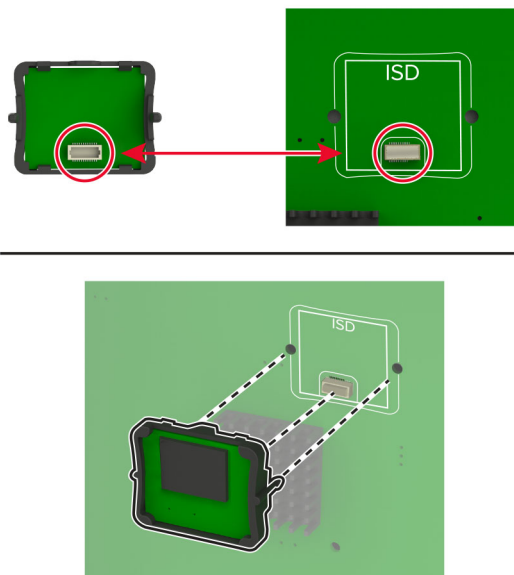
3 Võtke intelligentne salvestusseade (ISD) lahti.

Hoiatus – varakahjude oht: Vältige kaardi terminaliriba puudutamist.

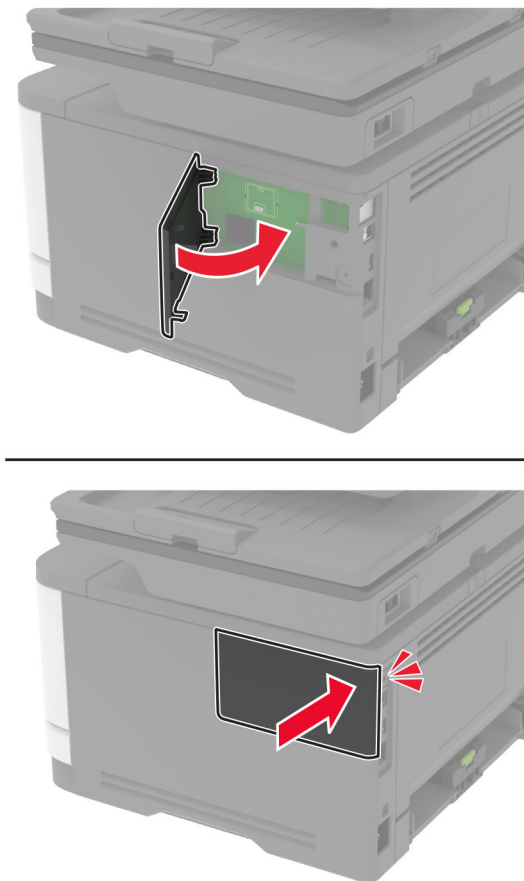
4 Leidke ISD-pistik.



5 Sisestage kaart ISD-pistikusse.



6 Pange emaplaadi juurdepääsuluuk kinni, kuni see *kohale* klõpsatab.



7 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.

Võrguühenduste loomine

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

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

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

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/PIN-koodi 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 57](#).

Wi-Fi Directi abil ühendamine

Märkus. Need juhised kehtivad ainult Androidi mobiilseadmetele.

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

Wi-Fi kaudu ühendamine

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

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

- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 57.](#)

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)

Enne alustamist veenduge, et teie printerisse on paigaldatud jadapordi sisemised lahendused.

- 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.

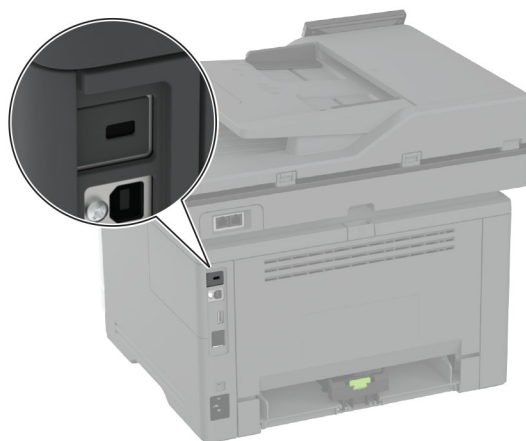
Märkused.

- 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.

Intelligentse salvestusseadme kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Puudutage valikut **Intelligentse salvestusseadme kustutamine** ja seejärel valikut **KUSTUTA**.
- 3 Alustage toimingut.

Märkused.

- Intelligentne salvestusseade (ISD) kustutatakse krüptograafiliselt.

- Intelligentse salvestusseadme (ISD) puhastamise protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.

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.
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.
- ISD on välja vahetatud.
- 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

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

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

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

- 2 Valige printer.
- 3 Printige dokument.

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Print

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

Märkused.

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

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



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

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

Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria Print Service

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


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

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

Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

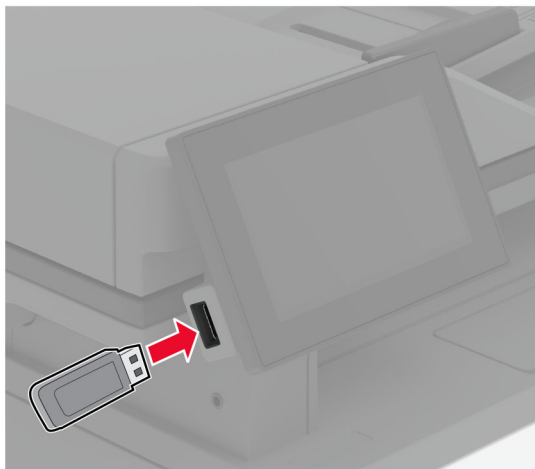
Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 57](#).

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

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 printitöid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

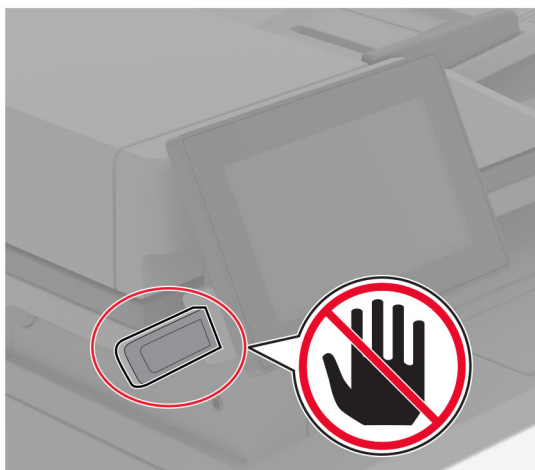
2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige printiseadeid.

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 välmäluseadmed ja failitüübid

Välmäluseadmed

- 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 välmäluseadmeid täiskiirusel.
- Välmäluseadmed peavad toetama failipaigutustabeli süsteemi (FAT).

Failitüübid

Dokumendid	Pildid
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (versioon 1.7 või vanem) • Microsofti failivormingud (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Seadistage igale kinnipeetavale tööle individuaalne aeg enne selle automaatset kustutamist printeri mälust, kõvakettalt või intelligentsest salvestusseadmest. Märkus. Asjakohase töö oleks on kas Konfidentsiaalne, Korduv, Reserveeritud või Kontrolli.
Korduva töö aegumine	Võimaldab määrata aegumisaaja printitöödele, mida soovite korrata.
Kontrollimistöö aegumine	Võimaldab määrata töö printikoopia aegumisaaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida.
Reservtöö aegumine	Võimaldab määrata printitööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd 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**.

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

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

Prinditööst loobumine

- 1 Puudutage avakuval valikut .
- 2 Valige tühistatav töö.


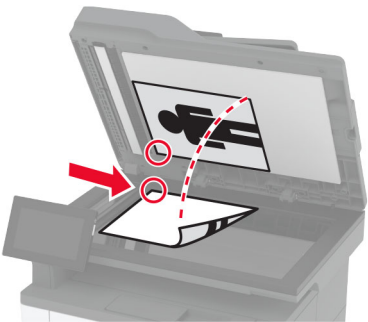
Märkus. Samuti saate töö tühistada, kui puudutate valikut **Ootel tööd**.

Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus**.
- 2 Valige seadistus.

Kopeerimine

Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage ADF-i mitmeleheküljeliste või kahepoolsete dokumentide puhul. Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljeliste dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage skanneriklaasi üheleheküljeliste dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

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 koopiade 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 > Seaded > Sisu > Sisu tüüp > 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

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

Koopiate suurendamine või vähendamine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Seaded > Skaala >** ja valige skaala väärtus.
Märkus. Kui muudate originaaldokumendi või väljundi suurust pärast Skaala määramist, taastub Automaatne seadistus.
- 3 Kopeerige dokument.

Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Seaded > Lehekülgi poole kohta**.
- 3 Lubage seadistus ja seejärel valige arv ühe poole kohta ja lehekülje paigutus.
- 4 Kopeerige dokument.


Printimine eksemplarhaaval

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

Kaartide kopeerimine


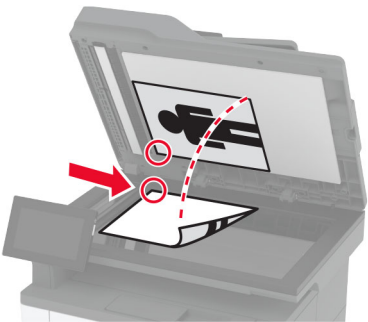
- 1 Asetage kaart skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Koopia vorm**.
- 3 Puudutage **ID kaarti**.
- 4 Kopeerige kaart.

Kopeerimise otsetee loomine

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

E-post

Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage ADF-i mitmeleheküljelist või kahepoolset dokumentide puhul. Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljelist dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage skanneriklaasi üheleheküljelist dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 37.


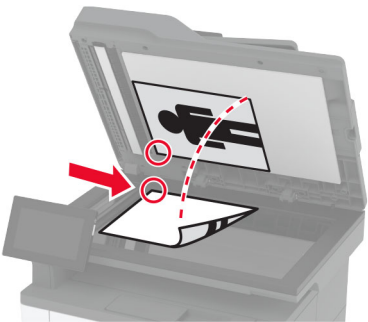
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **E-post** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Vajaduse korral konfigureerige skannimisseadeid.
- 4 Saatke e-kiri.

E-kirja saatmise otsetee loomine

- 1 Puudutage avakuval valikut **E-post**.
- 2 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel ★.
- 3 Looge otsetee.

Faks

Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage ADF-i mitmeleheküljelist või kahepoolset dokumentide puhul. Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljelist dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage skanneriklaasi üheleheküljelist dokumentide, raamatulehekülgede, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. 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 „[Faksidraiveri installimine](#)” leheküljel 49.

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**.
- 3 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 **Valmis**.
- 4 Saatke faks.

Faksinumbri otsetee loomine

Märkus. Veenduge, et faks oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 1 Puudutage avakuval valikuid **Faks > Sihtkoht**.
- 2 Sisestage saaja number ja seejärel puudutage valikut **Tehtud**.
- 3 Konfigureerige seadeid ja puudutage seejärel ★.
- 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 **Seaded > Eraldusvõime >** ja valige seadistus.
- 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 **Seaded > Tumedus >** ja valige seadistus.
- 4 Saatke faks.

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

- 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 [Printeri 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 [Printeri 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 [Printeri 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**.


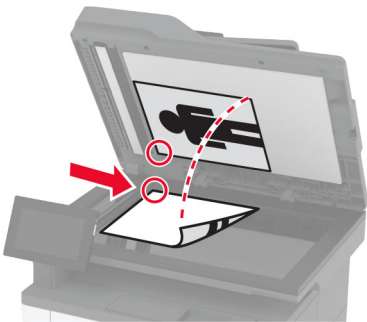
3 Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas **Saada edasi** või **Prindi ja saada edasi**.

4 Valige menüüst Saada edasi sihtkoha tüüp ja seejärel sisestage otseteenumber.

5 Rakendage muudatused.

Skannimine

Automaatse dokumendisöötori ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage ADF-i mitmeleheküljelistele või kahepoolsetele dokumentide puhul. Laadige originaaldokument kirjaga ülespoole. Mitmeleheküljelistele dokumentide puhul joondage enne dokumendi laadimist selle ülemine serv. Reguleerige ADF-i juhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks. 	 <ul style="list-style-type: none"> Kasutage skanneriklaasi üheleheküljelistele dokumentide, raamatulehekülgedele, väikeste teavikute (näiteks postkaartide või fotode), slide, fotode või õhukeste paberite (näiteks ajakirjalõigete) skannimiseks. Asetage dokument noolega märgistatud nurka, kirjaga allapoole.

Arvutisse skannimine

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

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utilliidi kasutamine

- 1 Käivitage arvutis Lexmarki Scanback-utilliit ja klõpsake valikul **Edasi**.

Märkus. Utilliidi 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.

Windowsi rakenduse Fax and Scan kasutamine

Märkus. Veenduge, et printer oleks arvutile lisatud. Lisateavet leiate peatükist [„Printerite lisamine arvutile” leheküljel 49](#).

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 [„Printerite lisamine arvutile” leheküljel 49](#).

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 **Dokumendisööhuri 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

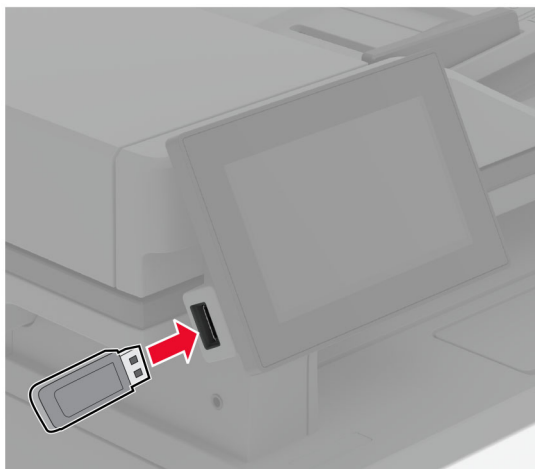
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.
Märkus. Ikoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
- 3 Toimige järgmiselt.
 - Valige sihtkoht.
Märkus. SFTP puhul määrake pordi numbriks **22**.
 - 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 välmäluseadmesse

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



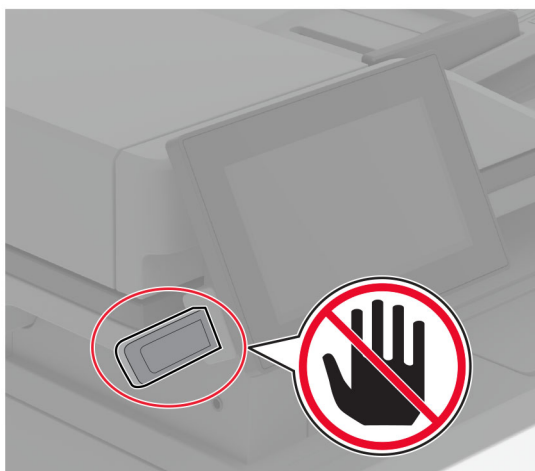
- 3 Puudutage valikut **Skanni USB-le** ja vajaduse korral reguleerige seadeid.

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 välmäluseadet ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeris võib tekkida rike.



Printeri menüüde kasutamine

Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> • Eelistused • Ökorežiim • Kaugjuhtimispaneel • Teavitused • Energiatarve 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonüümsete andmete kogumine • Juurdepääs • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Printeri teave
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • Tööarvestus 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • Pilt
Paber	<ul style="list-style-type: none"> • Salve konfiguratsioon 	<ul style="list-style-type: none"> • Meedia konfiguratsioon
Kopeerimine	Kopeerimise vaikeseaded	
Faks	Faksi vaikeseaded	
E-post	<ul style="list-style-type: none"> • E-posti seadistamine • E-posti vaikeseaded 	<ul style="list-style-type: none"> • Veebilingi seadistamine
FTP	FTP vaikeseaded	
USB-mäluseade	<ul style="list-style-type: none"> • Välkmäluseadmelt skannimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Välkmäluseadmelt printimine
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> • Võrgu ülevaade • Wi-Fi • Wi-Fi Direct • Mobiilsete teenuste juhtimine • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD konfiguratsioon • HTTP/FTP seaded • ThinPrint • USB • Piira välist juurdepääsu võrgule
Turve	<ul style="list-style-type: none"> • Sisselogimismeetodid • Ajasta USB-seadmed • Turbeauditlogi • Sisselogimispiirangud • Konfidentsiaalse printimise seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõvaketta krüptimine • Ajutiste andmefailide kustutamine • LDAP-i seaded • Mitmesugust
Pilveteenused	Pilveteenuste registreerimine	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade • Printimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Otseteed • Faks • Võrk
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 Klaviatuuri tüüp [Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. Märkus. Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmumiseks eristiivara.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaaeg*) Kohandav tekst 1 Kohandav 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 protokoll.
Paberiformaadid USA* Meetermõõdustik	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. Märkus. Algne paberiformaatide mõõtühikute seade oleneb algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus 20-100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.
Juurdepääs väikmäluseadmele Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata juurdepääsu väikmälule.
Luba kohandatud tööde skannimine Väljas Sees*	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ühe lehekülje tasaskannimine Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe lehena. Märkus. Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
Seadme helid Vaigista kõik helid (Väljas*) Nuppude tagasiside (Sees*) Juurdepääs seadme tagasisidele (Sees*) Helitugevus (5*) Laaditud ADF-i märguanne (Sees*) Häirejuhtimine (Ühekordne*) Kasseti alarm (Väljas*) Kõlari režiim (Alati sees*) Helina helitugevus (Väljas*)	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 Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Printimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Printimine Tooneri tumedus 1–10 (8*)	Võimaldab määrata teksti või kujutiste heleduse või tumeduse.
Kopeerimine Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kopeerimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele prinditavate lehekülgede arvu.
Kopeerimine Tumedus 1–9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kaugjuhtimispaneel

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

Teavitused

Menüüelement	Kirjeldus
Laaditud automaatse dokumendisöötori 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 manusserveris.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmase SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmase 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 autentimisprotokollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine NTLM Domain	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Keela viga „SMTP-server ei ole seadistatud (Väljas*)	Keelab SMTP seadistamise veateate ilmnemise ekraanile.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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*	Võimaldab määrata, kuidas taaskäivitada skannimistöö pärast paberiummistuse kõrvaldamist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Energiatarve

Menüüelement	Kirjeldus
Unerežiimi profiil Prindi unerežiimis Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ajapiirid Talveunerežiimi viiteaeg Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mil printer välja lülitub.
Ajapiirid Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral Talveunerežiimi viiteaja, mille möödumisel printer välja lülitub.
Toiterežiimide ajastamine Ajakavad Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku une- või talveunerežiimi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Anonüümsete andmete kogumine

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

Menüüelement	Kirjeldus
Klahvikorduste kiirus 0,5-30 (30*)	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui klaviatuur on printeri külge ühendatud.
Ekraani ajapiiri pikendus Väljas* Sees	Laseb kasutajal aegumisel avakuvale naasmise asemel samale kuvale jääda ja Ekraani ajapiiri taimer lähtestub.
Kõrvaklappide helitugevus 1–10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid on printeri külge ühendatud.
Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on ühendatud Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvaklapid on printeriga ühendatud.
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Kõnekiirus Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui kõrvaklapid või kõlar on printeri külge ühendatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Taasta tehase vaikeseaded

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

Hooldus

Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Kirjeldus
USB konfiguratsioon USB PnP 1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
USB konfiguratsioon USB kohalik skannimine Sees* Väljas	Määrake, kas USB-seadme draiver töötab USB-lihtseadmena (üks liides) või USB-lihtseadmena (mitu liidest).
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
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 laadimispaigutuse kõigis paberiallikates.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi pabersisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kassett.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Salve konfiguratsioon Mitu universaalset formaati Väljas* Sees	Seadistage salv mitmeid universaalseid paberiformaate toetama.
Aruanded Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
Tarvikute kasutus ja loendurid Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Võimaldab taastada tarvikute kasutuse ajaloo vaikeseadeid, nt lehekülgede ja järelejäänud päevade arv.
Tarvikute kasutus ja loendurid Lähtesta halduse loendur	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue hoolduskomplekti paigaldamist.
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 formaatide sulandamine (formsmerge), et salvestada vormid intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. Printerile peab olema paigaldatud intelligentne salvestusseade (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 emulatsiooni ajal lehe ajapiir.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
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.
Printimise konfiguratsioon Printimistihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide printimisel.
Printimise konfiguratsioon Koopia tihedus Keelatud 1-5 (3*)	Reguleerige tooneri tihedust dokumentide kopeerimisel.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaikselt režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab juurdepääsu printeri menüüdele juhtpaneelilt.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Minimaalne koopia-mälu 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks.
Seadme töö Tühjenda kohandatav olek	Võimaldab kustutada kasutaja määratud vaikimisi või alternatiivseid kohandatavaid sõnumeid.
Seadme töö Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
Seadme töö Kuva automaatselt veaekraanid Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on olnud inaktiivne
Seadme töö Täida paigutust kiire raja koopia Väljas* Sees	Võimaldab printeril kiirete kopeerimistööde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
Rakenduse konfiguratsioon LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi.
Skanneri konfiguratsioon Skanneri käsitsi registreerimine Printimise kiirtest	Printige kiirtestleht. 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 Ääredefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi ääredefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprinditava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 baidijärjestuse.
Skanneri konfiguratsioon Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Viimane mälu puhastamise kord Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord	Näitab ainult lugemiseks mõeldud teavet selle kohta, millal printeri mälu või salvestusseadet viimati kustutati. Märkus. Valik Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord ilmub vaid siis, kui intelligentne salvestusseade on paigaldatud.
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Kustuta säilmälusse salvestatud teave Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded Kustuta kõik otseteed ja otsetee seaded Kustuta intelligentse salvestusseade	Kustutage kogu teave säilmälust, kõvakettalt ja salvestusseadmelt. Märkus. Valik Intelligentse salvestusseadme kustutamine ilmub vaid siis, kui intelligentne salvestusseade on paigaldatud.

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 välmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifailide eksportimine välmällu.

Menüüelement	Kirjeldus
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. Märkus. Olenevalt valikust tasakaalustab printer automaatselt iga lehe prinditud teavet, et töö saaks õigesti tehtud.
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 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse. Märkus. Paigutus oleneb lehekülgede kujutiste arvust ja nende lehekülgede suunast.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, suund Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata seade Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljelise dokumendi suuna.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades seadet Lehekülgi paberi leheküljel.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava ala.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri keel PCL-emulatsioon PS-emulatsioon*	Printeri keele seadistamine. Märkus. Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles prinditööde saatmist.
Töö ootel Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditööd, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
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. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Allalaadimise sihtkoht RAM* Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad printerisse allalaaditud ressursid. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui see on välja lülitatud, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse. Kui see on sisse lülitatud, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.
Kõigi printimiste järjestus Tähestikuline* Uuemad enne Vanemad enne	Võimaldab määrata järjestuse, millal prinditakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimise eraldusvõime 600 punkt/tolli* 1200 Image Q 2400 Image Q 1200 punkt/tolli 300 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime.
Tooneri tumedus 1–10 (8*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Andmed	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Tööarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
Tööarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud prinditöödest. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on 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. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logi tegevus peaaegu täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui intelligentne salvestusseade (ISD) on peaaegu täis. Märkus. Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui intelligentse salvestusseadme (ISD) kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
URL logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
E-posti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
Logifaili prefiks	Täpsustage logifailide prefiks. Märkus. Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs TCP/IP täpsustatud hostinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase 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 tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail.
Fondi prioriteet Sisemine* Välkmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel intelligentselt salvestusseadmelt (ISD). • Valik Välkmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt intelligentselt salvestusseadmelt (ISD) ja seejärel printeri mälust. • See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Ootamise ajapiir Väljas Sees* (40 sekundit)	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi nimi [Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
Sümbolikomplekt [Saadaoleva sümbolikomplekti loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. Märkus. Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahemärke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
Samm 0,08–100 (10*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. Märkus. Samm tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ridade arv leheküljel 1-255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> See Menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil prinditakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele. USA-s on 60 vaikeseadet. Mujal maailmas on vaikeseadet 64.
PCL5 minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone algne miinimumlaius.
PCLXL-i minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülj on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed prinditakse.
Automaatne CR pärast LF-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. Märkus. Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. Väljas* – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadet. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseadet	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseadet	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Keelatud Lubatud*	Võimaldab määrata sekundid, mille järel printer lõpetab prinditöö, kui töö ei edene. Märkus. Valikut Printimise ajapiiri aeg kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiir on lubatud.
Printimise ajapiirangu aeg 1-255 (90*)	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadetele.	

Pilt

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

Paber

Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Kirjeldus
Vaikeallikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi printitööde paberiallika.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> 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 tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

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

Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud skannimissuurus [x] 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	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigureerida skannimisseaded.

Prindimaterjali tüübid

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

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Parandab väljundi tulemust originaali sisu alusel.
Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele 2-poolsest 1-poolsele 2-poolsest 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.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata paberi ühele küljele prinditavate lehekülgede arvu.
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.
Originaali formaat [Paberiformaatide loend]	Võimaldab määrata originaali paberiformaadi. Märkus. USA-s on Letter vaikesead. Muijal maailmas on vaikesead A4.
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
Tumedus 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikesedale.	

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

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Automaatne keskendamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba prioriteetne kopeerimine Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö kopeiate tegemiseks.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Näidiskoopia Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiate printimist. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faks

Faksi vaikeseaded

Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Faksirežiim Faks* Faksiserver Keelatud	Valige faksirežiim.

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 käsitsi faksimine Väljas* Sees	Lülitage printeris sisse käsitsi faksimise funktsioon. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> See Menüüelement nõuab telefoniliini jagurit ja telefoniseadet. Kui see on valitud, kasutate saabuvate faksitööde vastuvõtmiseks ja faksinumbrite valimiseks tavatelefoniliini. Otse funktsiooni „Käsitsi faksimine“ avamiseks vajutage numbriklahvis- tikul klahve # ja 0.
Mälukasutus Ainult vastuvõtmine Peamiselt vastuvõtmine Võrdselt* Peamiselt saatmine Ainult saatmine	Võimaldab määrata faksimiseks eraldatava sisemise printeri mäluruumi. Märkus. See Menüüelement hoiab ära mälupuhvriseisundid ja nurjunud faksid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fakside tühistamine Luba* Ära luba	Tühistage väljaminevad või sissetulevad faksid.
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 tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas telefoniliin on ühendatud printeril õige pordiga. Märkus. Sündmused tuvastatakse kohe.
Luba kasutusel sisenumbriga 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 (*) viitab tehase vaikeseadele.	

HTTPS faksi seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Vastuvõetavate fakside krüptimine Keelatud Lubatud* Kohustuslik	Lubage sissetulevate faksisõnumite krüptimine.
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.
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	Võimaldab määrata sissetulevate või väljuvate fakside valimisrežiimi.
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*)	Võimaldab kohandada skannimisel värvi intensiivsust.
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.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
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 Sees* Väljas	Aktiveeri faksitööde veaparandusrežiim (ECM). 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi saatmiseks.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Lülitab kohandatud tööde skannimise vaikimisi sisse. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 printitakse edastusteave.
Faksi jaluse ajatempel Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa printitakse ajatempel.
Fakside kinnipidamine Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja printitakse 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Nimetute fakside blokeerimine 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.
Käsitsi vastuvõtmise kood 0–9 (9*)	Võimaldab seadistada koodi, mis tuleb telefoni numbriklahvistikul sisestada, et faksi vastuvõtmist alustada. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> 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 Sihtkoht 1 Sihtkoht 2	Võimaldab määrata, kuhu vastuvõetud faks edasi saadetakse. Märkus. Seda Menüüelementi 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 (*) viitab 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 kõrval olev tähn (*) 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 tärn (*) 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 töodelogi Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
Logi väljundsalv Standardsalv*	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 SIP* H.323	Määrake VoIP protokoll (Voice over Internet Protocol).
STUN-server	Määrake STUN-server, et läbida tulemüür.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 kontakti nime määramine.
Ala	Määrake SIP-i jaoks ala nimi. Märkus. Kui ala seadet ei ole määratud, kasutab seade selle asemel Kontakti nime.
SIP-i registreerimise olek	SIP-i registreerimise oleku kuvamine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

H.323 seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Värahoidja avastamise väljalülitamine Väljas Sees*	Lülitage H.323 värahoidja 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 Väljas*	Võimaldab kasutada fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks lihtsa e-posti edastuse protokoll (SMTP) seadeid. Märkus. Kui see on Väljas, ei kuvata teile menüüd Faksiserveri e-posti seaded.
Esmase SMTP-lüüs	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmase 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 ühendamiseks.
Seadme parool	
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	Võimaldab määrata faksi eraldusvõime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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. Märkus. USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4.
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 SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 ühendamiseks.
Seadme parool	
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) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine (Väljas*) Täppide eemaldamine (Väljas*) Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)	Võimaldab konfigurereida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, 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*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigurereida skannitud dokumendi PDF-i seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Väga tihendatud ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Foto Graafika	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) E-posti bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
E-kirja max suurus 0-65535 (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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
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.
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.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. Märkus. See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
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	
Tee	
Failinimi	
Veebilink	

FTP

FTP vaikeseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Vorming JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine (Väljas*) Täppide eemaldamine (Väljas*) Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, 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*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitud kujutise PDF-i seadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Väga tihendatud ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 dokumendi paigutuse.
Failinimi	Võimaldab määrata skannitud kujutise failinime.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) FTP bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
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.
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. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaaldokumendi eelvaate. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Võimaldab määrata skannitava kujutise failivormingu.
Üldised OCR-i seaded Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine (Väljas*) Täppide eemaldamine (Väljas*) Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, 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*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigureerida skannitava kujutise PDF seadistused. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Arhiiviversiooni ja Arhiivi (PDF/A) toetatakse ainult siis, kui PDF-versioon on seadistatud 1.4-le. Väga tihendatud ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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-punane (0*) Magenta-roheline (0*) Kollane-sinine (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) Skannimise bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Tekst vaikumisi 5–95 (75*)	Võimaldab määrata skannitava kujutise teksti kvaliteedi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaali skannimise eelvaate. Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) 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 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.
Pooled Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
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 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste 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.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, duplex	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver Alusta	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgutöö ajapiirang Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
Vaheleht Väljas* Sees	Prindib vahelehte.
Arvutisse skannimise pordivahemik	Võimaldab määrata porte blokeeriva tule müüri taga olevale printerile lubatud pordivahemiku.
Luba võrguühendused Luba* Keela	Saate lubata või keelata kõik võrguühendused.
Luba LLDP Väljas* Sees	Saate lubada printeris LLDP protokoll (Link Layer Discovery Protocol).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Wi-Fi

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	Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades.

Menüüelement	Kirjeldus
Wi-Fi Protected Setup WPSi automaatne tuvastamine Väljas Sees* Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> 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.
Ühilduvus 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. Märkus. Valikud 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ja 802.11a/n/ac (5GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
WEPi autentimisrežiim Automaatne* Avatud Jagatud	Võimaldab seadistada printeri WEP-andmeturbeprotokolli tüübi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WEP.
WEP-võtme määramine	Võimaldab määrata WEP-parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2/WPA-Personal AES	Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Acces) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on valitud WPA2/WPA-Personal.
Eelsisestatud võtme määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2-Personal AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud WPA2-Personal.
802.1x krüptimisrežiim WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui traadita ühenduse turberežiimiks on määratud 802.1x-RADIUS.
IPv4 Luba DHCP Sees* Väljas Staatilise IP-aadressi määramine IP-aadress Võrgumask Lüüs	Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigureerige neid.

Menüüelement	Kirjeldus
IPv6 Luba IPv6 Sees* Väljas Luba DHCPv6 Sees Väljas* Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon Sees* Väljas DNS-serveri aadress Käsitsi määratud IPv6-aadress Käsitsi määratud IPv6-ruuter Aadressi eesliide Kõik IPv6-aadressid Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
Võrguaadress UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Sees Väljas*	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valitud on Sees, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-prinditöid. Kui valitud on Väljas, filtreeritakse prinditöid standardprotokolli kasutades.

Wi-Fi Direct

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba Wi-Fi Direct Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see looks otseühenduse Wi-Fi seadmetega.
Wi-Fi Directi nimi	Määrake Wi-Fi Directi võrgu nimi.
Wi-Fi Directi parool	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideerimiseks.
Näita seadistuse lehel parooli Väljas Sees*	Saate kuvada Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli.
Eelistatud kanali number 1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
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	AirPrinti funktsiooni lubamine. Märkus. Kõnealune menüüelement ilmub vaid siis, kui Interneti printimise protokoll või mDNS on keelatud.
iBeaconi lubamine Sees Väljas*	Lubage iBeaconi funktsioon.
Bonjour'i nimi	Printeri tähistuse ja asukoha tuvastamine.
Ettevõtte nimi	
Organisatsiooniline üksus	
Printeri asukoht	
Printeri laiuskraad	
Printeri pikkuskraad	
Printeri kõrgus merepinnast	
Lisavalikud	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tähn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Mobiilsete teenuste juhtimine

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

Ethernet

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

Menüüelement	Kirjeldus
PCL SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-prinditööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Valiku Automaatne valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript prinditöid standardprotokolli kasutades.
Energiatõhus Ethernet Sees Väljas Automaatne*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

TCP/IP

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

Menüüelement	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Domeeni nimi	Võimaldab määrata domeeninime.
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-aadress	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS-aadress 2	
Varu-DNS-aadress 3	
Domeeni otsingu järjekord	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
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 WINSi serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPi printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma. Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.
Piiratud serverite loendi võimalus Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	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 Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse. Märkus. Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–1000000 kilobitti/sekundis.
TLS tugi Luba TLSv1.0 (Väljas) Luba TLSv1.1 (Väljas*) Luba TLSv1.2 (Sees*)	Lubage transpordikihi turvaprotokoll.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

SNMP

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

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

IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokollide turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatud krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatud autentimismeetod SHA1 SHA256* SHA512	Võimaldab seadistada autentimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
IKE SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8 24*	Määrake IKE SA aegumisperiood. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	Määrake IPSec SA aegumisperiood. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks 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]	Saate konfigurida printeri autenditud ühendused. Märkus. Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
Sertifikaadi autenditud ühendused Host [x] Aadress[/alamvõrk]	
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

802.1x

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

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
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

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

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

HTTP/FTP seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Proksi HTTP 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 HTTPPS (Sees*)	Võimaldab lubada hüpertexti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) printiserverisse 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 Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. See Menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
Mac Binary PS Automaatne* Sees Väljas	Võimaldab seadistada printeri Macintoshi kahendkoodis PostScript-printitööde töötlemiseks. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Valiku Automaatne valimisel töödeldakse printitöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades. Valiku Väljas valimisel filtreeritakse PostScript printitöid standardprotokolli kasutades.
Luba USB-port Väljas Sees*	Võimaldab lubada eesmise USB-mäluseadme pordi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Piira välist juurdepääsu võrgule

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

Turve

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

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

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, administratiivmenüüdele, printeri haldamise suvanditele ja rakendustele.

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Administraatori e-posti aadress	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse logitud sündmuste kohta.
E-posti logi tühjendamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logikirje kustutatakse.
E-posti logi ülekirjutamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi saab täis ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
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 eksporditakse.
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 välmäluseadmele.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Kirjeldus
Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed 1–10 (3*)	Võimaldab määrata tehtud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arvu, mille järel kasutaja blokeeritakse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Menüüelement	Kirjeldus
PIN-sisestuse katsete arv 2–10	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks. Märkus. Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Määrake igale ootetööle individuaalne aegumistähtaeg enne selle automaatset intelligentselt salvestusseadmelt. Märkus. Asjakohase töö olek on kas Konfidentsiaalne, Korduv, Reserveeritud või Kontrolli.
Korduva töö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja prinditööle, mida soovite korrata.
Kontrollimistöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata töö prindikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiate printimist selle kvaliteeti kontrollida.
Reservtöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõvaketta krüptimine

Märkus. See menüü ilmub ainult siis, kui on paigaldatud on intelligentne salvestusseade.

Menüüelement	Kirjeldus
Intelligentne salvestusseade	Kuva intelligentse salvestusseadme krüptimise olek.

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
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* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. Märkus. Funktsioon Peida kuvab ainult FAC-kaitstud funktsioone, millele kasutajal juurdepääs on.
Printimise õigus Väljas* Sees	Võimaldab kasutajal enne printimist sisse logida.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Sisselogimise vaikimisi printimisõigus Kasutajanimi/parool* Kasutajanimi	Määrake sisselogimise vaikimisi printimisõigus.
Turvalisuse lähtestaja Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Valiku Luba „Külalise“ juurdepääs abil on võimalik seade taastada, kui administraatori parool on kaduma läinud. Kui see juhtub, võtke ühendust klienditoega. Valik Möju puudub ennetab seadme taastamiseks turvalisuse lähtestaja kasutamist.
Kasutage kasutajaandmete jaoks intelligentset salvestusseadet Väljas Sees*	Võimaldage kasutaja andmete salvestamiseks intelligentne salvestusseade.
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.	

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.	

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.
Prindi demo Demo lehekülg	Printige leht, mis näitab printeri võimalusi.
Prindi kataloogid	Printige välja väikmäluseadmele või intelligentsele salvestusseadmele (ISD) salvestatud ressursid. Märkus. See Menüüelement ilmub vaid siis, kui paigaldatud on väikmäluseade või intelligentne salvestusseade (ISD).

Otseteed

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik otseteed	Prindib aruande, milles on loetletud printerisse salvestatavad otseteed.
Faksi otseteed	
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.

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

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 www.lexmark.com või pöörduge poodi, kust printeri ostsite.

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

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

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

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

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

Toonerikasseti tellimine

Märkused.

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

Lexmark MX432 toonerikassetide tagastusprogramm

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

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

Lexmarki mudeli MX432 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Väga suure tootlikkusega tavalised toonerikassetid	55B0XA0

Lexmarki mudeli XM3142 tavalised toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tavaline toonerikassett	24B7535

Prindiploki tellimine

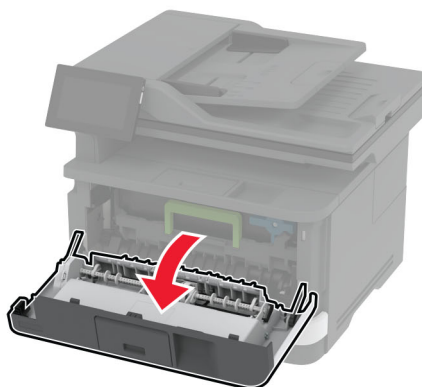
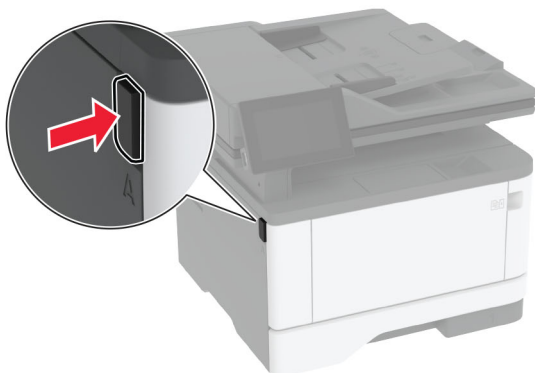
Element	Varuosa number
Tavaline prindiplokk	55B0ZA0

Osade ja tarvikute asendamine

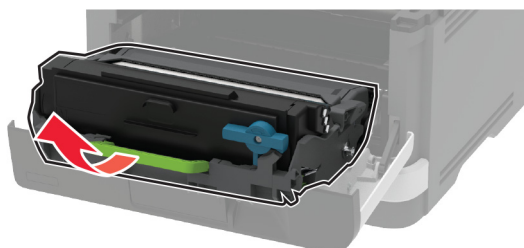
Toonerikasseti vahetamine

1 Avage esiluuk.

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



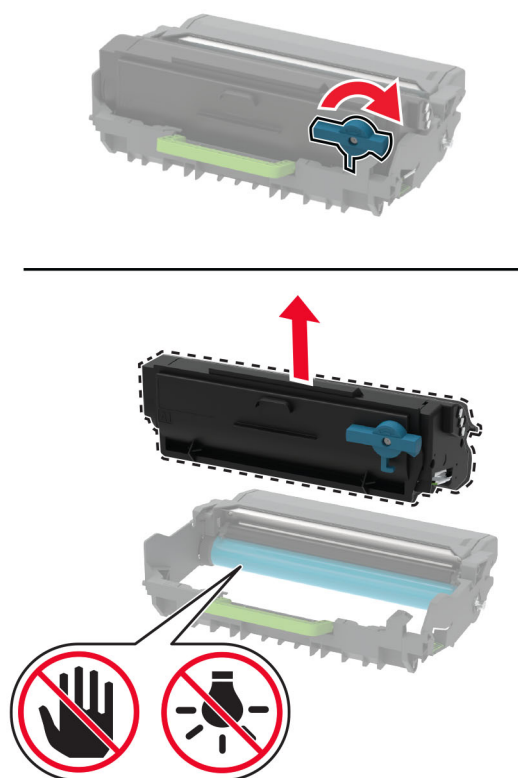
2 Võtke prindiplokk välja.



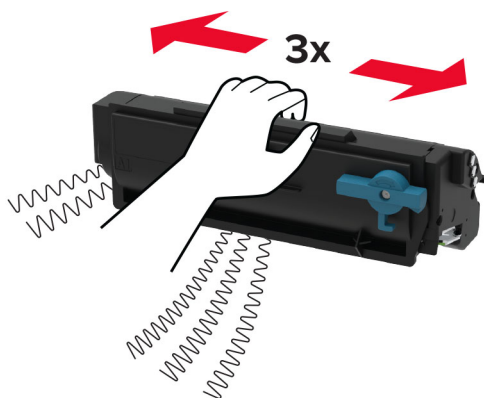
3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage prindiplokis olev kasutatud toonerikassett.

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

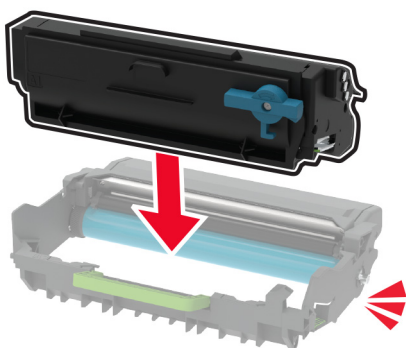
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



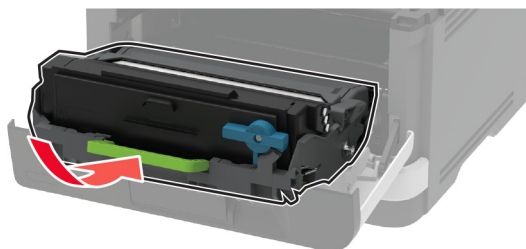
- 4 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.
- 5 Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks selles ühtlaselt.



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



7 Paigaldage prindiplokk.

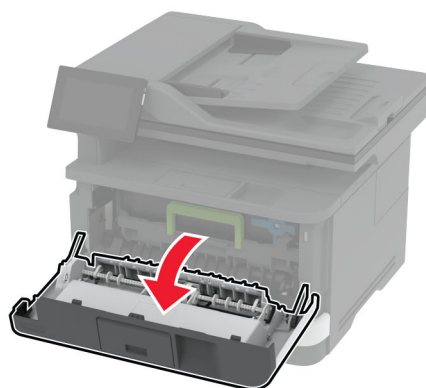
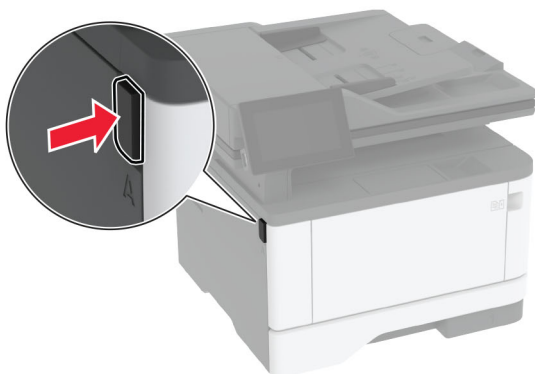


8 Sulgege luuk.

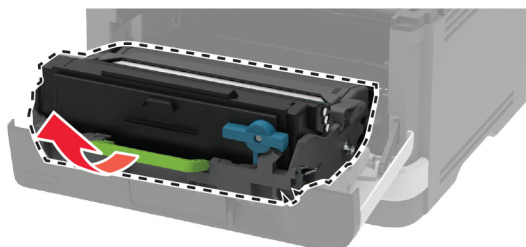
Prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

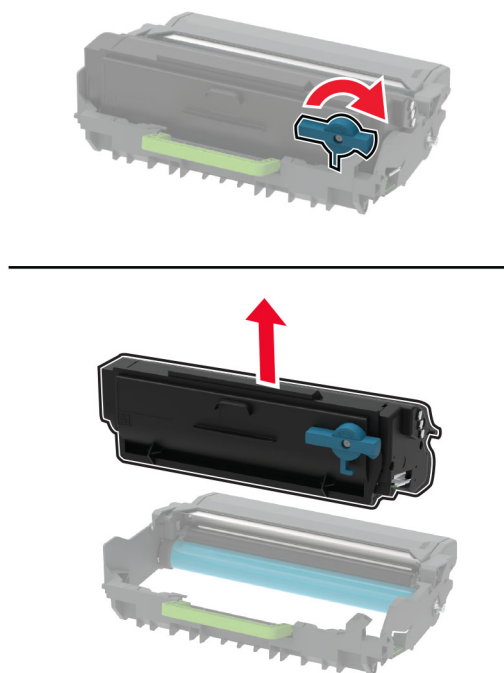
Hoiatus – varakahjude oht: Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



2 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



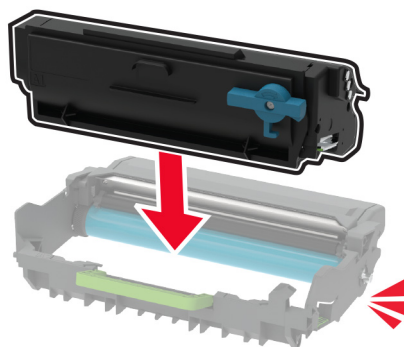
- 3 Keerake sinist klambrit ja seejärel eemaldage kasutatud prindiplokis olev toonerikassett.



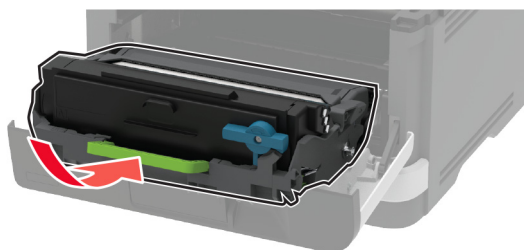
- 4 Pakkige lahti uus prindiplokk ja seejärel sisestage toonerikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.

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

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



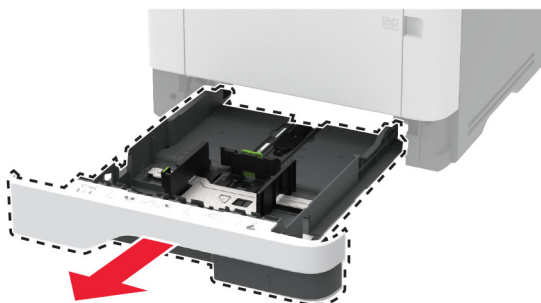
5 Sisestage uus prindiplokk.



6 Sulgege luuk.

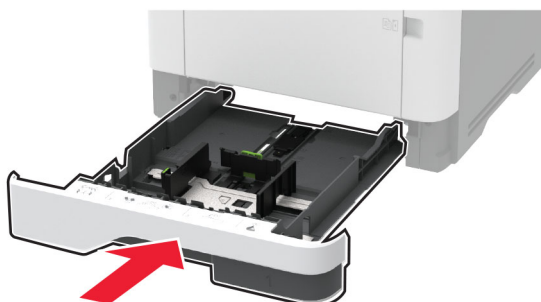
Salve asendamine

1 Eemaldage kasutatud salv.



2 Pakkige lahti uus salv.

3 Sisestage uus salv.

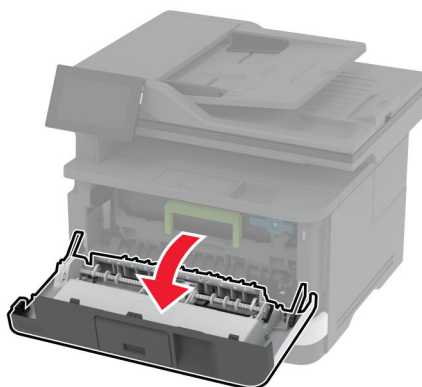
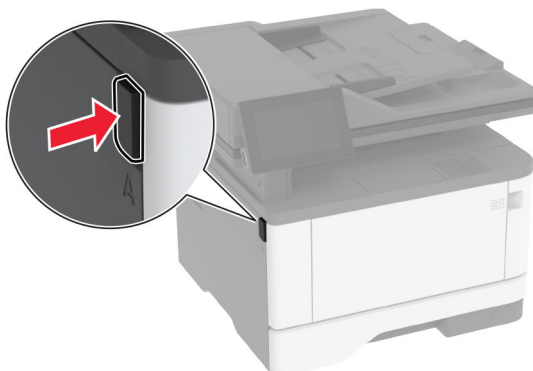


Vahetamine, söötmisrullikukoost

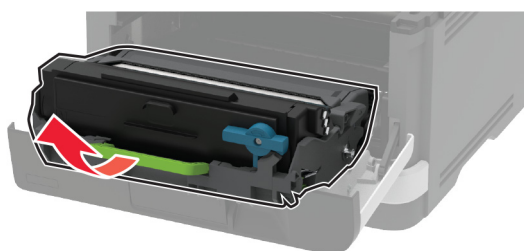
1 Lülitage printer välja.

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

3 Avage esiluuk.

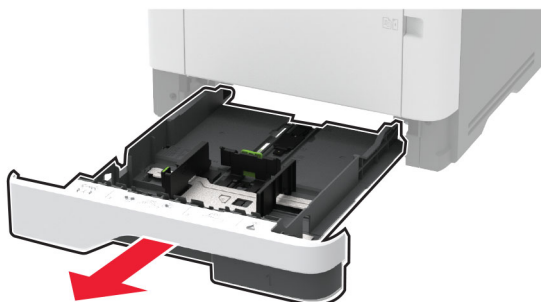


4 Võtke prindiplokk välja.

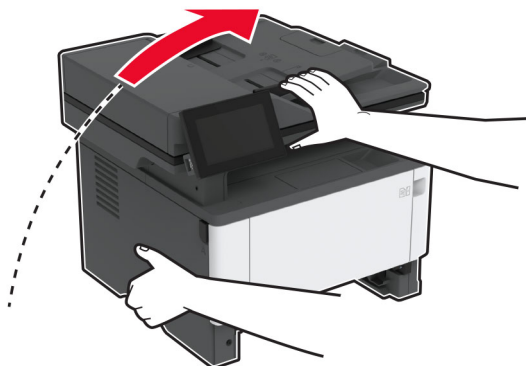


5 Sulgege esiluuk.

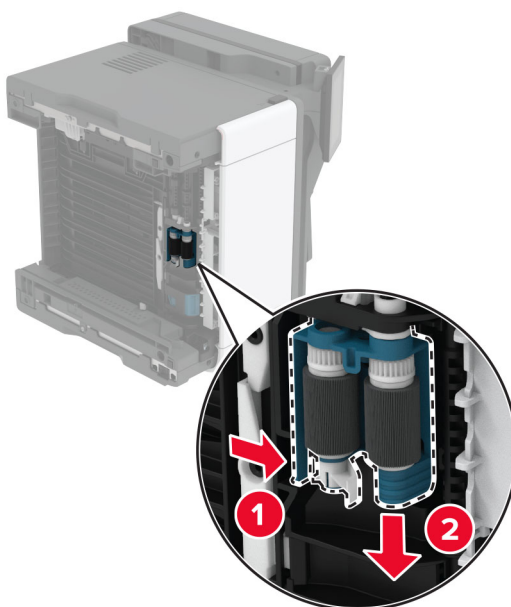
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.



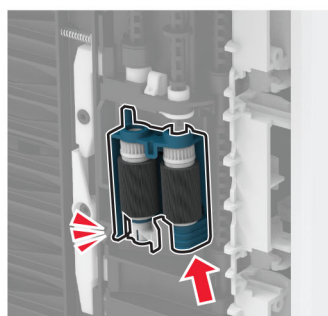
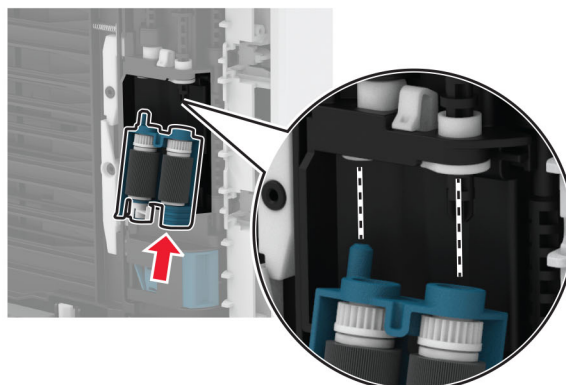
8 Eemaldage vana söötmissullikukoost.



9 Võtke uus söötmissullikukoost pakendist välja.

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

10 Sisestage uus söötmissrullikukoost.



11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.

12 Avage esiluuk.

13 Paigaldage prindiplokk.

14 Sulgege esiluuk.

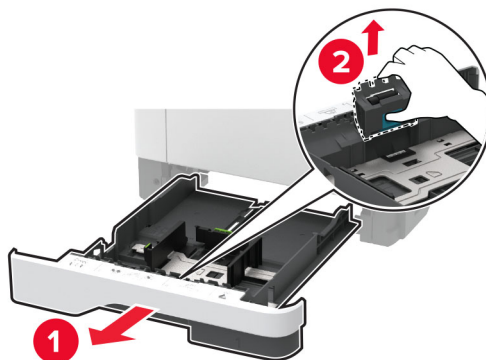
15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

16 Lülitage printer sisse.

Salve eraldusrulliku vahetamine

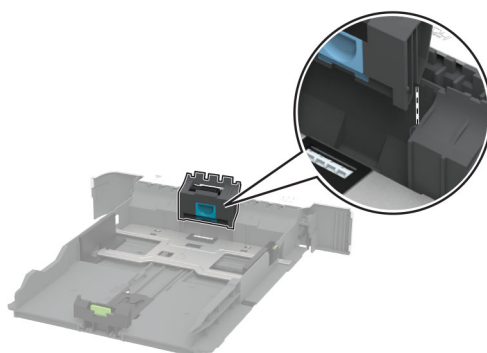
- 1 Eemaldage salv ja seejärel kasutatud eraldusrullik.



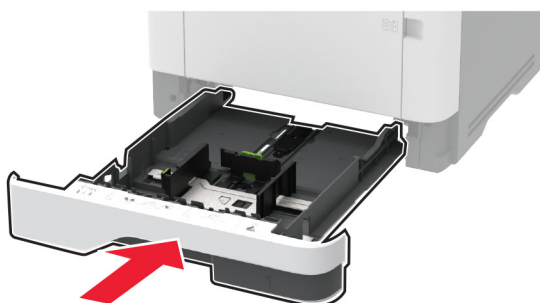
- 2 Võtke uus eraldusrullik pakendist välja.

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

- 3 Paigaldage uus eraldusrullik.

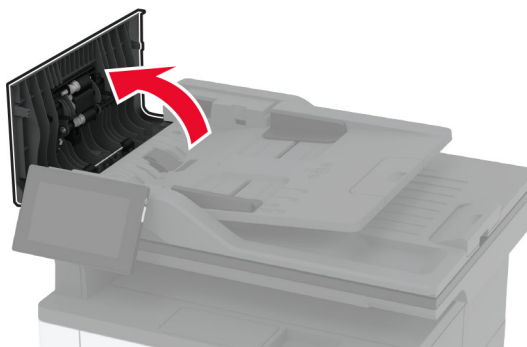


- 4 Sisestage salv.

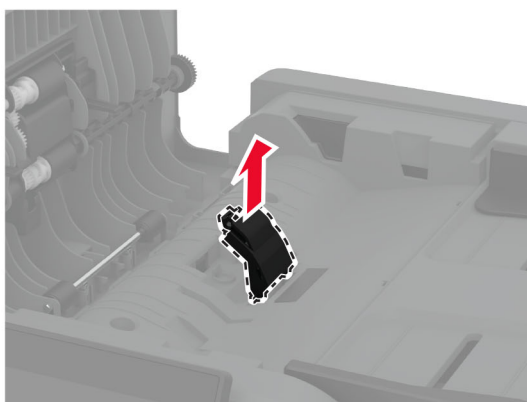
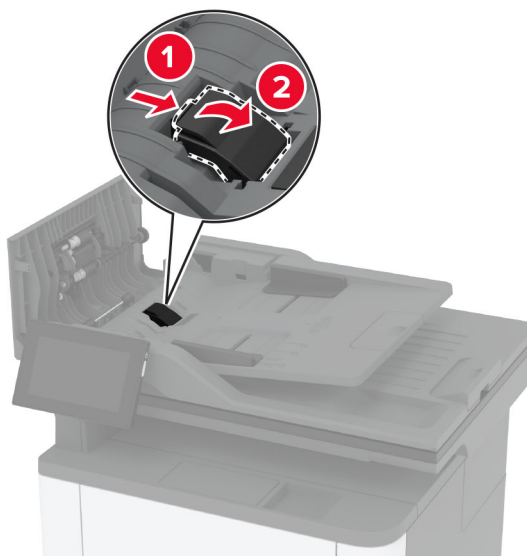


ADFi eralduspadja vahetamine

1 Avage uks C.

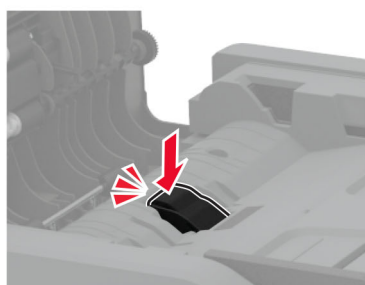
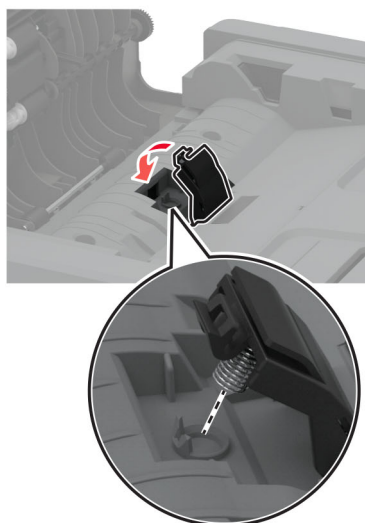
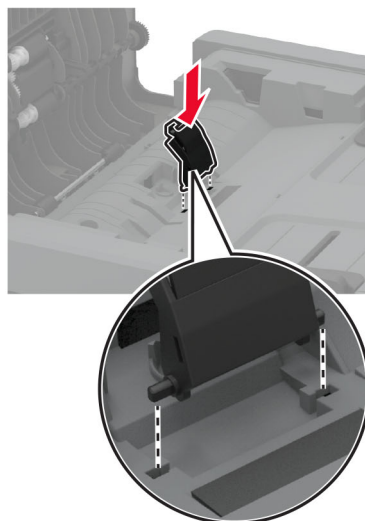


2 Eemaldage vana ADFi eralduspadi.



3 Võtke uus ADFi eralduspadi pakendist välja.

4 Sisestage uus eralduspadi, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



5 Sulgege luuk.


Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > 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 ebamevaba lapiga.

Märkused.

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
 - Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.
- 5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.

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

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 puutekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puutetundlik ekraan oleks kuiv.

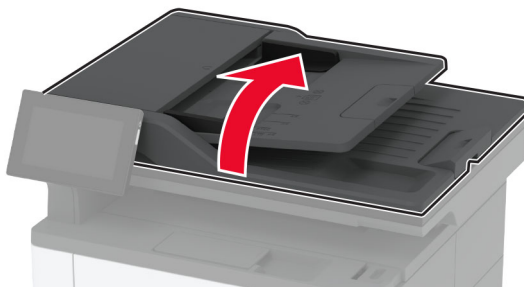
3 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.



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 riidet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- Skanneriklaasi padi



- ADF-i klaas



- Skanneriklaas

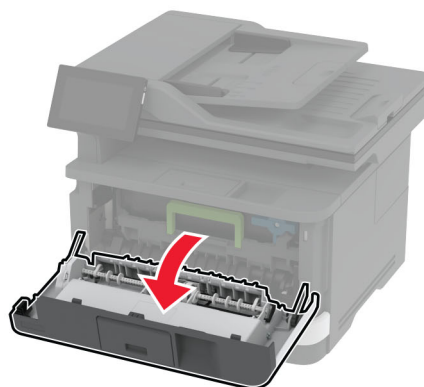
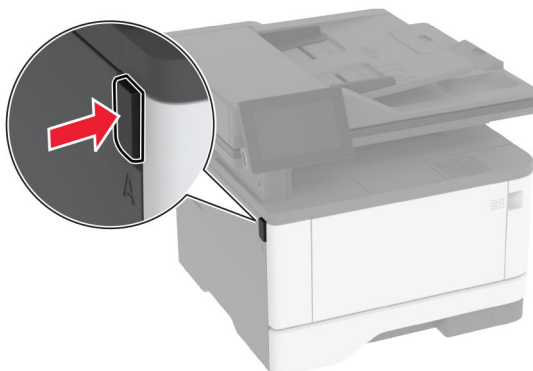


3 Sulgege skanneri kate.

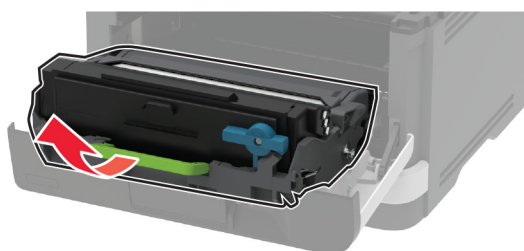
Söötmisrullikukoostu puhastamine

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

3 Avage esiluuk.

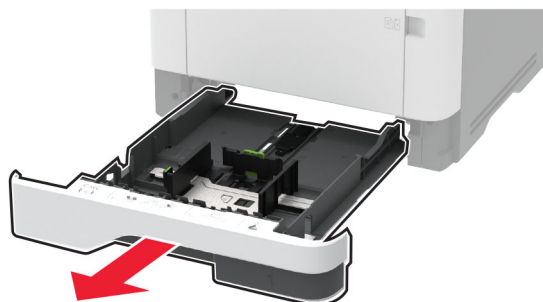


4 Võtke prindiplokk välja.

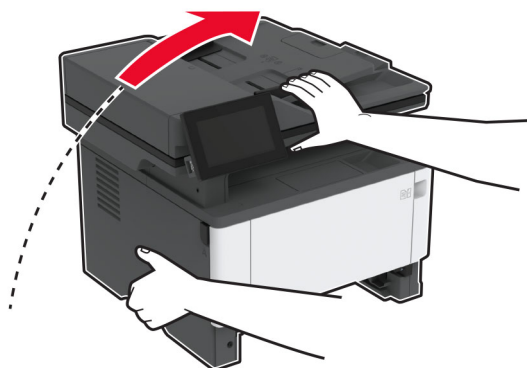


5 Sulgege esiluuk.

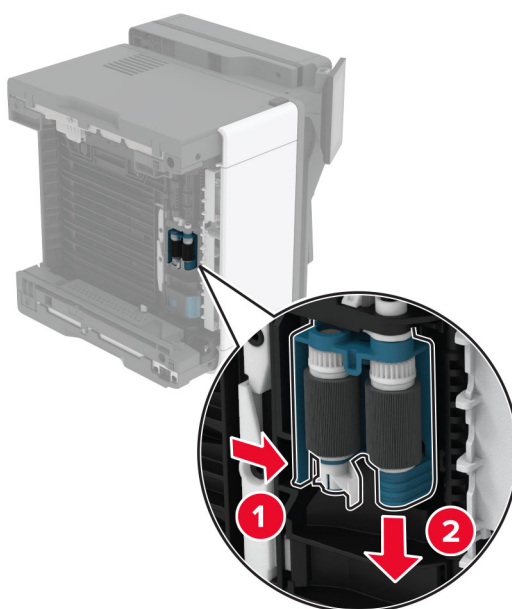
6 Eemaldage salv.



7 Asetage printer külje peale.

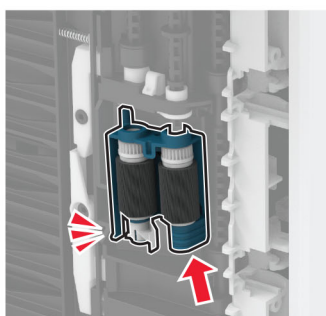
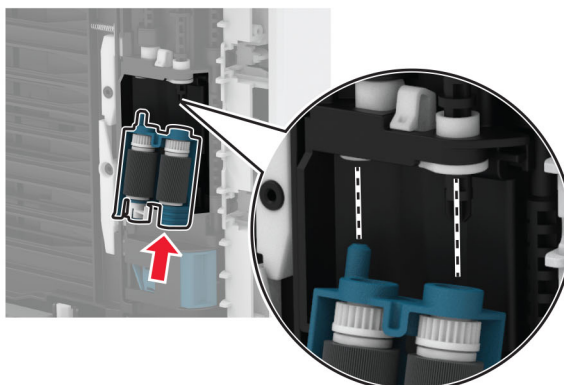


8 Eemaldage söötmisrullikukoost.



9 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmisrullikukoost puhtaks.

10 Sisestage söötisrullikukoost, kuni see *kohale* klõpsatab.



11 Asetage printer oma tavapärasesse asendisse ja sisestage salv.

12 Avage esiluuk.

13 Paigaldage prindiplokk.

14 Sulgege esiluuk.

15 Ühendage toitekaabel printeriga ja seejärel elektrivõrgu pistikupesaga.

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

16 Lülitage printer sisse.

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 pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

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

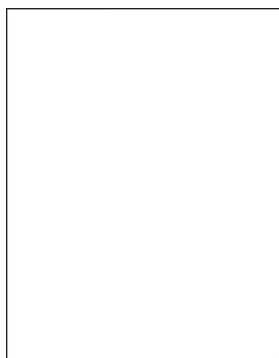
Printeri tarnimine

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

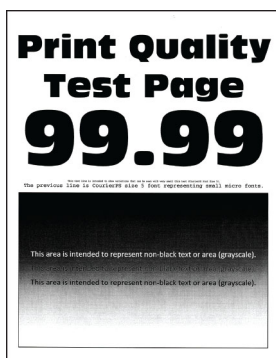
Probleemi vaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

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



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 180](#)



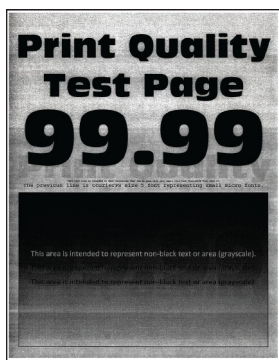
[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 180](#)



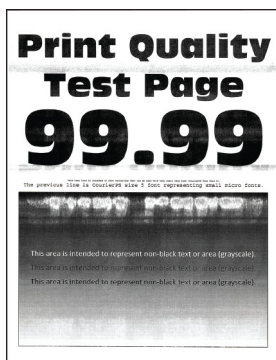
[„Peeneid jooni ei prindita õigesti” leheküljel 182](#)



[„Voltis või kortsus paber” leheküljel 182](#)



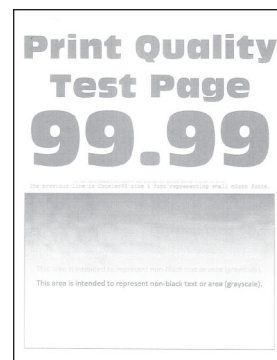
[„Hall taust” leheküljel 183](#)



[„Horisontaalsed heledad ribad” leheküljel 193](#)



[„Valed veerised” leheküljel 185](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 185](#)



[„Laialimääritus ja täpid väljatrüki” leheküljel 187](#)



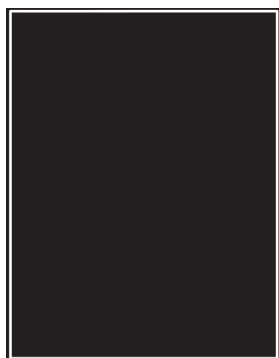
[„Paber rullub” leheküljel 188](#)



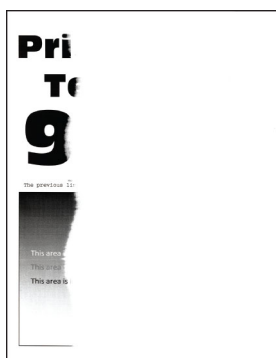
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 189](#)



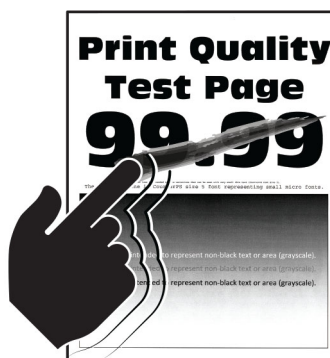
[„Korduvad defektid” leheküljel 199](#)



„Täiesti mustad leheküljed” leheküljel 190



„Tekst või pildid prinditakse osaliselt” leheküljel 191



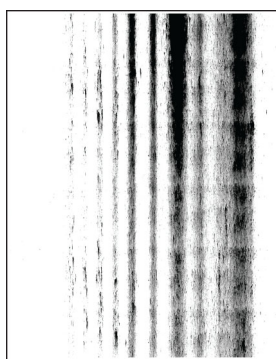
„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 192



„Vertikaalsed tumedad ribad” leheküljel 196



„Vertikaalsed tumedad jooned või triibud” leheküljel 197



„Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk” leheküljel 198



„Vertikaalsed heledad ribad” leheküljel 194



„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 195

Printeri veakoodid

Veakoodid	Veateade	Lahendus
8,01	Sulgege esiluuk A.	Hoidke kõik uksed suletud, kui te ei tee hooldustöid.
9.00	Printer pidi taaskäivituma. Viimane töö võis pooleli jääda.	Valige Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.
11,12, 11,22	Laadige [allikas] ja [tüüp] [formaati] [suund].	Laadige näidatud salv paberiga. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede laadimine ” leheküljel 45.
11.91	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaati].	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiate peatükist „ Mitmeotstarbelise sööturi laadimine ” leheküljel 47.
11.92	Laadige mitmeotstarbeline söötur järgmisega: [tüüp] [formaati] [suund].	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiate peatükist „ Mitmeotstarbelise sööturi laadimine ” leheküljel 47.
12,11, 12,21	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaati].	Eemaldage paber näidatud salvest ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede laadimine ” leheküljel 45.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
12,12, 12,22	Muutke [allikas] väärtusele [tüüp] [formaati] [suund].	Eemaldage paber näidatud salvest ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ Salveste laadimine ” leheküljel 45.
12.91	Muutke mitmeotstarbelise sõoturi väärtusele [tüüp] [formaati].	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ Mitmeotstarbelise sõoturi laadimine ” leheküljel 47.
12.92	Muutke mitmeotstarbelise sõoturi väärtusele [tüüp] [formaati] [suund].	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaati. Lisateavet leiab peatükist „ Mitmeotstarbelise sõoturi laadimine ” leheküljel 47.
29.08	Eemaldage pakend ja prindiplokk.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A. 2 Võtke prindiplokk välja. 3 Eemaldage prindiplokilt toonerikassett. 4 Eemaldage pakend. 5 Sisestage uus toonerikassett prindiplokki, kuni see <i>kohale</i> klõpsatab. 6 Sisestage prindiplokk ja sulgege seejärel luuk.
31.40z	Paigaldage puuduv või mitte-reageeriv must kassett uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A. 2 Võtke prindiplokk välja. 3 Eemaldage prindiplokilt kassett. <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivus-trumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Sisestage kassett prindiploki sisse. 5 Paigaldage prindiplokk. 6 Sulgege luuk.
31.60z	Paigaldage puuduv või mitte-reageeriv must prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A. 2 Võtke prindiplokk välja. 3 Paigaldage prindiplokk. 4 Sulgege luuk.
32.40z	Asendage mittetoetatav must kassett.	Vt „ Toonerikasseti vahetamine ” leheküljel 154.
32.60z	Vahetage mittetoetatav must prindiplokk välja.	Vt „ Prindiploki väljavahetamine ” leheküljel 156.
33,40	Mitte-Lexmarki must kassett, vt kasutusjuhendit.	Vt „ Mitte-Lexmarki tarvik ” leheküljel 226.
33.60	Mitte-Lexmarki must prindikomplekt, vt kasutusjuhend.	
37.3	Liiga vähe mälu, mõned ootetööd kustutati.	Valige Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
38,1	Mälu täis.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puudutage sõnumi kustutamiseks nuppu Tühista töö. • Printige dokument mitmes osas või saatke see teise printe-risse. • Installige printeri lisamälu.
39.1	Keeruline lehekülg, osa andmetest võis jääda printimata.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valige Jätka, et teade kustutada ja printimist jätkata. • Tühistage praegune prinditöö. • Installige printeri lisamälu. • Vähendage printimistöö keerukust ja suurust enne selle uuesti printimisele saatmist. <ul style="list-style-type: none"> – Vähendage prinditavate lehekülgede arvu. – Vähendage allalaaditud kirjatüüpide arvu ja suurust. – Kustutage printimisülesandest kõik mittevajalikud kirja-tüübid või makrotoimingud. – Vähendage graafika arvu printimistöös.
42.xyK	Asendage must kassett, printeri piirkonna sobimatus.	Vt „ Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus ” leheküljel 226.
43.40z	Asendage defektne must kassett.	Vt „ Toonerikasseti vahetamine ” leheküljel 154.
43.40y	Musta kassetti probleem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A. 2 Võtke prindiplokk välja. 3 Eemaldage prindiplokk kassett. <p>Hoiatus – varakahjude oht: Prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokku-puude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivus-trumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Sisestage kassett prindiploki sisse. 5 Paigaldage prindiplokk. 6 Sulgege luuk. <p>Kui probleem püsib, siis vahetage kassett välja.</p>
55.1	Viga USB-mäluseadme lugemisel. Eemaldage USB.	Jätkamiseks eemaldage mälupulk.
55.2	Viga USB-jaoturi lugemisel. Eemaldage jaotur.	Jätkamiseks eemaldage USB-jaotur.
61	Defektne ketas.	Vahetage defektne salvestusseade välja.
62	Kettamaht täis.	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka. • Kustutage intelligentsele salvestusseadmele salvestatud fondid, makrod ja muud andmed. • Paigaldage intelligentne salvestusseade.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
63	Vormindage ketas.	Vormindamine kustutab nüüd kogu teabe mäluplaadilt. Ketta vormindamiseks tehke järgmist: 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine . 2 Puudutage valikut Intelligentse salvestusseadme kustutamine ja seejärel valikut KUSTUTA .
71.01	Faksijaama nimi ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	Vt „Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil” leheküljel 28 .
71.02	Faksijaama number ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	
71.03	Modemiga ei ole analoogtelefoniliin ühendatud, faksi ei saa kasutada.	Kontrollige ühendust ja liini signaali olemasolu. Lisateavet leiate peatükist „Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks” leheküljel 31 .
71.06	HTTPS-faksiserveriga ei ole võimalik ühendust luua.	Ühendus HTTPS-faksiserveriga on katkestatud. Kontrollige printeri internetiühendust.
71.12	Mälu täis, fakse ei saa printida	Puudutage Prindi kõik , et printida nii palju fakse, kui on salvestatud.
71.13	Mälu täis. Ei saa fakse saata	Proovige järgmisi lahendusi. • Jätkake ja proovige faksi uuesti saata. • Skannige originaaldokument üks lehekülg korraga, valige faksinumber ja seejärel skannige dokument.
72.01	E-posti SMTP-server ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemiadministraatori poole.	Proovige järgmisi võimalusi. • E-posti funktsiooni seadistamine. Lisateavet leiate peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 37 . • Eemaldage veateade. Lisateavet leiate peatükist „Veateate ‘SMTP-server ei ole seadistatud’ peitmine” leheküljel 230 .
84,00, 84,01, 84,02, 84,09	Prindiplokk tühjeneb.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
84,11, 84,12, 84,13, 84,19	Prindiplokk on tühjenemas.	
84,21, 84,22, 84,23, 84,29	Prindiplokk on väga tühi.	
84,31, 84,32, 84,33	Asendage prindiplokk, soovitatav tööiga on läbi.	Vt „Prindiploki väljavahetamine” leheküljel 156 .
84,41, 84,42, 84,43	Printimise jätkamiseks vahetage prindiplokk välja.	
88,00, 88,09	Kassett tühjeneb.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
88,10, 88,19	Kassett on tühjenemas.	
88,20, 88,29	Kassett on väga tühi.	
88,40, 88,48	Vahetage kassett välja, alles on jäänud 0 lehekülge.	Vt „Toonerikasseti vahetamine” leheküljel 154 .

Veakoodid	Veateade	Lahendus
200,02, 200,05a, 200,05b, 200,05c, 200,05f, 200,05e, 200,12, 200,13, 200,15, 200,22, 200,23, 200,25, 200,91, 202,03, 202,13, 202,23, 202,93, 232,x5, 600,01, 600,02, 600,04, 600,05, 600,07, 600,07A, 600,07B, 600,07C, 600,08A, 600,08B, 600,08C, 600,08D, 600,09, 600,10, 600,11, 600,95, 611,02, 611,32, 611,33, 611,34, 611,35, 611,36, 611,37, 611,38, 621,01	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus standardsalves” leheküljel 214.
200,04, 200,14, 200,24, 202,05, 202,15, 202,25, 202,91	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus tagaluugis” leheküljel 221.
200,06, 200,06e	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis” leheküljel 210.
232.x3	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus dupleksseadmes” leheküljel 218.
242,26, 242,80, 242,81, 242,82, 242,83, 242,84, 242,85, 242,86, 600,06, 602,29, 662,23, 662,8x	Paberi laadimise tõrge, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus lisaalves” leheküljel 218.
280,11, 280,13, 280,15, 680,20	Skanneri ummistus. [xxx.yy]	Vt „Paberiummistus automaatses dokumendisööturis” leheküljel 209.

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 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Võtke prindiplokk välja. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Paigaldage prindiplokk. c Printige dokument. Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

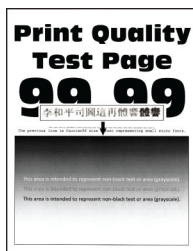
Tumedad väljatrükid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 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 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 3.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 3 Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare. Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 4 a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume?	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
Toiming 5 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument. Kas väljatrükk on ikka liiga tume?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Peeneid jooni ei prindita õigesti



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas peened jooned on õigesti prinditud?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Suurendage tooneri tumedust. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus . b Printige dokument. Kas peened jooned on õigesti prinditud?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

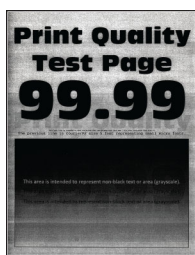
Voltis või kortsus paber



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas paber on voltis või kortsus?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Laadige paber uuest paberipakist. Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. b Printige dokument. Kas paber on voltis või kortsus?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 paber on voltis või kortsus?	Võtke ühendust klienditega .	Probleem on lahendatud.

Hall taust



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse. b Vähendage tooneri tumedust. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus . c Printige dokument. Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 endiselt hall taust?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
Toiming 4 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
Toiming 5 a Värskendage printeri püsivara. Lisateavet leiate peatükist „ Püsivara uuendamine ” leheküljel 50. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.

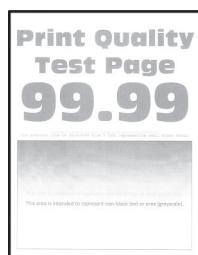
Toiming	Jah	Ei
Toiming 6 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on endiselt hall taust?	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Valed veerised



Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse. b Printige dokument. Kas veerised on õiged?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Kahvatud väljatrükkid

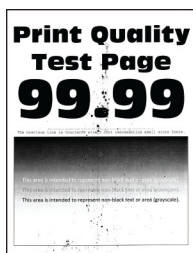


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Suurendage tooneri tumedust.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 600 punkt/tolli.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 5 a Võtke prindiplokk välja. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Raputage prindiplokki tugevalt, et tooner ühtlaselt jaotuks. c Paigaldage prindiplokk. d Lülitage printer välja, oodake 10 sekundit ja lülitage seejärel printer uuesti sisse. e Printige dokument. Kas väljatrükk on kahvatu?	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
Toiming 6 a Kontrollige toonerikasseti olekut. Puudutage avakuvalt valikut Seadistused > Aruanded > Seade > Seadme statistika . b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut. Kas toonerikasseti tööiga hakkab läbi saama?	Jätkake toiminguga 7.	Võtke ühendust klienditoega .
Toiming 7 a Vahetage toonerikassett välja. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kahvatu?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

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 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükk on laiali määritud?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest. Kas printeris ei ole toonerilekke märke?	Jätkake toiminguga 3.	Võtke ühendust klien-ditoega .
Toiming 3 a Kontrollige prindiploki olekut. Puudutage avakuvalt valikut Seadistused > Aruanded > Seade > Seadme statistika . b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest Teave tarvikute kohta prindiploki olekut. Kas prindiploki tööiga hakkab läbi saama?	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust klien-ditoega .
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükk on laiali määritud?	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

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 lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 paber rullub?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
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 lahendatud.
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 klientidega .	Probleem on lahendatud.

Väljatrükk kõver või viltu



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Tõmmake salv välja. 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?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Kontrollige, kas prindite toetatud paberile. b Printige dokument. Kas väljatrükk on kõver või viltu?	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Täiesti mustad leheküljed



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 Kontrollige prindiplokki kahjustuste suhtes. Märkus. Veenduge, et fotojuhtivustrummel ei oleks paindunud ega paigast nihkunud. Kas prindiplokil on kahjustusi?	Jätkake toiminguga 4.	Võtke ühendust klientidega .
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas printer prindib täiesti musti lehekülgi?	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Tekst või pildid prinditakse osaliselt

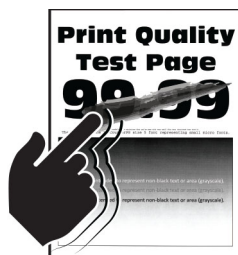


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas leht või pilt on kärbitud?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas leht või pilt on kärbitud?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 leht või pilt on kärbitud?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas leht või pilt on kärbitud?	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

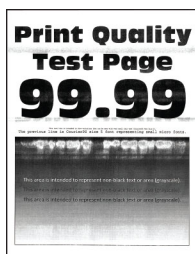
Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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 tooner tuleb hõõrudes kergesti maha?	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed heledad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

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

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Eemaldage trüki pea puhasti ja puhastage trüki pea läätse. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed heledad ribad



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Eemaldage trüki pea puhasti ja puhastage trüki pea läätse. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on horisontaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
Toiming 3 a Kontrollige toonerikasseti olekut. Puudutage avakuvalt valikut Seadistused > Aruanded > Seade > Seadme statistika . b Kontrollige prinditavate lehekülgede jaotisest „Teave tarvikute kohta“ toonerikasseti olekut. Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
Toiming 4 a Vahetage toonerikassett välja. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on vertikaalseid heledaid ribasid?	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned

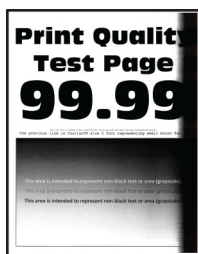


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

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

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

Vertikaalsed tumedad ribad

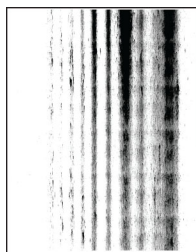


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

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

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on vertikaalseid tumedaid ribasid?	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad jooned või triibud

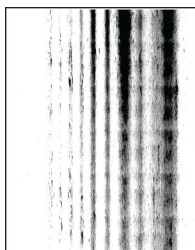


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteediga seotud probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
Toiming 4 a Vahetage prindiplokk välja. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni või triipe?	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed tumedad triibud ja puudulik väljatrükk



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Eemaldage trükipea puhasti ja puhastage trükipea läätse. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puudevaid pilte?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Võtke prindiplokk välja ja sisestage see uuesti. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puudevaid pilte?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 3 a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikassett. Märkus. Kui tegu on mittetoetatud toonerikassetiga, siis asendage see toetatud kassetiga. b Printige dokument. Kas väljatrükkidel on tumedaid jooni ja puuduvaid pilte?	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Korduvad defektid



Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

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

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer. b Printige dokument. Kas dokument prinditi?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
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 lahendatud.	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 lahendatud.	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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 a Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti. b Printige dokument. Kas dokument prinditi?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse Ootetööde loendis. Märkus. Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil. b Printige dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Prinditöös võib leiduda vormindamisvigu või vigaseid andmeid. <ul style="list-style-type: none"> • Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti. • PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks. Windowsi kasutajad <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi. b Saatke töö eraldi. Kas dokumendid prinditakse välja?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 <ul style="list-style-type: none"> a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö. b Printige dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 <ul style="list-style-type: none"> a Lisage printerile mälu. b Printige dokumendid välja. Kas dokumendid prinditakse välja?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 <ul style="list-style-type: none"> a Kontrollige, kas prindite õigele paberile. b Printige dokument. Kas dokument on prinditud õigele paberile?	Jätkake toiminguga 2.	Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp . b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile. c Printige dokument. Kas dokument on prinditud õigele paberile?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Kontrollige, kas salved on ühendatud. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede ühendamine ” leheküljel 48. b Printige dokument. Kas dokument on prinditud õigest salvest?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Aeglane printimine

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

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

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. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige, kas lahtlüliti või kaitse on elektrivõrgu pistikupesa välja lülitanud. Kas elektrivõrgu pistikupesale vastav lahtlüliti või kaitse on välja lülitatud või rakendunud?	Lülitage lahtlüliti sisse või lähtestage kaitse.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. Kas printer on sisse lülitatud?	Jätkake toiminguga 4.	Lülitage printer sisse.
Toiming 4 Veenduge, et printer ei oleks une- või talveunerežiimis. Kas printer on une- või talveunerežiimis?	Vajutage printeri ülesäratamiseks toitenuppu.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Kontrollige, kas printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigetes portidesse. Kas kaablid on sisestatud õigetes portidesse?	Jätkake toiminguga 6.	Sisestage kaablid õigetes portidesse.
Toiming 6 Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
Toiming 7 Installige õige prindidraiver. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 8.
Toiming 8 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. Kas printer reageerib?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust kliendi teenindusega .

Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga. Kas printer on valmis?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 <ul style="list-style-type: none"> Oodake, et printer lõpetaks teise töö. Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige, kas väikmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti. Märkus. Tagumisse USB-porti ühendatud väikmäluseade ei tööta. Kas väikmäluseade on sisestatud õigesse porti?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 Sisestage väikmäluseade õigesse porti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „ Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid ” leheküljel 65. Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?	Jätkake toiminguga 7.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 6 Sisestage toetatav väikmäluseade. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
Toiming 7 Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. Kas printer tuvastab väikmäluseadme?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

USB-pordi lubamine

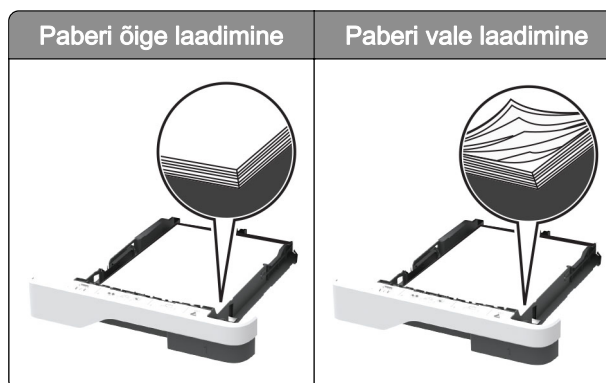
Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port**.

Ummistuste likvideerimine

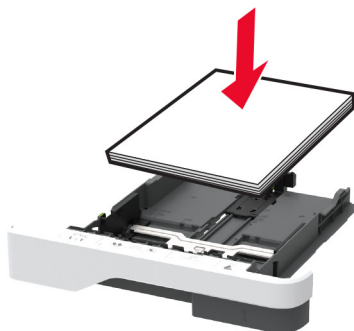
Ummistuste vältimine

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.

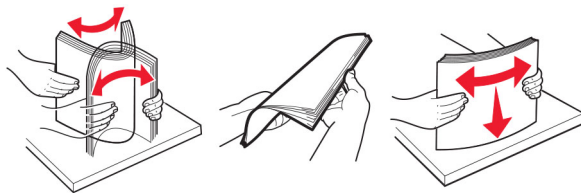


- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

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.

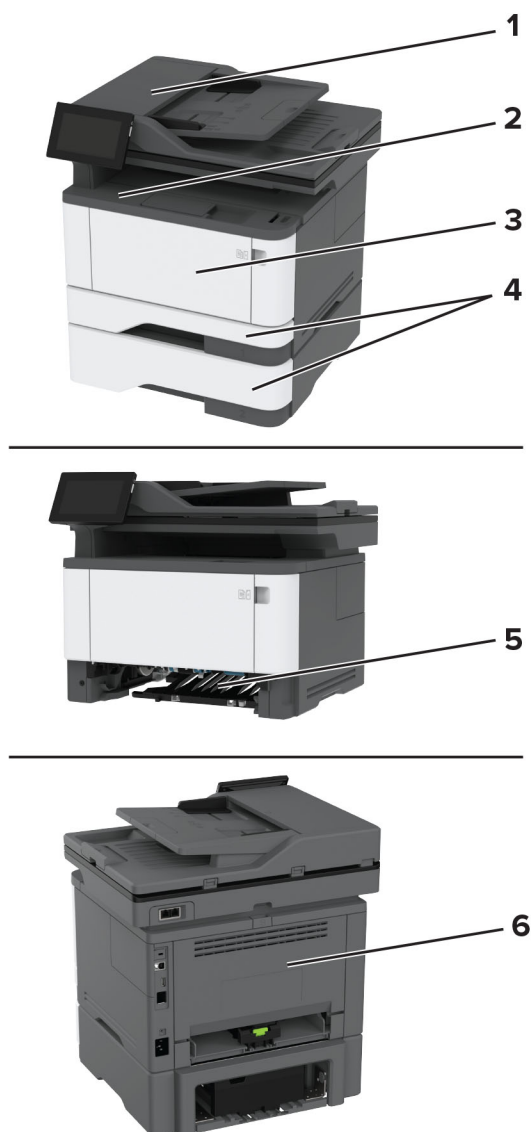


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

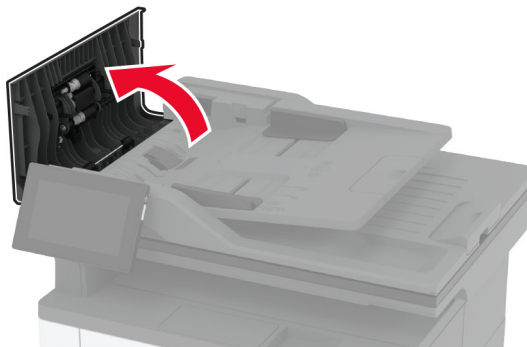
- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söötab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni Ummistusest taastumine seadeks on valitud Sees või Automaatne, prindib printer ummistuse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



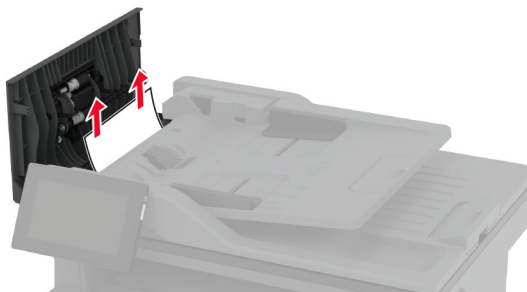
	Ummistuskohad
1	Automaatne dokumendisöötur
2	Standardsalv
3	Mitmeotstarbeline söötur
4	Salved
5	Dupleksseade
6	Tagaluuk

Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

- 1 Eemaldage ADF-salvest kõik originaalid.
- 2 Avage uks C.



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.
- Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 4 Sulgege uks C.

Paberiummistus standardses väljundsalves

- 1 Tõstke skanner üles ja seejärel eemaldage sinna kinnijäänud paber.
- Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Asetage skanner oma kohale tagasi.

Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.



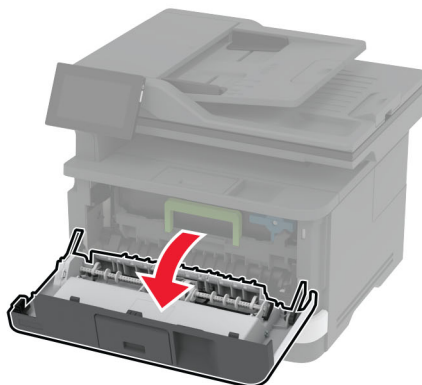
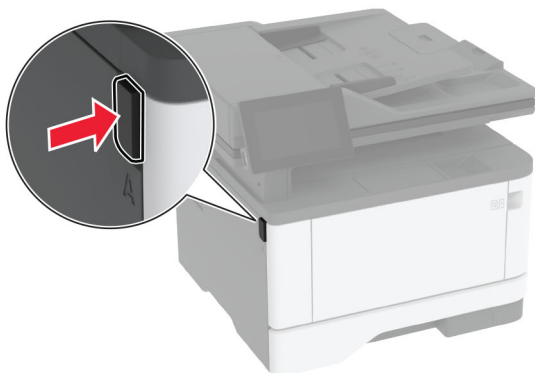
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

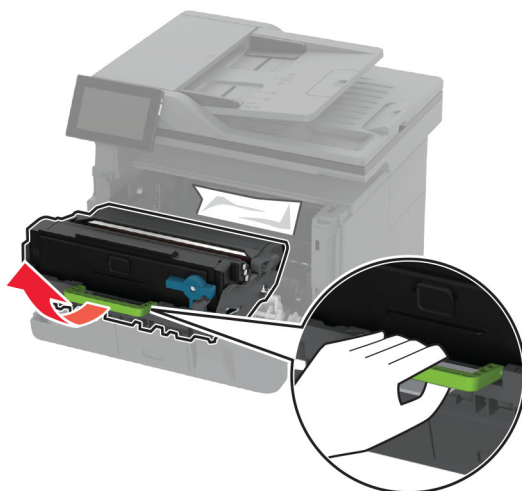
3 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

4 Avage esiluuk.

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



5 Võtke prindiplokk välja.




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

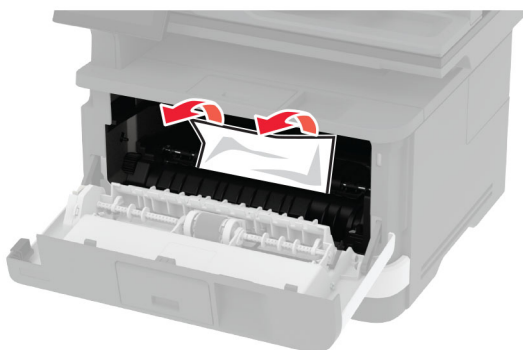
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



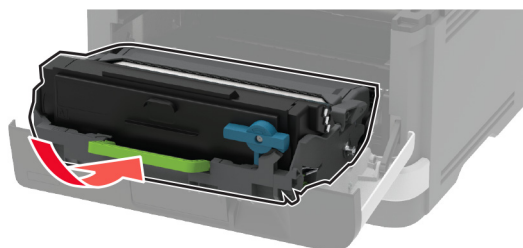
6 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

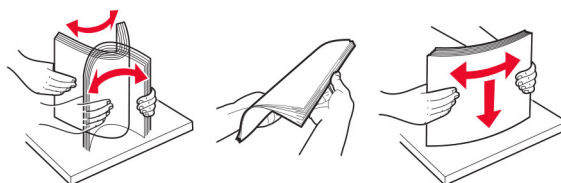
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



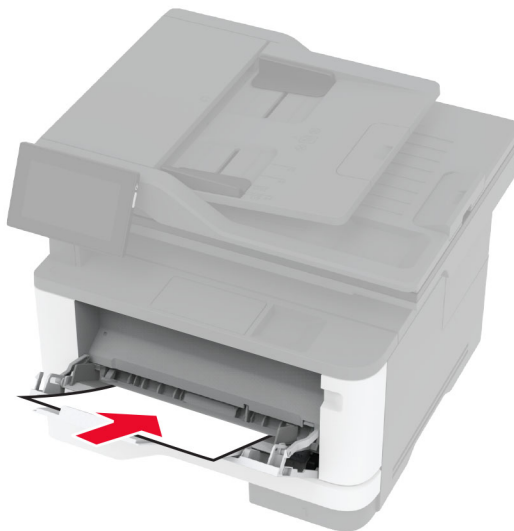
7 Paigaldage prindiplokk.



8 Sulgege luuk.

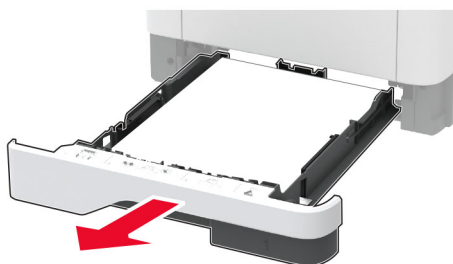
9 Avage mitmeotstarbeline söötur.**10** Painutage enne paberi sööturisse asetamist selle servi ja joondage need.

11 Laadige paber uuesti.



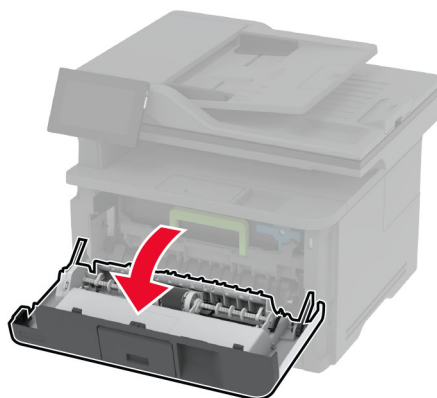
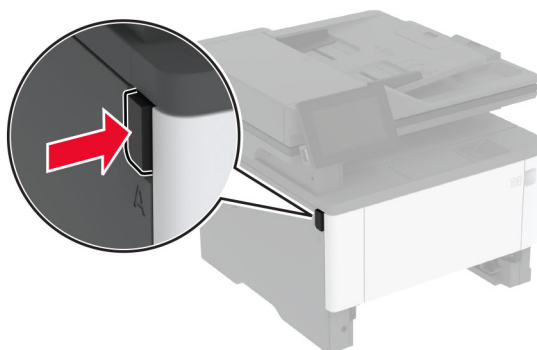
Paberiummistus standardsalves

1 Eemaldage salv.



2 Avage esiluuk.

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



3 Võtke prindiplokk välja.




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

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



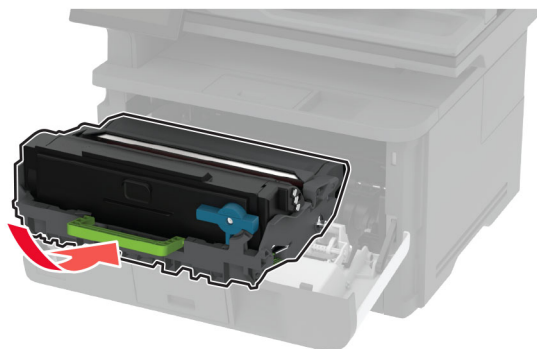
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




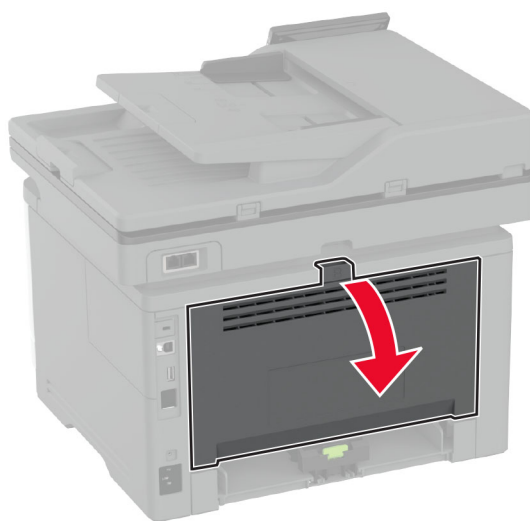
5 Paigaldage prindiplokk.



6 Sulgege esiluuk ja paigaldage salv.

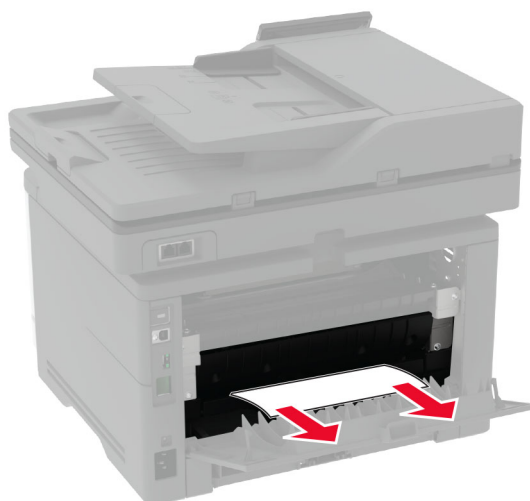
7 Avage tagaluuk.

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



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



9 Sulgege tagaluuk.

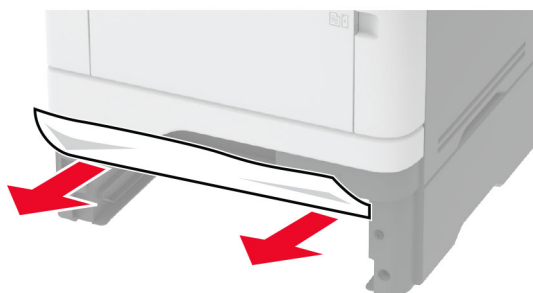
Paberiummistus lisasalves

- 1 Eemaldage lisasalv.



- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

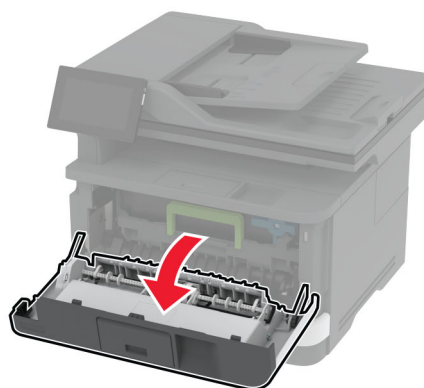
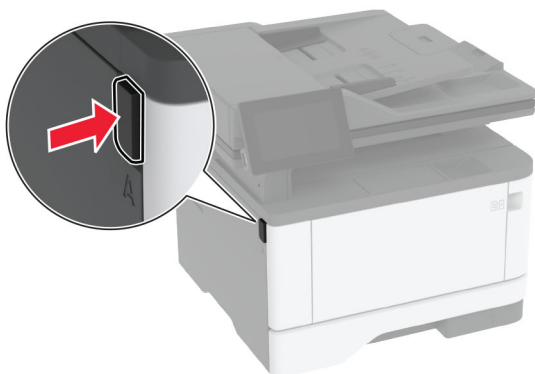


- 3 Sisestage salv.

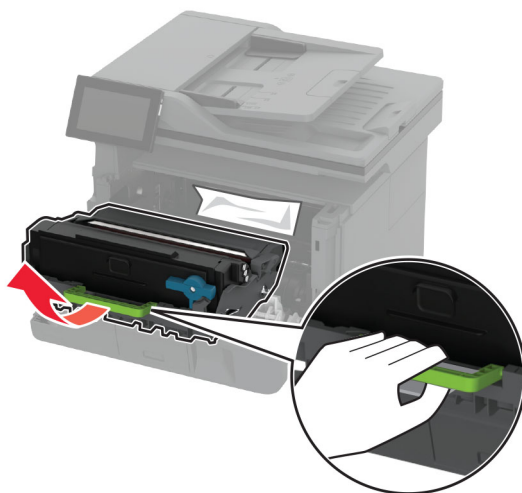
Paberiummistus dupleksseadmes

- 1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.




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

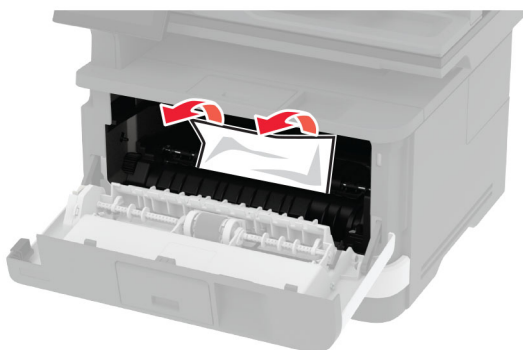
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



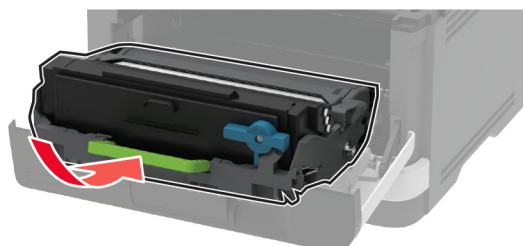
3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

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

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

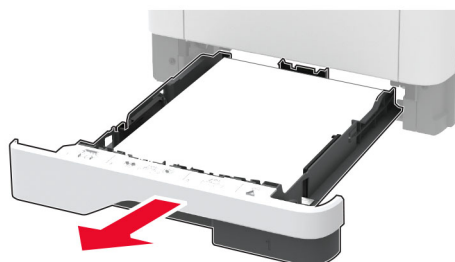


4 Paigaldage prindiplokk.

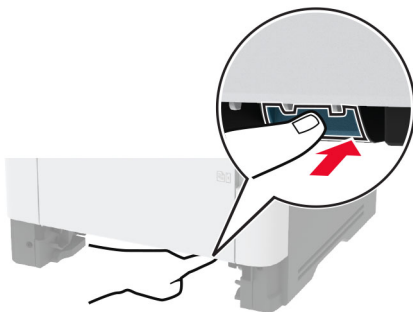


5 Sulgege luuk.

6 Eemaldage salv.



7 Lükake dupleksseade klambrit ja avage dupleksseade.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



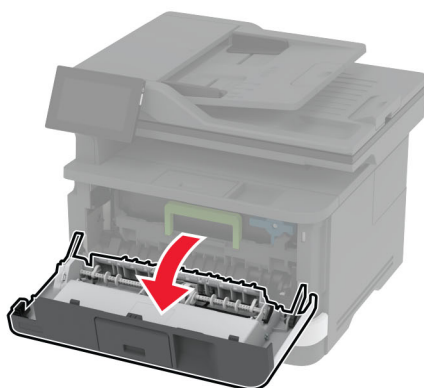
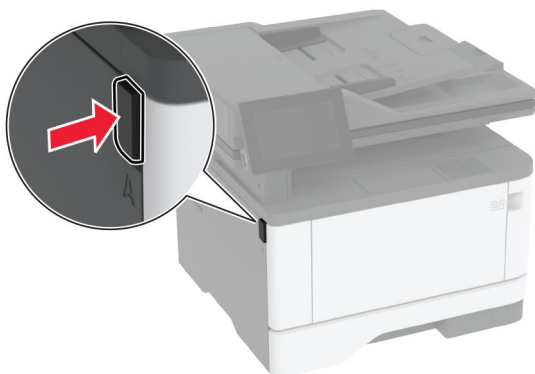
9 Sulgege dupleksseade.

10 Sisestage salv.

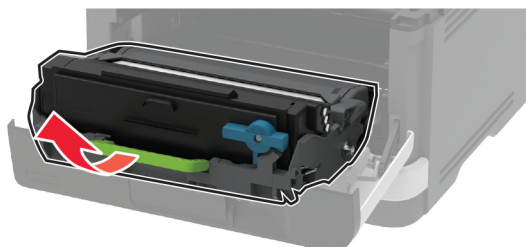
Paberiummistus tagaluugis

1 Avage esiluuk.

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



2 Võtke prindiplokk välja.



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

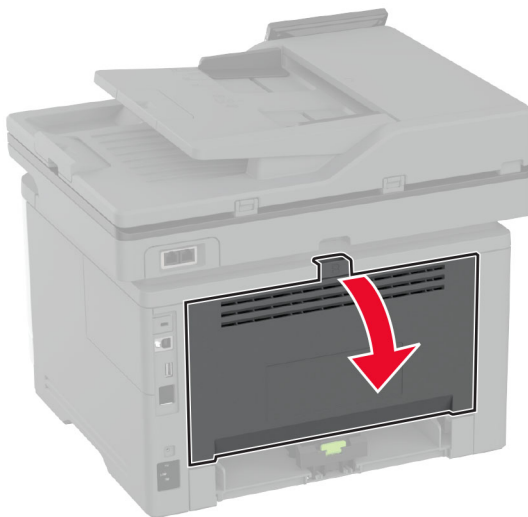
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



3 Avage tagaluuk.

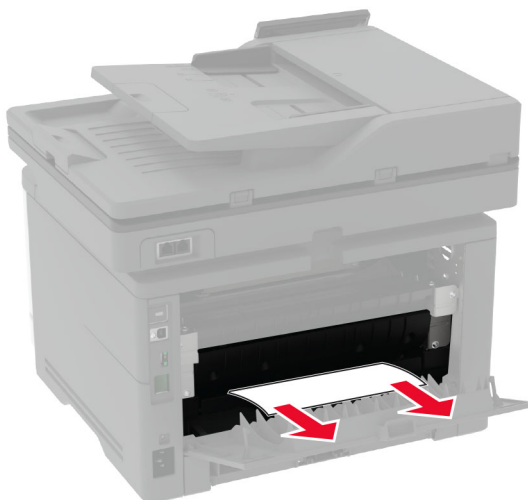


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



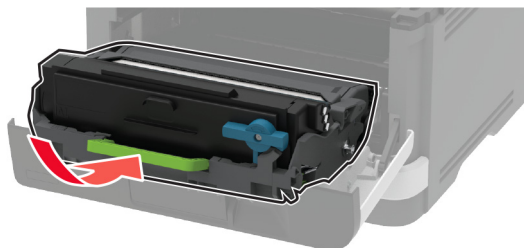
4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



5 Sulgege tagaluuk.

6 Paigaldage prindiplokk.



7 Sulgege esiluuk.

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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • IP-aadressi näete avakuval. • IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbri-rühmast, nt 123.123.123.123. b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et olekdite paigaldanud toetatud brauseri: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 või uuem versioon • Microsoft Edge • Safari 6 või uuem versioon • Google Chrome™ 32 või uuem versioon • Mozilla Firefox 24 või uuem versioon b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
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 lahendatud.	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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
Toiming 6 a Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud. Märkus. Kui serverid on välja lülitatud, siis võtke ühendust oma administraatoriga. b Sisenege EWSi. Kas te saate EWSi avada?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

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 . Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu. Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d. Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 55 . Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
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.
Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim. Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
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 lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Tarvikutega seotud probleemid

Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus

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

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

Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

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

Märkus. Printeri ja toonerikasseti piirkonna seadete leidmiseks printige kvaliteedi testlehed. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

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

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

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

Nende riskidega nõustumiseks 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 „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 152.

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 a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku. Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda. b Saatke prinditöö. Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp . b Saatke prinditöö. Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

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

Salvede ühendamine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber. b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp . b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. c Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et salvede ühendamise oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede ühendamine “ leheküljel 48. b Printige dokument. Kas salved ühendatakse õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Paber jääb sageli kinni

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Eemaldage salv. b Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud. • Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. • Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit. c Sisestage salv. d Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni?	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
Toiming 2 a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp . b Määrake sobiv paberi formaat ja tüüp. c Printige dokument. Kas paber jääb sageli kinni?	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
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 klientidega .	Probleem on lahendatud.

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
a Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine . b Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik Sees või Automaatne . c Printige dokument. Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

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 50.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 37.

Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „ E-posti SMTP seadete konfigureerimine ” leheküljel 37. Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahendatud.	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 „ E-posti SMTP seadete konfigureerimine ” leheküljel 37. Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas saate e-kirja saata?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate jaotisest [Printeri seadistamine faksimiseks](#).

Toiming	Jah	Ei
<p>Luba helistaja numbrit kuvamine.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi saaja seaded > Administraatori seaded > Luba helista numbrit kuvamine.</p> <p>Kas helistaja number ilmub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditoega.</p>

Ei saa analoofaksiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige järgmiste seadmete kaabliühendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Raadiotelefon • Automaatvastaja <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>Kuulake, kas kõlab tooni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helistage faksi numbrile et kontrollida, kas see töötab õigesti. • Kui kasutate kuuldava helistamistooni funktsiooni, siis suurendage helitugevust ja kontrollige, kas kuulete tooni. <p>Kas kuulete tooni?</p>	<p>Jätkake 5. sammuga.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>

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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Kontrollige, kas printer on ühendatud analoogtelefonivõrgu või õige digitaalkonnektoriga. <ul style="list-style-type: none"> • Kui kasutate integraalteenuste digitaalvõrgu (ISDN) telefoni-teenust, 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 lahendatud.	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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
Toiming 7 Skannige originaaldokument lehekülghaaval. a Helistage faksi numbrile. b Skannige dokument. Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klien- ditoega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Laadige originaaldokument õigesti ADF-salve või asetage see skanneriklaasile. Kas fakse saab saata?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Seadistage otseteenumber õigesti. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas valitud otseteenumber vastab soovitud telefoninumbriks. Valige telefoninumber käsitsi. Kas fakse saab saata?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et paberilallikas ei oleks tühi. Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Helinad vastuvõtmiseni . Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: „Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 180 . Kas fakse saab vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Ei saa etherFAXi seadistada

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kontrollige printeri ühenduvust. <ul style="list-style-type: none"> a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht. b Kontrollige võrgu olekut. Kas printer on võrku ühendatud?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud. Kas te saate etherFAXi seadistada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist „ Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu ” leheküljel 29. Kas te saate etherFAXi seadistada?	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

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. Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. a Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded . b Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri. c Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • 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?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks. Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte. a Puudutage avakuval valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed . b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „ Prindikvaliteet on kehv ” leheküljel 180. Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 Kui kasutate analoogfaksi, siis vähendage sissetuleva faksi edastamise kiirust. 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?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

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. Kas faksi kattelehel on osa andmeid puudu?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „ Printeri tarkvara installimine ” leheküljel 49. b Saatke faks. Kas saate faksi kattelehte saata?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
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. Kas saate faksi kattelehte saata?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Skannimisprobleemid

Ei saa arvutisse skannida

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 Kopeerige soovitud töö. Kas kopeerimistöö oli edukas?	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 Kontrollige printeri ühenduvust. a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht . b Kontrollige võrgu olekut. Kas printer on võrku ühendatud?	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 a Ühendage printer võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 a Veenduge, et printer ja arvuti oleksid ühendatud samasse võrku. b Skannige dokument. Kas saate dokumenti arvutisse skannida?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Võrgukausta skannimine ei õnnestu

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Looge võrgukausta otsetee. b Skannige dokument, kasutades otseteed. Lisateavet leiate peatükist „ Võrgukausta skannimine ” leheküljel 78. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 Kontrollige, kas võrgukausta tee ja formaat on õiged. Näiteks: <i>//server_hostname/foldername/path</i> , kus <i>server_hostname</i> on täielikult kvalifitseeritud domeen (FQDN) või IP-aadress. Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 3 Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
Toiming 4 Uuendage võrgukausta otseteed. a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> Kui jagamise tee on <i>\\server_hostname\foldername\path</i>, sisestage <i>//server_hostname/foldername/path</i>. 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?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku. Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

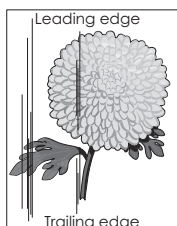
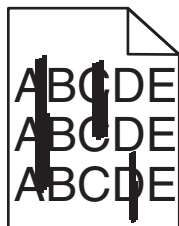
Osalised koopiad dokumendist või fotost

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 lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Veenduge, et paberi suurus vastaks salve asetatud paberi suurusele. b Kopeerige dokument või foto. Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Koopiade kehv kvaliteet

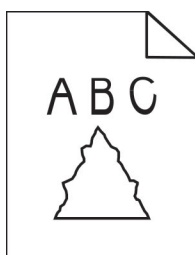
Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõuturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: „Skanneri puhastamine” leheküljel 167 . b Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles. c Kopeerige dokument või foto. Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
Toiming 2 a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti. b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid. c Kopeerige dokument või foto. Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
a Avage skanneri kate. b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF-i klaas ja ADF-i klaasi padi. c Sulgege skanneri kate. d Skannige dokument. Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
a Laadige ADF-i 50 puhast paberilehte. Märkus. Tavaline paber aitab puhastada ADF-i söötmissrullikuid tolmust ja muust prahist. b Puudutage avakuval valikut  . c Laadige ADF-i originaaldokument. d Skannige dokument. Kas väljatrüki pilt või tekst on sakiline?	Võtke ühendust klienteenindusega .	Probleem on lahendatud.

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. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

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 raketuses avatud. c Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
Toiming 3 a Veenduge, et sihtkoha seadetes oleks märgitud märkeruut Lisa ajatempel või Kirjuta olemasolev fail üle . b Saatke skannimistöö uuesti. Kas skannimistöö õnnestus?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Skanner ei sulgu

Toiming	Jah	Ei
Eemaldage skanneri kaant lahti hoidvad takistused. Kas skanneri kaas sulgus õigesti?	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku

Toiming	Jah	Ei
Sulgege kõik rakendused, mis skannimist segavad. Kas skannimine võtab liiga kaua aega või arvuti jookseb kokku?	Võtke ühendust klienditeenindusega .	Probleem on lahendatud.

Skanner ei reageeri

Toiming	Jah	Ei
Toiming 1 a Veenduge, et toitekaabel oleks õigesti printeri ja pistikupesaga ühendatud.  ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav. b Kopeerige või skannige dokument. Kas skanner reageerib?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

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 lahendatud.	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 lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

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 lehekülge 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 lehekülge „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 lehekülge ADF-salve.
- 4 Puudutage valikut **Eesmise ADF-i registreerimine** või **Tagumise ADF-i registreerimine**.

Märkused.

- Tagumise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülge ADF-i nii, et kiri oleks ülespool ja lühem serv eespool.
- Eesmise ADF-i registreerimise joondamiseks paigutage testlehekülge ADF-i nii, et kiri oleks allpool ja lühem serv eespool.

- 5 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.

6 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.

Märkus. Kui testlehe veerised on originaalist erinevad, kohandage horisontaalset kohandust ja ülemist veerist.

7 Korrake toiminguid [etapp 5](#) ja [etapp 6](#), kuni lehekülje „Koopia kiirtest“ veerised ühtivad täpselt originaaliga.

Klienditoe kontaktandmed

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

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

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

Tehniline tugi on saadaval ka telefoni teel. USA-s või Kanadas helistage numbril 1-800-539-6275. Muude riikide ja piirkondade jaoks avage [rahvusvaheliste tugiteenuste kontaktandmete kataloog](#).

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 MX432adwe; Lexmark XM3142 multifunktsionaalsed printerid

Seadme tüüp:

7019

Mudelid:

6w6, 6w9

Redaktsiooniteatis

Oktoober 2022

Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riuks: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PAKUB SIINSET TEAVIKUT PÕHIMÖTTEL „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 ja Lexmarki logo on Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides ettevõtte Lexmark International, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook ja Windows on Microsofti kontserni Microsoft kaubamärgid.

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.

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-käskke ning emuleerib neile vastavaid funktsioone.

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

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

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Litsentsimise teated

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

Müratasemed

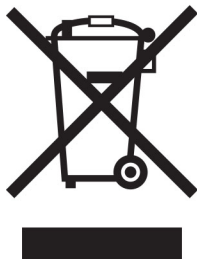
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 53 Kahepoolne: 50
Skannimine	58
Kopeerimine	59
Valmisolek	14

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

Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv



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

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

Liitium-ioon laetav aku



See toode võib sisaldada nööpelementi, liitium-ioon laetavat akut, mida võib eemaldada vaid koolitatud tehnik. Lähikriipsutatud 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 majapidamisjäätmega. 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.

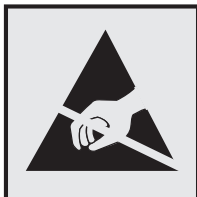
Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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 kassetide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

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

Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

ENERGY STARI

Kõik Lexmarki tooted, mille pinnal või tervituskuval on ENERGY STAR[®] 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.

Laseri teatis

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

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

Klass: IIIb (3b) AlGaInP

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 775–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 580 Kahepoolne: 330
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	590
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	15,5
Valmisolek	Toode ootab printitööd.	8,9
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1,2
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,2

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

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

Unerežiim

Sellel tootel on energiasäästlik talitusrežiim nimega *unerežiim*. Unerežiim säästab energiat, vähendades seadme elektritarbimist, kui seda ei ole mõnda aega kasutatud. Unerežiim aktiveerub automaatselt, kui toodet ei ole määratud aja jooksul kasutatud; seda aega nimetatakse *unerežiimi viiteajaks*.

Selle toote unerežiimi viiteaja tehaseseade (minutites):	15
--	----

Seadistusmenüüs saab unerežiimi viiteaega muuta vahemikus 1 minut kuni 120 minutit. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne 30 lk/min, siis saate seadistada viiteaja kuni 60 minutile. Lühikese unerežiimi viiteaja

korral võib seadme energiakulu väheneda, kuid samas võib reageerimisaeg pikeneda. Pika unerežiimi viiteaja korral reageerib seade kiiremini, kuid kulutab rohkem energiat.

Talveunerežiim

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

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

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

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

Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- Ooteterežiimi 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-M03-002

Regulatiivsed teatised traadita toodetele

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

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

Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine modulaarne komponent:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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

Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

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

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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


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

Vastavust tähistab CE-märgis:



Piirangud

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

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

RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			
----	----	----	----	----	---------	--	--	--

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

See raadiiseade kiirgab sagedusribas 2,4 GHz (ELis 2,412–2,472 GHz) või 5 GHz (5,15–5,35, ELis 5,47–5,725). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades mõlemas ribas ≤ 20 dBm.

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

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

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

Register

A

Aadressiraamat
kasutamine 25
adapterpistik 34
ADF-ist skannimine
sakiline pilt 239
sakiline tekst 239
ADFi eralduspadi
vahetamine 164
ADFi kasutades
kopeerimine 68
ADFi registreerimine
kohandamine 241
ADFi registreerimise
kohandamine 241
aeglane printimine 202
AirPrint
kasutamine 63
analoofaks
seadistamine 28
aruanded
printeri kasutamine 152
printeri olek 152
aruannete vaatamine 152
arvuti
printeriga ühendamine 58
arvutisse skannimine 76
arvutist printimine 62
Asendage kassett, printeri
piirkonna sobimatus 226
asukoha valimine
printeri jaoks 18
automaatvastaja
seadistamine 31
avakuva
kasutamine 20
kohandamine 21
avakuva ikoonid
kuvamine 21
näitamine 21
avakuva kasutades 20

D

dokumendid, printimine
arvutist 62
mobiilseadmest 62

E

e-kirja saatmine 71
e-post
automaatset dokumendisööurit
(ADF) kasutades 71
saatmine 71
skanneriklaasi kasutades 71
e-posti märguanded
seadistamine 151
e-posti märguannete
seadistamine 151
e-posti serveri seadete
konfigureerimine 37
e-posti teenuseosutajad 37
e-posti veaotsing
ei saa e-kirju saata 230
eelprinditud vormid
valimine 14
ei loe väikmäluseadet
veaotsing, printimine 205
ei prindi konfidentsiaalseid
dokumente 200
ei prindi ootel olevaid
dokumente 200
ei saa analoofaksiga faksi
saata ega vastu võtta 231
ei saa arvutisse skannida 236
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 235
ei saa e-kirju saata 230
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 234
ei saa faksi analoofaksiga vastu
võtta 233
ekraani heledus
kohandamine 172
Ekraani kohandamine
kasutamine 23
ekraani kohandamine 23
ekraaniklaviatuuril
kasutamine 27
ekraanil navigeerimine
puute kasutamine 26
ekraanisäästja haldamine 23
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 228
energiasäästurežiimid
konfigureerimine 171

eralduslehed
asetamine 67
eralduslehtede asetamine 67
erinevad paberiformaadid,
kopeerimine 68
erinevate koopiate
sorteerimine 69
erinevate paberiformaatide
kopeerimine 68
eristava helina teenus, faks
lubamine 36
etherFAX, kasutamine
faksifunktsiooni
ülesseadmine 29
Etherneti kaabel 19
Etherneti port 19
EXT-port 19
e-posti funktsioon
seadistamine 37
e-posti otsetee
loomine 71
e-posti server
konfigureerimine 37

F

failitüübid
toetatud 65
faks
edasi saatmine 74
kinnipidamine 74
saatmine 72
faks, ajaplaneerimine 73
faksi edasisaatmine 74
faksi eraldusvõime
muutmine 73
faksi eraldusvõime muutmine 73
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 235
faksi kõlariseaded
konfigureerimine 37
faksi kõlariseadete
seadistamine 37
faksi saatmine 72
faksi saatmise ajastamine 73
faksi sihtkoha otsetee
loomine 73
faksi tumedus
kohandamine 74

faksi tumeduse kohandamine 74
faksi ülesseadmine
 riigi- või
 piirkonnaspetsiifiline 34
 ühendus tavatelefoniliiniga 31
faksi veaotsing
 ei saa analoogfaksiga faksi saata 233
 ei saa analoogfaksiga faksi saata ega vastu võtta 231
 ei saa arvutist faksi kattelehte saata 235
 ei saa etherFAXi seadistada 233
 ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 234
 faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 235
 helistaja numbrit ei kuvata 231
 kehv prindikvaliteet 235
 saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 233
fakside kinnipidamine 74
faksidraiver
 paigaldamine 49
faksidraiveri installimine 49
faksifunktsiooni seadistamine etherFAXiga 29
faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 30
faksilogi
 printimine 74
faksilogi printimine 74
faksimine
 automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 72
 kuupäeva ja kellaaja seadistamine 37
 skanneriklaasi kasutades 72
faksiserver, kasutamine
 faksifunktsiooni seadistamine 30
FCC teatised 250
fondinäidiste loend
 printimine 67
fondinäidiste loendi
 printimine 67
fotod, kopeerimine 68
FTP-aadress
 otsetee loomine 78

FTP-server, skannimine sellele juhtpaneeli kasutades 77

H

hääljuhised
 aktiveerimine 25
 kõnekiirus 27
 väljalülitamine 26
hääljuhiste aktiveerimine 25
hääljuhiste deaktiveerimine 26
hääljuhiste kõnekiirus
 kohandamine 27
hävimälu 61
 kustutamine 60
hävivuse teatis 61
heleduse muutmine
 ekraanil 172
helistaja numbrit ei kuvata 231
horisontaalsed heledad ribad 193

I

indikaatortuli
 oleku tõlgendamine 12
intelligentne salvestusseade 61
 kustutamine 60
 paigaldamine 53
intelligentse salvestusseadme
 kustutamine 60

J

järjehoidjad
 kaustade loomine 25
 loomine 24
järjehoidjate loomine 24
järjestikpordist printimine
 seadistamine 58
järjestikpordist printimise
 seadistamine 58
juhtpaneel
 kasutamine 12
juhtpaneeli kasutades 12

K

kaablite ühendamine 19
Kaardi kopeerimine
 seadistamine 22
kaardid
 kopeerimine 70
kahepoolne kopeerimine 69
kahvatud väljatrükkid 185

kaustade loomine
 järjehoidjatele 25
kehv faksi prindikvaliteet 235
keskkonnaalased seaded 171
kiirgusteatiseid 245, 250
kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 229
kirjablanketi laadimine
 mitmeotstarbelises sööturis 47
kirjablankett
 kopeerimine neile 69
 valimine 14
klienditoe kasutamine 23
klienditoe kontaktandmed 242
klienditoeaga
 kontaktid 242
Klienditugi
 kasutamine 23
kohandamine
 skanneri registreerimine 241
kõlarite vaikehelitugevus
 kohandamine 28
kõnekiiruse seadistamine
 hääljuhised 27
konfidentsiaalsed prinditööd
 konfigureerimine 65
 printimine 66
kontaktgruppide lisamine 25
kontaktide kustutamine 25
kontaktide lisamine 25
kontaktide muutmine 25
kontaktide või gruppide
 kustutamine 25
koopia suurendamine 69
koopia vähendamine 69
kopeerimine 68
 automaatset dokumendisööturit (ADF) kasutades 68
 fotod 68
 kaardid 70
 kirjablanketile 69
 paberi mõlemale poolele 69
 skanneriklaasi kasutades 68
 valitud salvest 68
kopeerimise veaotsing
 dokumentide või fotode osalised koopiad 238
 koopiate kehv kvaliteet 238
 skanner ei reageeri 240
korduvad defektid
 väljatrükkidel 199
korduvad prinditööd 65

kortsus paber 182
kõrvaklappide vaikehelitugevus
kohandamine 27
köver väljatrükk 189
kustutamine
 printeri mälu 60
kuupäev ja kellaaeg
 faksiseaded 37

L

laadimine, salved 45
lähtestamine
 tarvikute kasutuse
 loendurid 226
laialimääritud väljatrükk 187
Lexmark Mobile Print
 kasutamine 62
Lexmark Print
 kasutamine 62
Lexmarki originaalvaruosad ja -
 tarvikud 152
Lexmarki originaalvaruosade ja -
 tarvikute kasutamine 152
Lexmarki ScanBack-utiilit
 kasutamine 76
LINE-port 19
lisariistvara lisamine
 prindidraiver 51
lisariistvara, lisamine
 prindidraiver 51

M

manusserverit ei saa avada 224
menüü
 802.1x 139
 AirPrint 133
 Ajasta USB-seadmed 143
 Ajutiste andmefailide
 kustutamine 147
 Anonüümsete andmete
 kogumine 87
 E-posti seadistamine 118
 E-posti vaikeseaded 119
 Eelistused 81
 Energiatarve 86
 Ethernet 134
 Faks 149
 Faksi seadistus 105
 Faksirežiim 105
 Faksiserveri seadistamine 115
 FTP vaikeseaded 123

HTTP/FTP seaded 140
IPSec 138
Juurdepääs 87
Kasutuselt kõrvaldamine ja
 kustutamine 93
Kaugjuhtimispaneel 83
Kohalikud kontod 143
Kohandatud
 skannimissuurused 102
Konfidentsiaalse printimise
 seadistamine 146
Konfigureerimise menüü 89
Kopeerimise vaikeseaded 103
Kõvaketta krüptimine 147
Küljendus 94
Kvaliteet 96
LDAP-i seaded 147
LPD konfiguratsioon 139
Lubade haldamine 142
Menüüseadete leht 148
Mitmesugust 147
Mobiilsete teenuste
 juhtimine 134
Ökorežiim 82
Otseteed 149
PCL 98
PDF 97
Piira välist juurdepääsu
 võrgule 141
Pilt 100
Pilveteenuste
 registreerimine 148
PostScript 98
Prindimaterjali tüübid 102
Printeri teave 93
Printimine 149
Salve konfiguratsioon 100
Seade 149
Seadistus 95
Sisselogimispiirangud 145
SNMP 137
Taasta tehase vaikeseaded 88
TCP/IP 135
Teavitused 83
ThinPrint 140
Töoarvestus 96
Turbeauditilogi 143
Universaalseadistus 101
USB 141
Välkmäluseadmelt
 printimine 128

Välkmäluseadmelt
 skannimine 126
Veaotsing 150
Veebilingi seadistamine 123
Võrgu ülevaade 129
Võrk 150
Wi-Fi 130
Wi-Fi Direct 132
Menüüseadete leht
 printimine 150
mitme lehekülje kopeerimine
 ühele sihtleheküljele 69
mitmeotstarbeline söötur
 laadimine 47
Mitte-Lexmarki tarvik 226
mobiilseade
 printeriga ühendamine 57
 printimine sellelt 62, 63
mobiilseadme ühendamine
 printeriga 57
Mopria Print Service 62
müratasemed 245

N

nupumeetod 56

O

ohutusteave 7, 8
ootetööd
 aegumisaja seadistamine 65
 printimine 66
originaalvaruosad ja -
 tarvikud 152
osade ja tarvikute oleku
 kontrollimine 151
osade olek
 kontrollimine 151
osade vahetamine
 ADFi eralduspadi 164
 salv 159
 salve eraldusrullik 163
 söötmissrullikukoost 159
otsetee
 e-post 22
 Faks 22
 FTP 22
 Kopeerimine 22
otsetee lisamine
 e-post 71
 faksinumber 73
 FTP-aadress 78

kopeerimine 70
otsetee loomine
e-post 71
faksinumber 73
FTP-aadress 78
kopeerimine 70
võrgukaust 78
otsetee, loomine
e-post 71
faksinumber 73
FTP-aadress 78
kopeerimine 70
otseteed
loomine 22
otseteede loomine 22

Õ

õhuniiskus printeri ümber 247

P

paber
eelprinditud vormid 14
kirjablankett 14
sobimatu 14
universaalse formaadi
seade 45
valimine 12
paber jääb sageli kinni 229
paberi formaat
seadistamine 45
paberi omadused 13
paberi paksused, toetatud 17
paberi säästmine 69
paberi säilitamine 14
paberi tüüp
seadistamine 45
paberi valimise juhend 12
paberiformaadi seadistamine 45
paberiformaadid, toetatud 15
paberitüübi seadistamine 45
paberitüübid, toetatud 17
paberiummistus
automaatses
dokumendisööturis 209
lisasalves 218
standardsalves 214
tagaluugis 221
paberiummistus
dupleksseadmes 218
paberiummistus
mitmeotstarbelises sööturis 210
paberiummistus standardses
väljundsalves 209
paberiummistuse eemaldamine
automaatses
dokumendisööturis 209
dupleksseadmes 218
lisasalves 218
mitmeotstarbelises
sööturis 210
standardsalves 214
standardses väljundsalves 209
tagaluugis 221
paberiummistused
asukoht 207
vältimine 206
paberiummistuste vältimine 206
paroolide häälsisestus
lubamine 28
paroolide häälsisestuse
lubamine 28
peeneid jooni ei prindita
õigesti 182
PIN-koodi meetod 56
PIN-koodide häälsisestus
lubamine 28
PIN-koodide häälsisestuse
lubamine 28
poolik tekst väljatrükil 191
poolikud pildid väljatrükil 191
Prindi kvaliteedi testlehed 150
prindidraiver
lisariistvara, lisamine 51
paigaldamine 49
prindidraiveri installimine 49
prindikvaliteedi veaotsing
horisontaalsed heledad
ribad 193
kahvatud väljatrükid 185
korduvad defektid 199
köver väljatrükk 189
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 187
mustad leheküljed 180
paber rullub 188
peeneid jooni ei prindita
õigesti 182
prinditud lehekülgede hall
taust 183
täiesti mustad leheküljed 190
tekst või pildid prinditakse
osaliselt 191

tooner tuleb hõõrudes kergesti
maha 192
tumedad väljatrükid 180
valged leheküljed 180
vertikaalsed heledad ribad 194
vertikaalsed tumedad jooned
või triibud 197
vertikaalsed tumedad
ribad 196
vertikaalsed tumedad triibud ja
puudulik väljatrükk 198
vertikaalsed valged jooned 195
viltused väljatrükid 189
voltis või kortsus paber 182
prindikvaliteediga seotud
probleemid 174
prindiplokk
tellimine 153
vahetamine 156
prinditoid ei prindita 200
prinditöö
tühistamine 67
prinditöö on puudu 198
prinditööde kontrollimine 65
prinditööde salvestamine 65
prinditööst loobumine 67
prinditud lehekülgede hall
taust 183
printer
asukoha valimine 18
minimaalne vaba ruum 18
tarnimine 173
printer ei reageeri 204
printer helina määramine 36
printer konfiguratsioonid 11
printer mälu
kustutamine 60
printer mälu kindlustamine 61
printer mälu kustutamine 61
printer menüüd 80, 150
printer olek 12
printer osad 11
printer pordid 19
printer puhastamine 166
printer seaded
vaikeseadete lähtestamine 61
printer seerianumber
leidmine 10
printer tarkvara
paigaldamine 49
printer tarkvara installimine 49
printer tarnimine 173

printerite teabe leidmine 9
printerite teated
 Asendage kassett, printeri
 piirkonna sobimatus 226
 Mitte-Lexmarki tarvik 226
printerite teave
 leidmine 9
printerite teisaldamine 18, 172
printerite traadita võrku
 ühendamine ei õnnestu 225
printerite ühendamine
 traadita võrguga 55
printerite ühendamine eristava
 helina teenusega 36
printerite ühendamine
 printeriga 58
printerite veakoodid 175
printerite veateated 175
printerite lisamine arvutile 49
printimine
 arvutist 62
 fondinäidiste loend 67
 konfidentsiaalsed printitööd 66
 Menüüseadete leht 150
 mobiilseadmest 62, 63
 Mopria Print Service'i
 kasutamine 62
 ootetööd 66
 välkmäluseadmelt 64
 võrguseadistuse leht 58
 Wi-Fi Directi kasutamine 63
printimine eksemplarhaaval 69
printimise veaotsing
 aeglane printimine 202
 ei loe välkmäluseadet 205
 eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 228
 konfidentsiaalseid ja ootel
 olevaid dokumente ei
 prindita 200
 paber jääb sageli kinni 229
 prindikvaliteediga seotud
 probleemid 174
 printitööd ei prindita 200
 salvede ühendamine ei
 tööta 228
 töö prinditakse valele
 paberile 201
 töö prinditakse valest
 salvest 201
 ümbrik kleepub printimisel
 kinni 227

 valed veerised 185
 puhastamine
 printeris sisemus 166
 printeris välispind 166
 püsivara uuendamine 50
 püsivara, uuendamine 50
 püsivarakaart 52
 puute abil ekraanil
 navigeerimine 26
 puuteekraan
 puhastamine 166
 puuteekraani puhastamine 166

R

rakenduste kuvamine
 avakuval 21
rakenduste lisamine
 avakuvale 21
rämpsfaaksid
 blokeerimine 74
rämpsfaaksid blokeerimine 74
riistvara valikud
 salved 52
ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 243
 Lexmarki tooted 243
RJ-11 adapter 34

S

saadavalolevad sisemised
 tarvikud 52
säilmälu 61
 kustutamine 60
sakiline pilt
 ADF-ist skannimine 239
sakiline tekst
 ADF-ist skannimine 239
salve eraldusrullik
 vahetamine 163
salved
 eraldamine 48
 laadimine 45
 paigaldamine 52
 ühendamine 48
 vahetamine 159
salvede eraldamine 48
salvede paigaldamine 52
salvede ühendamine 48
seadistamine
 analoogfaks 28

seadistusfaili eksportimine
 manusserveri kasutamine 51
seadistusfaili importimine
 manusserveri kasutamine 51
Seadme piirangud
 seadistamine 23
seadme piirangute
 seadistamine 23
seerianumber, printer
 leidmine 10
sisemine lisavarustus, lisamine
 prindidraiver 51
sisemise lisavarustuse lisamine
 prindidraiver 51
sisemise lisavarustuse
 paigaldamine
 intelligentne
 salvestusseade 53
sisemised tarvikud 52
skanner
 puhastamine 167
skanner ei sulgu 240
Skanneri puhastamine 150
skanneri puhastamine 167
skanneriklaasi kasutades
 kopeerimine 68
skannimine
 arvutisse 76
 automaatset dokumendisööurit
 (ADF) kasutades 76
 FTP-serverisse 77
 skanneriklaasi kasutades 76
 välkmäluseadmele 79
skannimine FTP-serverisse
 juhtpaneeli kasutades 77
skannimise veaotsing
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 238
ei saa arvutisse skannida 236
ei saa võrgukausta
 skannida 236
koopiate kehv kvaliteet 238
sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 239
sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 239
skanner ei reageeri 240
skannides arvuti hangub 240
skannimine võtab liiga palju
 aega 240
skannimistöö ei
 õnnestunud 239

vertikaalsed tumedad triibud
ADF-ist skannimisel 238
Skannimiskeskus
seadistamine 21
skannimiskvaliteedi
probleem 238
slaidiseanssi kuvamine 23
SMB
skannimine 78
SMTP seaded
konfigureerimine 37
söötmissrullikukoost
puhastamine 168
vahetamine 159
söötmissrullikukoostu
puhastamine 168
suurendusrežiim
lubamine 27
suurendusrežiimi lubamine 27
suve- ja talveaeg
konfigureerimine 37
suve- ja talveaja
konfigureerimine 37

T

täiesti mustad leheküljed 190
talveunerežiim
konfigureerimine 171
täpid väljatrükkidel 187
tarvikud
püsivarakaardid 52
säästmine 172
tarvikute asendamine
prindiplokk 156
toonerikassett 154
tarvikute kasutuse loendurid
lähtestamine 166, 226
tarvikute kasutuse loendurite
lähtestamine 166, 226
tarvikute märguanded
konfigureerimine 151
tarvikute märguannete
seadistamine 151
tarvikute olek
kontrollimine 151
tarvikute säästmine 172
tarvikute tellimine
prindiplokk 153
toonerikassett 152
taustapildi muutmine 23
teatised 245, 246, 248, 249, 250
temperatuur printeri ümber 247

toetatavad failitüübid 65
toetatavad rakendused 21
toetatavad väikmäluseadmed 65
toetatud faks 28
toetatud paberi paksused 17
toetatud paberiformaadid 15
toetatud paberitüübid 17
toitekaabli pesa 19
töö prinditakse valele
paberile 201
töö prinditakse valest
salvest 201
tooner tuleb hõõrudes kergesti
maha 192
tooneri tumedus
kohandamine 67
tooneri tumeduse
kohandamine 67
toonerikassett
tellimine 152
vahetamine 154
törkeotsing, e-post
ei saa e-kirju saata 230
traadita võrgu loomine 55
traadita võrk
printer ühendamine 55
Wi-Fi Protected Setup 56
tühjad leheküljed 180
tumedad väljatrükid 180
turvapesa
asukoht 60
turvapesa asukoht 60

U

ummistuse likvideerimine
automaatses
dokumendisööturis 209
dupleksseadmes 218
lisasalves 218
mitmeotstarbelises
sööturis 210
standardsalves 214
standardses väljundsalves 209
tagaluugis 221
ummistused, paber
vältimine 206
ummistuskohad
tuvastamine 207
ummistuskohtade
tuvastamine 207
unerežiim
konfigureerimine 171

universaalne, paberiformaat
seadistamine 45
universaalse paberiformaadi
seadistamine 45
USB-kaabel 19
USB-pordi lubamine 205
USB-port
lubamine 205

Ü

ühenduse loomine traadita
võrguga
nupumeetodit kasutades 56
PIN-meetodit kasutades 56
ümbrik kleepub printimisel
kinni 227
ümbrikute laadimine
mitmeotstarbelises sööturis 47

V

vaikehelitugevuse seadistamine
kõlar 28
kõrvaklapid 27
vaikeseaded
taastamine 61
valed veerised 185
valged jooned 195
valged leheküljed 180
valiku Ekraani kohandamine
kasutamine 23
väikmäluseade
printimine sellelt 64
skannimine sellele 79
väikmäluseadmed
toetatud 65
vastuvõetud faksid
kinnipidamine 74
veakoodid 175
veaotsing
manusserverit ei saa
avada 224
prindikvaliteediga seotud
probleemid 174
printer ei reageeri 204
printerit traadita võrku
ühendamine ei õnnestu 225
veateade „SMTP-server ei ole
seadistatud“ 230
veaotsing, faks
ei saa analoogfaksiga faksi
saata 233

ei saa analoogfaksiga faksi
saata ega vastu võtta 231
ei saa arvutist faksi kattelehte
saata 235
ei saa etherFAXi
seadistada 233
ei saa etherFAXiga faksi saata
ega vastu võtta 234
faksi kattelehel ei ole kõiki
andmeid 235
helistaja numbrit ei kuvata 231
kehv prindikvaliteet 235
saan analoogfaksiga faksi
saata, aga mitte vastu
võtta 233
veaotsing, kopeerimine
dokumentide või fotode
osalised koopiad 238
koopiate kehv kvaliteet 238
skanner ei reageeri 240
skanner ei sulgu 240
veaotsing, prindikvaliteet
horisontaalsed heledad
ribad 193
kahvatud väljatrükkid 185
korduvad defektid 199
köver väljatrükk 189
laialimääritus ja täpid
väljatrükil 187
paber rullub 188
peeneid jooni ei prindita
õigesti 182
prinditud lehekülgede hall
taust 183
täiesti mustad leheküljed 190
tekst või pildid prinditakse
osaliselt 191
tooner tuleb hõõrudes kergesti
maha 192
tühjad leheküljed 180
tumedad väljatrükkid 180
valged leheküljed 180
vertikaalsed heledad ribad 194
vertikaalsed tumedad jooned
või triibud 197
vertikaalsed tumedad
ribad 196
vertikaalsed tumedad triibud ja
puudulik väljatrükk 198
vertikaalsed valged jooned 195
viltused väljatrükkid 189
voltis või kortsus paber 182

veaotsing, printimine
aeglane printimine 202
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 228
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uuesti 229
konfidentsiaalseid ja ootel
olevaid dokumente ei
prindita 200
paber jääb sageli kinni 229
prinditoid ei prindita 200
salvede ühendamine ei
tööta 228
töö prinditakse valele
paberile 201
töö prinditakse valest
salvest 201
ümbrik kleepub printimisel
kinni 227
valed veerised 185
veaotsing, skannimine
dokumentide või fotode
osalised koopiad 238
ei saa arvutisse skannida 236
koopiate kehv kvaliteet 238
sakiline pilt ADF-ist
skannimisel 239
sakiline tekst ADF-ist
skannimisel 239
skanner ei reageeri 240
skanner ei sulgu 240
skannimistöö ei
õnnestunud 239
vertikaalsed tumedad triibud
ADF-ist skannimisel 238
võrgukausta skannimine ei
õnnestu 236
veateade „SMTP-server ei ole
seadistatud“
keelamine 230
veateade „SMTP-server ei ole
seadistatud“ peitmine 230
veateated 175
vertikaalsed heledad ribad 194
vertikaalsed triibud
väljatrükkidel 197
vertikaalsed tumedad jooned
väljatrükkidel 197
vertikaalsed tumedad ribad 196
vertikaalsed tumedad
triibud 198

vertikaalsed tumedad triibud
ADF-ist skannimisel 238
vertikaalsed valged jooned 195
viltused väljatrükkid 189
voltis paber 182
võrgukaust
otsetee loomine 78
võrgukausta skannimine 78
võrgukausta skannimine ei
õnnestu 236
võrguseadistuse lehe
printimine 58
võrguseadistuse leht
printimine 58

W

Wi-Fi võrgu väljalülitamine 58
Wi-Fi Direct
konfigureerimine 57
lubamine 57
mobiilseadmest printimine 63
Wi-Fi Directi
konfigureerimine 57
Wi-Fi Directi lubamine 57
Wi-Fi Protected Setup
traadita võrk 56
Wi-Fi võrk
väljalülitamine 58