



Multifunktsionaalsed printerid **CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352**

Kasutusjuhend

Aprill 2023

www.lexmark.com

Seadme tüüp:

7530

Mudelid:

236, 239, 678, 679, 878

Sisu

Ohutusteave.....	6
Kokkuleppetähistused.....	6
Toodet puudutavad teatised.....	6
Printeri tundmaõppimine.....	9
Printeri kohta teabe leidmine.....	9
Printeri seerianumbri leidmine.....	10
Printeri konfiguratsioonid.....	10
Juhtpaneeli kasutades.....	11
Indikaatortule olekute selgitus.....	12
Paberi valimine.....	12
Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....	20
Printeri paigalduskoha valimine.....	20
Kaablite ühendamine.....	21
Seadistamine ja avakuva rakenduste kasutamine.....	22
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	28
Printeri faksimiseks ülesseadmise.....	34
E-posti SMTP seadete konfigureerimine.....	41
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	49
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	55
Lisariistvara paigaldamine.....	58
Võrguühenduste loomine.....	97
Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows).....	100
Printeri turvamine.....	101
Turvapesa asukoht.....	101
Printeri mälu kustutamine.....	101
Printeri salvestusseadme kustutamine.....	101
Vaikeseadete taastamine.....	102
Hävivuse teatis.....	102
Printimine.....	103
Arvutist printimine.....	103
Mobiilseadmest printimine.....	103

Välkmäluseadmelt printimine.....	105
Toetatavad välkmäluseadmed ja failitüübid.....	106
Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	106
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	107
Fondinäidiste loendi printimine.....	108
Kataloogiloendi printimine.....	108
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	108
Prinditööst loobumine.....	108
Tooneri tumeduse muutmine.....	108
Kopeerimine.....	109
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	109
Kopeerimine.....	109
Fotode kopeerimine.....	109
Kirjablanketile kopeerimine.....	110
Kopeerige paberi mõlemale poolele.....	110
Koopiate suurendamine või vähendamine.....	110
Printimine eksemplarhaaval.....	110
Koopiate eraldamine eralduslehtedega.....	110
Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele.....	111
Kaartide kopeerimine.....	111
Kopeerimise otsetee loomine.....	111
E-post.....	112
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	112
E-kirja saatmine.....	112
E-kirja saatmise otsetee loomine.....	112
Faks.....	113
Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine.....	113
Faksi saatmine.....	113
Faksi saatmise ajastamine.....	114
Faksinumbri otsetee loomine.....	114
Faksi eraldusvõime muutmine.....	114
Faksi tumeduse reguleerimine.....	115
Faksilogi printimine.....	115
Rämpsfakside blokeerimine.....	115

Fakside kinnipidamine.....	115
Faksi edasisaatmine.....	115
Skannimine.....	117
Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine.....	117
Arvutisse skannimine.....	117
Skannimine FTP-serverisse.....	118
FTP otsetee loomine.....	119
Võrgukausta skannimine.....	119
Võrgukausta otsetee loomine.....	119
Skannimine väikmäluseadmesse.....	120
Printeri menüüde kasutamine.....	122
Menüükaart.....	122
Seade.....	123
Printimine.....	138
Paber.....	146
Kopeerimine.....	149
Faks.....	152
E-post.....	166
FTP.....	172
USB-mäluseade.....	176
Võrk/pordid.....	181
Turve.....	193
Pilveteenused.....	201
Aruanded.....	201
Veaoosing.....	202
Menüüseadete lehe printimine.....	202
Printeri hooldamine.....	203
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	203
Tarvikute märguannete seadistamine.....	203
E-posti märguannete seadistamine.....	203
Aruannete vaatamine.....	204
Osade ja tarvikute tellimine.....	204
Osade ja tarvikute asendamine.....	207
Printeri osade puhastamine.....	245

Energia ja paberi säästmine.....	257
Printeri teisealdamine.....	257
Printeri tarnimine.....	258
Probleemi veaotsing.....	259
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	259
Printeri veakoodid.....	260
Printimisprobleemid.....	268
Printer ei reageeri.....	298
Ei loe väikmäluseadet.....	299
USB-pordi lubamine.....	299
Ummistuste likvideerimine.....	300
Võrgühendusega seotud probleemid.....	310
Lisariistvara probleemid.....	312
Tarvikutega seotud probleemid.....	315
Paberisööduga seotud probleemid.....	316
E-kirjade saatmisega seotud probleemid.....	319
Faksimisprobleemid.....	320
Skannimisprobleemid.....	325
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	331
Klienditeeninduse kontaktandmed.....	333
Kustutamine ja hävitamine.....	334
Lexmarki toodete ringlusseviimine.....	334
Lexmarki pakendite ringlusseviimine.....	334
Teatised.....	335
Register.....	342

Ohutusteave






Kokkuleppetähistused

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







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









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







Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised:

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

Toodet puudutavad teatised

-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitlusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – 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 elekrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi lõigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge kasutage faksifunktsiooni äikesetormide ajal, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
 - Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
 - Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
 - Kui printeri külge on kinnitatud eraldi põrandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
 - Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude põranda ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
 - Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korruga tõsta.
 - Tõstke printerit ainult käepidemetest.
 - Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri põrandale toetuv pind.
 - Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
 - Hoidke printerit püstiasendis.
 - Vältige järske liigutusi.
 - Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
 - Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

-  **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.

See seade ei sobi kasutamiseks kohtades, kuhu võib tõenäoliselt sattuda lapsi.


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 ohutusala 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

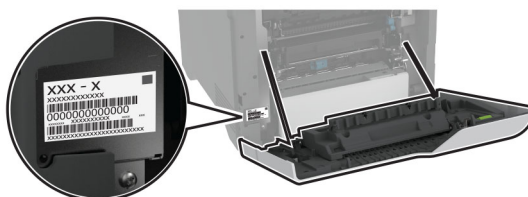
Printeri kohta teabe leidmine

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 	Teabekeskus: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com . Õppevideod: minge veebilehele https://infoserve.lexmark.com/idv/ . <i>Puutekraani juhend</i> : minge aadressile http://support.lexmark.com .
Printeri hõlbustusfunktsioonide seadistamine ja konfigureerimine	<i>Lexmarki juurdepääsu juhend</i> : minge aadressile http://support.lexmark.com .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul Abi . Klõpsake  , et vaadata kontekstitundlikku teavet. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt. • Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölaual.
<ul style="list-style-type: none"> • Teavikud • Internetivestlus klienditoe töötajaga • Klienditugi e-posti teel • Häälvestlus klienditoe töötajaga 	Minge aadressile http://support.lexmark.com . Märkus. Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjao-masele klienditoe saidile. Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist. Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave. <ul style="list-style-type: none"> • Pood, kust toote ostsite, ja ostukuupäev • Seadme tüüp ja seerianumber Lisateavet leiate peatükist „ Printeri seerianumbri leidmine ” leheküljel 10.



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

Printeri seerianumbri leidmine

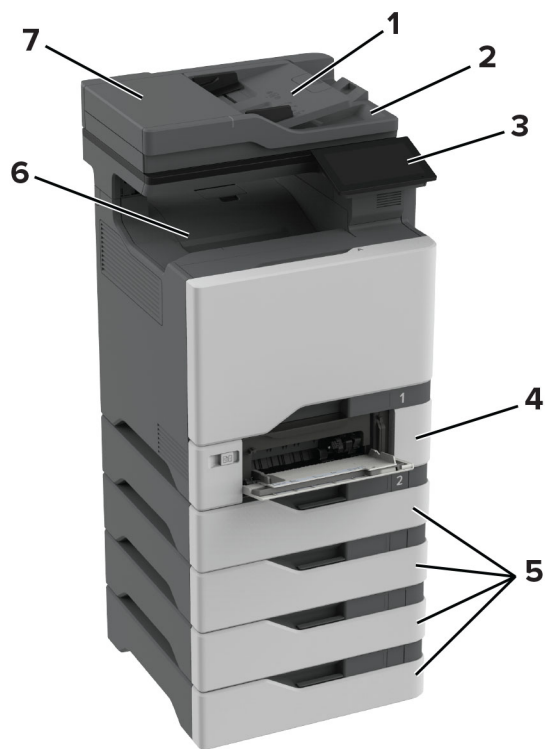
- 1 Avage uks A.
- 2 Leidke seerianumber.



Printeri konfiguratsioonid

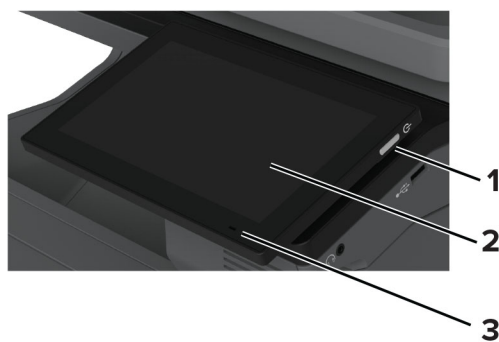
- 
ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: www.lexmark.com/multifunctionprinters.
- 
ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT: Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

Saate printeri konfigureerimiseks lisada neli valikulist 550-lehelist salve.



1	ADF-salv
2	ADFi väljundsalv
3	Juhtpaneel
4	650-leheline Duo salv Märkus. Salve koosneb 550-lehelisest salvest ja 100-lehelisest mitmeotstarbelisest söoturist.
5	550-lehelised lisaalved
6	Standardne väljundsalv
7	Automaatne dokumendisöötur (ADF)

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

Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprindimaterjalide valimise juhend*“.

Paberi omadused

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

Kaal

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

Kooldumine

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

Siledus

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

Niiskus

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

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

Kiu kulgemise suund

Paberikiud kulgevad paberilehel teatud suunas. Need võivad kulgeda *pikikiudu pidi* ehk pikuti või *lühikiudu pidi* ehk laiuti. 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 koopiategemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks kooapiapaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprinditud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprinditud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprinditud paberid, mille nõutav registreering (printimistäpsus) on vähemalt ±2,3 mm (±0,09 tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

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

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.

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

Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

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

Eelprintitud vormide ja kirjablankettide valimine

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

Toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lissalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 horisontaalpaigutus² 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus² 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vaheleht 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 tolli)	x	✓	x	x	x	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	x	✓	x	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiuusega paberina.

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

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

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

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalg	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne^{3, 4} 76,2 x 127 mm kuni 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 tolli kuni 8,5 x 14 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
Universaalne^{3, 4} 105 x 148 mm kuni 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
11 ümbrik 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiuusega paberina.

³ Formaadiseade Universaalne puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

⁵ Formaadiseade Muud ümbrikud puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
12 ümbrik 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
B6 ümbrik 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
C6 ümbrik 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
Muud ümbrikud⁵ 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	✓	X

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiusega paberina.

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

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

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

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur				
Tavaline	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Slaid	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kohandatud tüüp [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Märkused.

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

Toetatud paberi kaalud

650-leheline Duo salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine	ADF
550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur			
60–218 g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–218 g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–218 g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–162 g/m ² (16–43 naela, dokumendipaber)	52–120 g/m ² (14–32 naela, dokumendipaber)

Paberi tüüp	Paberi paksus
Tavapaber	75–90,3 g/m ² (20–24 naela, dokumendipaber)
Läikiv paber	88–176 g/m ² (60–120 naela, raamatupaber)
	162–176 g/m ² pikikiudu (60–65 naela, kaas)
Paks paber	90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela, kaas)
Kaardivalik	Kuni 199 g/m ² pikikiudu (110 naela, register)
	Kuni 218 g/m ² ristikiudu (80 naela, kaas)
Sildid	Kuni 218 g/m ² (58 naela, dokumendipaber)
Ümbrikud	60–105 g/m ² (16–28 naela dokumendipaber)

Märkused.

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

Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

Printeri paigalduskoha valimine

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

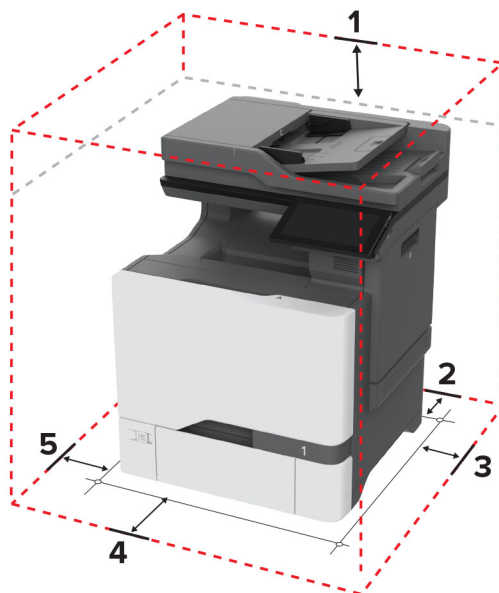
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT: Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee 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.

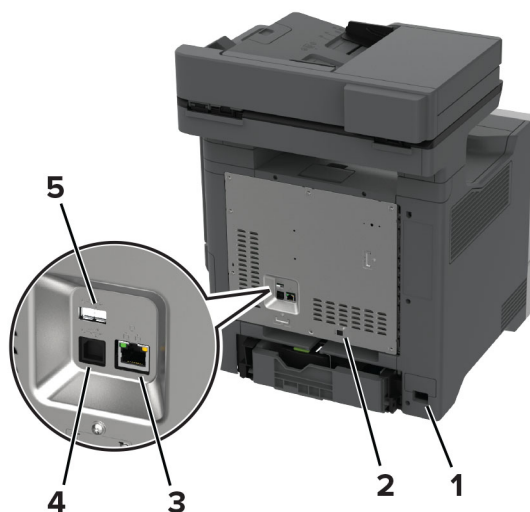


1	Peal	229 mm (9 tolli)
2	Tagakülg	101,6 mm (4 tolli)
3	Parem külg	178 mm (7 tolli)
4	Esikülg	508 mm (20 tolli)
5	Vasak külg	127 mm (5 tolli)

Kaablite ühendamine

- ⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elekrikaablit, 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	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.
2	LINE-port Märkus. Saadaval vaid mõnel printerimudelil.	Printeri ühendamine toimiva telefoniliiniga standardse telefonipistikupessa (RJ-11), DSL-filtri või VoIP-adaptori kaudu või muu adapteri kaudu, mis võimaldab fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks telefoniühenduse luua.

	Printeri port	Otstarve
3	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
4	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
5	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.

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	Keele muutmine	Saate muuta printeri kuva keelt.
4	E-post	E-kirjade saatmine.
5	Seaded	Juurdepääs printeri menüüdele.
6	Faks	Faksi saatmine.
7	Aadressiraamat	Juurdepääs kontaktidele, nende loomine ja korrastamine.
8	Olek/varud	<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>

#	Icoon	Otstarve
9	Ootetööd	Näitab kõiki aktiivseid printitöid
10	Prindijärjekord	Näitab kõiki aktiivseid printitöid. Märkus. Selle seadistuse juurde pääsemiseks võite puudutada ka avakuva ülemist osa.
11	USB-mäluseade	Välkmäluseadmel olevate fotode ja dokumentide vaatamine, valimine ja printimine.
12	Skannimisprofiilid	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse arvutisse.
13	FTP	Dokumentide skannimine ja salvestamine otse FTP-serverisse.
14	Järjehoidjad	Korraldab kõik järjehoidjad.
15	kõvaketas	Vaadake, valige ja hallake dokumente kõvakettalt või intelligentselt salvestus-seadmelt.
16	Võrgukaust	Skannimine võrgukausta või võrgukohta.
17	Käivitusnupp	Käivitab töö olenevalt valitud režiimist.
18	Ekraaniklaviatuur	Sisestage sisestusväljale numbreid või sümbolaid.

Avakuva kohandamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

Märkused.

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

2 Klõpsake valikult **Seaded > Seade > > Nähtavad avakuva ikoonid**.

3 Tehke üks või mitu järgmistest toimingutest.

- Ikooni lisamiseks avakuvale klõpsake **+**, valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu **Lisa**.
- Avakuva ikooni eemaldamiseks valige rakenduse nimi ja seejärel klõpsake nuppu **Eemalda**.
- Rakenduse nime kohandamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel määrake nimi.
- Rakenduse nime taastamiseks valige rakenduse nimi, klõpsake nuppu **Muuda** ja seejärel valige **Taasta rakenduse silt**.
- Rakenduste vahelise tühiku lisamiseks klõpsake **+**, valige **TÜHIK** ja seejärel klõpsake **Lisa**.
- Rakenduste paigutamiseks lohistage rakenduste nimed soovitud järjekorda.
- Vaikimisi avakuva taastamiseks klõpsake nuppu **Taasta avakuva**.

4 Rakendage muudatused.

Toetatavad rakendused

Rakendus	Printeri mudelid
Skannimiskeskus	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Otseteede keskus	CX730, CX735, XC4342, XC4352

Rakendus	Printeri mudelid
Kaardi kopeerimine	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Ekraani kohandamine	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Klienditugi	XC4342, XC4352
Seadme piirangud	XC4342, XC4352

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 lkoonide 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 23.
- 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 23.
- 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 vaikesi määratud port 21.
- SMB jaoks sisestage võrgukausta aadress. Näiteks **myServer/myShare/myFile.pdf**. Sisestage võrgudomeeni nimi.
- Vajaduse korral seadistage FTP ja SMB jaoks Autentimise tüüp.

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

Märkus. Rakendus toetab järgmisi failitüüpe: PDF, JPEG 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 26](#).

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 printerimudelite 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 printerimudelite 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.

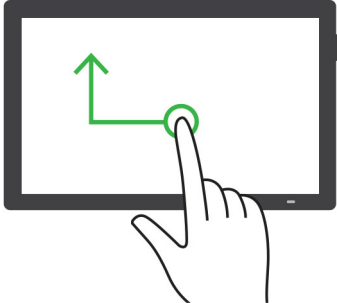
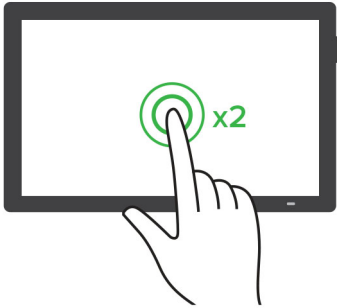
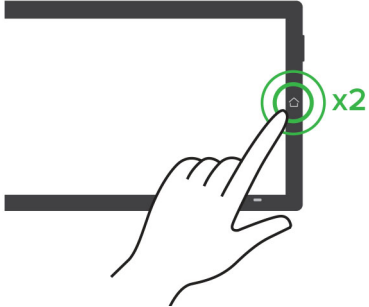
Te saate häälejuhised ka välja lülitada, tehes ühe järgmistest toimingutest.

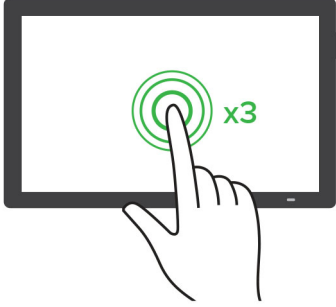
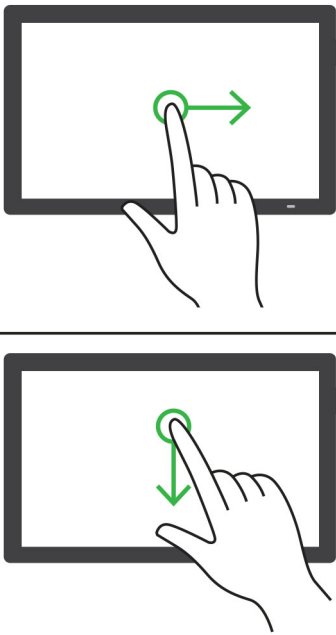
- Kasutades kahte sõrme, puudutage kaks korda avakuva.
- Printeri unerežiimist või talveunerežiimist äratamiseks vajutage toitenuppu.

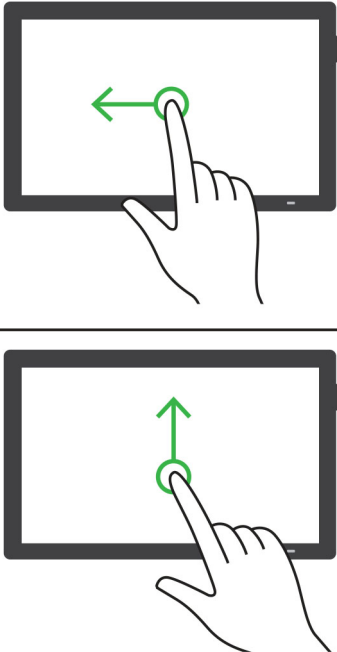
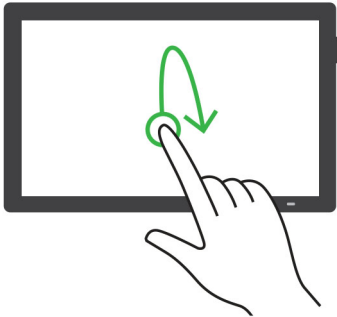
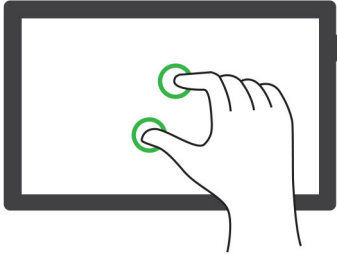
Puute abil ekraanil navigeerimine

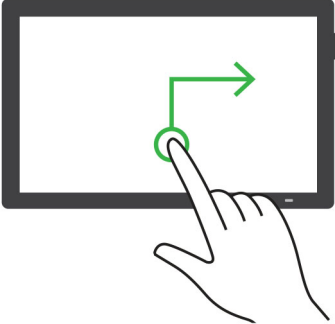
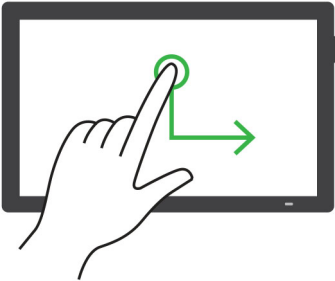
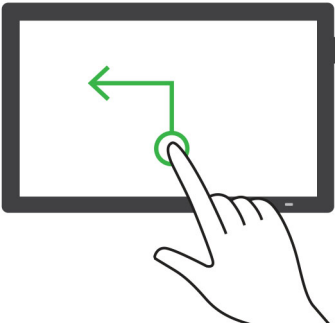
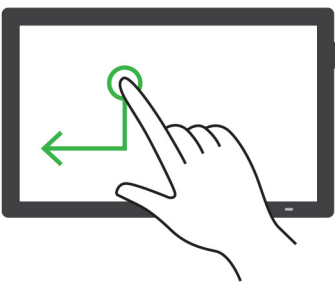
Märkused.

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

Puude	Otstarve
<p>Pühkige ühe sõrmega vasakule ja seejärel ülespoole</p> 	<p>Käivitage ligipääsetavuse režiim. Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Topeltpuudutus ühe sõrmega</p> 	<p>Valib ekraanil objekti.</p>
<p>Topeltpuudutage kahe sõrmega koduikooni, kasutades kahte sõrme</p> 	<p>Deaktiveerige ligipääsetavuse režiim.</p>

Puude	Otstarve
<p>Kolmekordne koputus ühe sõrmega</p> 	<p>Suumib teksti/pilte sisse või välja.</p> <p>Märkus. Suumifunktsiooni kasutamiseks lubage suurendusrežiim.</p>
<p>Pühkige ühe sõrmega paremale või alla</p> 	<p>Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.</p>

Puude	Otstarve
<p>Pühkige ühe sõrmega vasakule või ülespoole</p> 	<p>Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.</p>
<p>Lükake ühe sõrmega üles ja seejärel alla</p> 	<p>Liigub ekraanil esimese objekti juurde.</p>
<p>Kahe näpuga libistamine</p> 	<p>Pääseb ligi suunitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest väljapoole.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kasutage kahte sõrme suunitud pildi lohistamiseks.<li>• Lubage suurendusrežiim, et kasutada panoraamimist.

Puude	Otstarve
<p>Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel paremale</p> 	<p>Suurendage helitugevust.</p> <p>Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel paremale</p> 	<p>Vähendage helitugevust.</p> <p>Märkus. Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel vasakule</p> 	<p>Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel vasakule</p> 	<p>Naaseb eelmise seadistuse juurde.</p>

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 teatada 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 29](#).

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 ²	Faksiserver ³	Fax over IP (FoIP) ⁴
CX730	✓ ¹	✓	✓	✓
CX735	✓	✓	✓	✓
XC4342	✓ ¹	✓	✓	✓
XC4352	✓	✓	✓	✓

¹ Vajab paigaldatud faksikaarti, et kasutada analoofaksi.

² Vajalik tellimine. Lisateavet leiate lehelt <https://www.etherfax.net/lexmark> või võtke ühendust poega, kust printeri ostsite.

³ Vajab faksiserveri toimimiseks tellimust.

⁴ Vajalik litsentside installimine. Küsige lisateavet poest, kust printeri ostsite.

Faksifunktsiooni seadistamine analoofaksi abil

Märkused.

- Mõne printerimudeli puhul tuleb printeri analoofaksi kasutamiseks paigaldada faksikaart.
- Osad ühendusmeetodid on kasutatavad vaid mõnes riigis või piirkonnas.
- Kui faksifunktsioon on keelatud ja seadistamata, siis võib indikaatorituli 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 57.
- 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 > Faksi üldseaded**.

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

3 Sisestage väljale Faksinimi ainulaadne nimi.

4 Sisestage väljale Faksinumber faksinumber, mille etherFAXist saite.

5 Valige menüüst Faksi transport**etherFAX**.

Märkused.

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

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 analoofaks, 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 Vastamisadress, 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 41](#).

- Määrake SMTP seaded. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma e-posti teenuse pakujaga.

8 Rakendage muudatused.

Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks

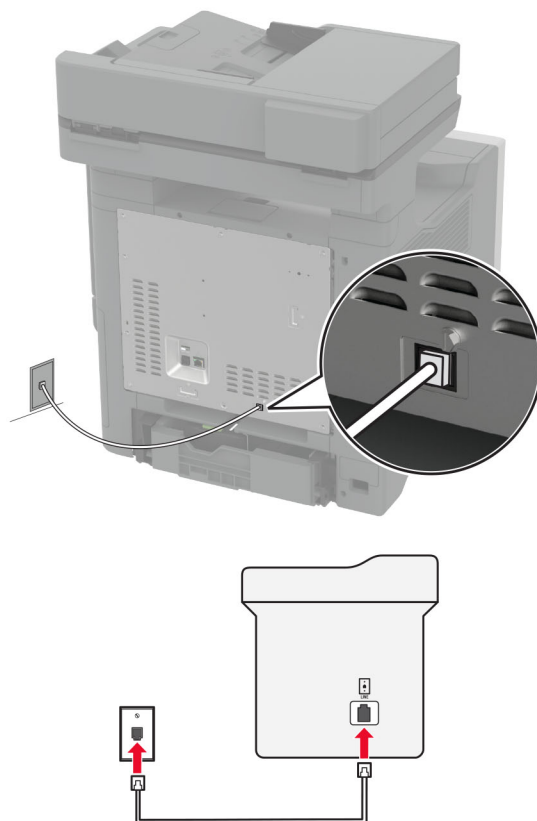
Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 34](#).

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

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

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

Ülesseadmine 1. Printer on ühendatud eriotstarbelise faksiliiniga



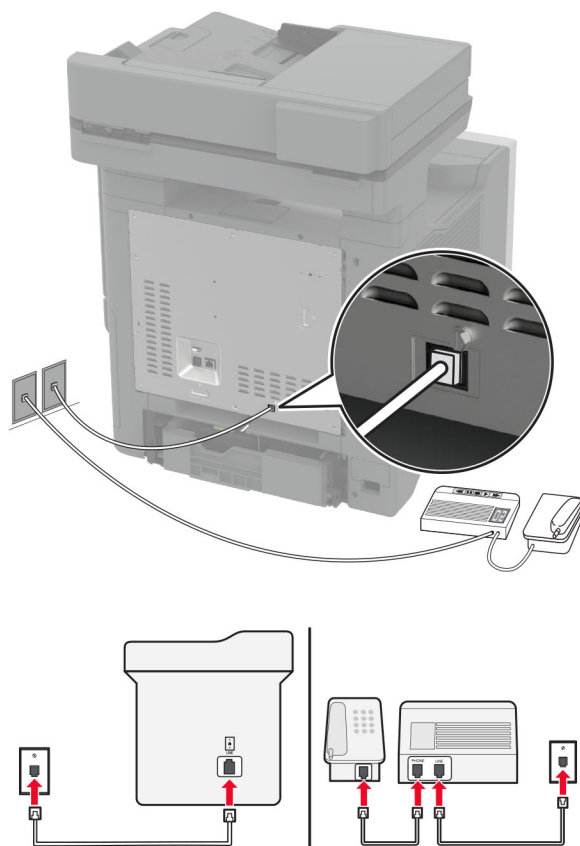
- 1 Ühendage telefonikaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage telefonikaabli teine pistik aktiivse analoogtelefonipistikupesaga.

Märkused.

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

Ülesseadmine 2. Printer jagab liini automaatvastajaga

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

Ühendatud eri telefonipistikupesadega

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




Märkused.

- Kui teie liinil on vaid üks telefoninumber, siis seadistage printer fakside automaatseks vastuvõtmiseks.

- Seadistage printer nii, et see võtaks faksikõne vastu kaks helinat pärast automaatvastajat. Näiteks kui automaatvastaja võtab kõne vastu nelja helina järel, siis seadistage printeri suvandiks Helinad vastuvõtmiseni 6.

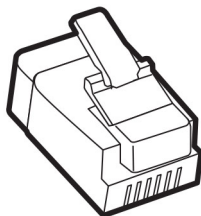
Faksi ülesseadmine erinevate telefonipistikupesadega riikides või piirkondades

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoofaksi. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatud faks](#)” leheküljel 34.

-  **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.

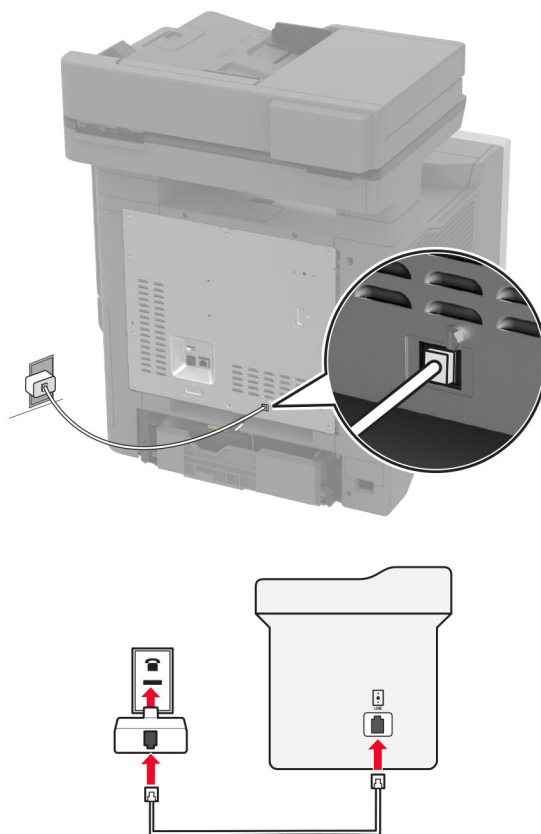
Enamikus riikides ja piirkondades on kasutusel telefonipistikupesade standard RJ-11. Kui teie asutuse telefonipistikupesad ei vasta sellele standardile, siis kasutage telefoniadapterit. Teie riigile või piirkonnale vastav adapter ei pruugi printeriga kaasas olla; sel juhul peate selle eraldi ostma.

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 telefoni kaabli üks pistik printeri telefonipordiga.
- 2 Ühendage kaabli teine pistik RJ-11 adapteriga ning pistke adapter telefonipistikupesasse.
- 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 telefoninumbriks määratakse erinev helin.

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. Lisateavet leiate peatükist [„Toetatud faks” leheküljel 34](#).

- 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 nupul **Seaded > E-post**.
- 3 Jaotises E-posti seadistamine konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Lisateabe saamiseks vaadake loendit [e-posti teenuseosutajad](#).
- Kui e-posti teenuseosutajat nimekirjas ei ole, võtke ühendust oma teenuseosutajaga, et küsida seadete kohta.

4 Klõpsake Salvesta.**Printeri menüü Seaded kasutamine**

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > E-post > E-posti seadistamine**.

2 Konfigureerige seadeid.

Märkused.

- Lisateabe saamiseks vaadake loendit [e-posti teenuseosutajad](#).
- 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**, ja seejärel lubage **IMAP/SMTP service** (IMAP/SMTP teenus) või **POP3/SMTP service** (POP3/SMTP teenus).

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.126.com
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
Seadme kasutaja ID	Teie e-posti aadress
Seadme parool	Autentimise parool Märkus. Autentimise parooli pakutakse siis, kui IMAP/SMTP service (IMAP-/SMTP-teenus) või POP3/SMTP service (POP3-/SMTP-teenus) on lubatud.

NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

Seade	Väärtus
Esmane SMTP-lüüs	smtp.yeah.net
Esmane SMTP-lüüsi port	465
Kasuta SSL-i/TLS-i	Kohustuslik
Nõutav usaldusväärne sertifikaat	Keelatud
Vastamisaadress	Teie e-posti aadress
SMTP-serveri autentimine	Sisselogimine/lihtne
Seadme saadetav e-kiri	Kasuta seadme SMTP-identimisteavet
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) > **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. QQ Maili kodulehel autoriseerimiskoodi genereerimiseks klõpsake Settings (Seaded) > Account (konto) ja seejärel klõpsake POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service osas Generate authorization code (Genereeri autoriseerimiskood).

Sina Mail

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

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

Sohu Mail

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

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

Seade Mitu universaalset formaati lubamine

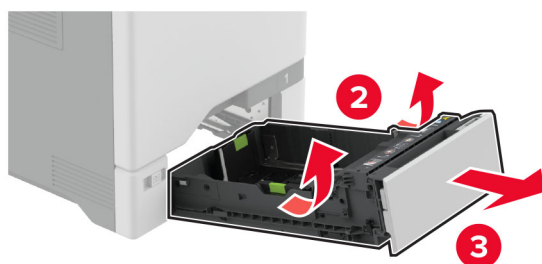
- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon.**
- 2 Lubage seade Mitu universaalset formaati.

Salvede laadimine

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

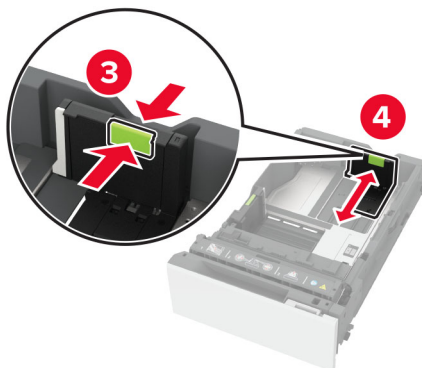
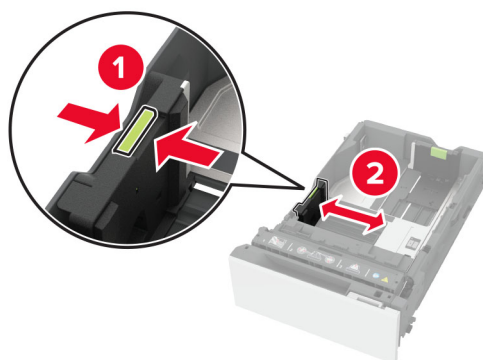
- 1 Eemaldage salv.

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

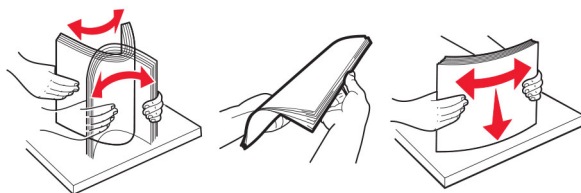


2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

Märkus. Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.

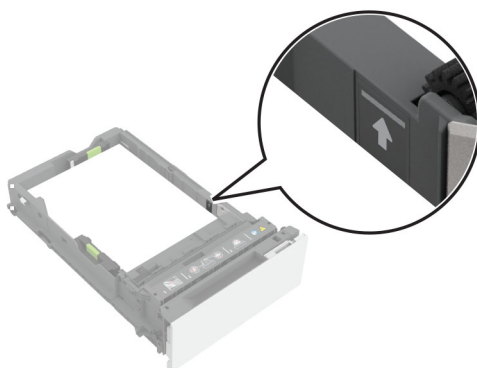


3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

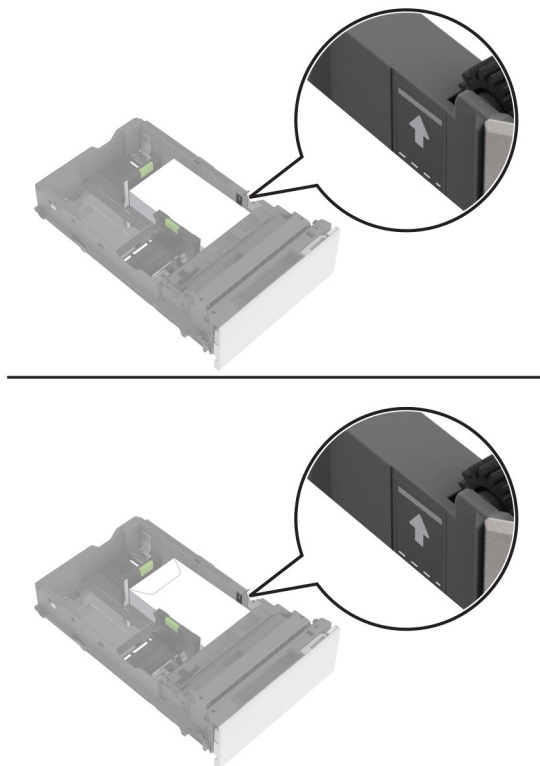


4 Laadige paberipakk salve nii, et prinditav külg jääb ülespoole.

- Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb ülespoole ja lehe päis salve eesmise otsa poole.
- Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb allapoole ja lehe päis salve tagumise otsa poole.
- Ärge libistage paberit salve.
- Paberiummistuste vältimiseks veenduge, et printimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.



- Ümbrike ja muude erimaterjalide puhul veenduge, et vurna kõrgus on alla katkendliku joone. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.

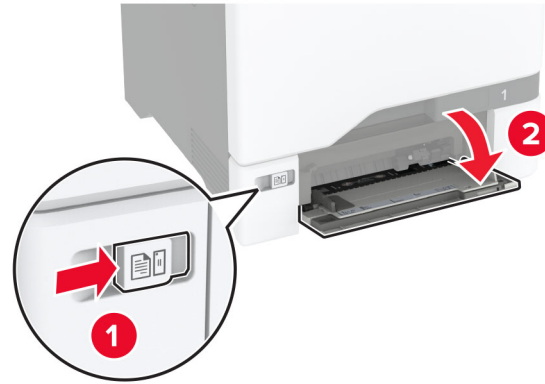


5 Sisestage salv.

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

Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

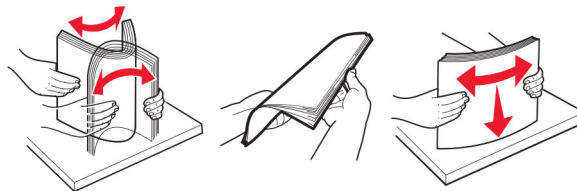
1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige juhik laaditava paberi formaadile sobivaks.



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



4 Laadige paber.

- Laadige paber ja kaardid nii, et prinditav külg jääb allapoole ja lehe ülemine serv printeri poole.

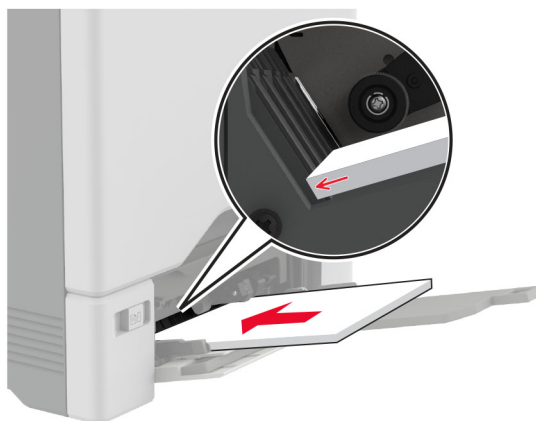


- Ümbrike laadimisel suletav pool peal ja vastu paberijuhiku paremat poolt. Euroopa ümbrikud laadige hõlmaga printeri poole.



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

Märkus. Paberi valimisprobleemide vältimiseks veenduge, et paberi või erimaterjali esiserv oleks eraldustammiga õigesti joondatud.



- 5 Valige printeri juhtpaneeli menüüs „Paber“ paberi formaat ja tüüp vastavalt mitmeotstarbelises sööturis 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 koopiat 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 97.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 99.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Kaablite ühendamine](#)” leheküljel 21.

Märkus. USB-kaablit müüakse eraldi.

Windowsi kasutajad

1 Installige arvutisse prindidraiver.

Märkus. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 55.

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 55.

- 4 Lisage printer.

Püsivara uuendamine

Printeri jõudluse parandamiseks ja probleemide lahendamiseks uuendage regulaarselt printeri püsivara.

Püsivara uuendamise kohta saate lisateavet Lexmarki esindajalt.

Värskema 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
- Printeri kõvaketas
- Analoofaksikaart
- Litsentseeritud funktsioonid
 - IPDS
 - Vöötkood

- Lexmarki™ siselahenduste port
 - Paralleelkaart IEEE 1284-B
 - Jadakaart RS-232C
 - Kiudport
- traadita prindiserver
 - MarkNet™ N8370
 - MarkNet N8372
 - MarkNet N8450

Märkused.

- Formaatide sulandamiseks ja muude funktsioonide aktiveerimiseks on vaja ISDd või kõvaketast.
- Mõned IPDSi funktsioonid vajavad ISDd või kõvaketast.


Lisasalvede paigaldamine

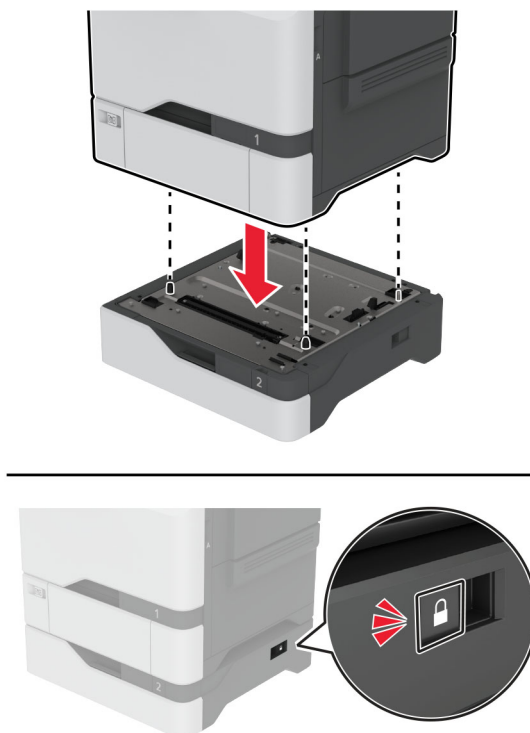
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on 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.

Märkus. Kui lisasalved on juba paigaldatud, eemaldage need enne printeri töstmist. Ärge üritage printerit koos salvedega tõsta.

- 4 Paigaldage printer valikulise salve kohale, kuni see kohale *klõpsatab*.

 **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 58.](#)

Intelligentse salvestusseadme paigaldamine

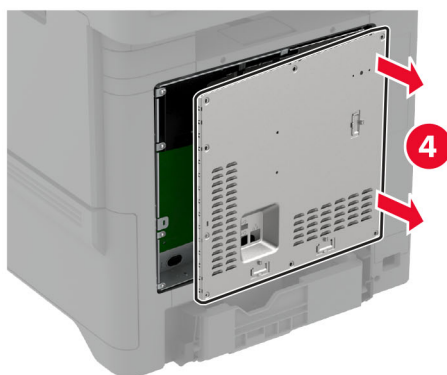
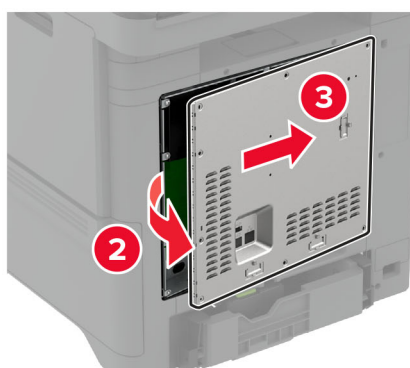
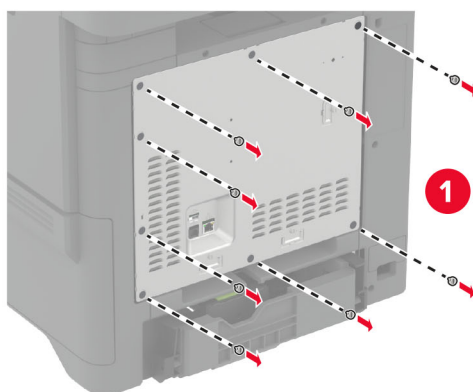
Kui installitud on nii kõvaketas, kui ka nutikas salvestusseade, eelistab printer kasutajaandmete salvestamiseks alati kõvaketast.

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

1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

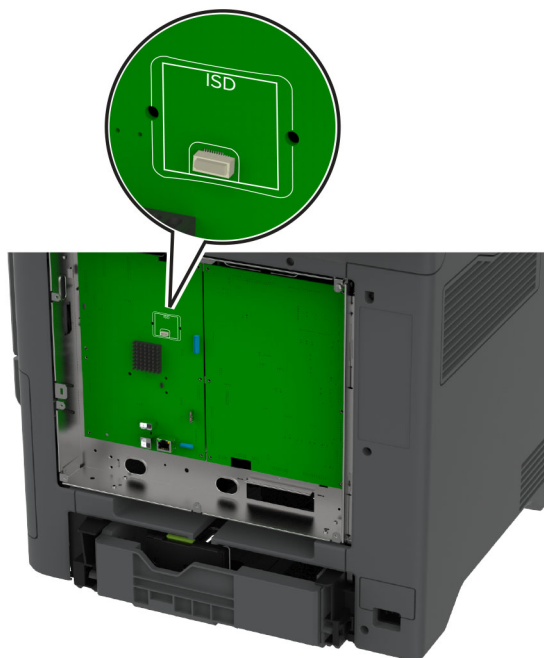
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



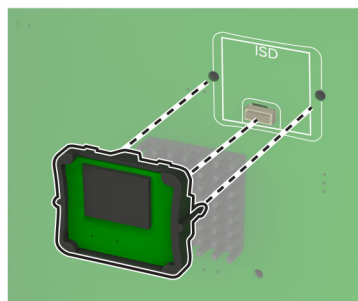
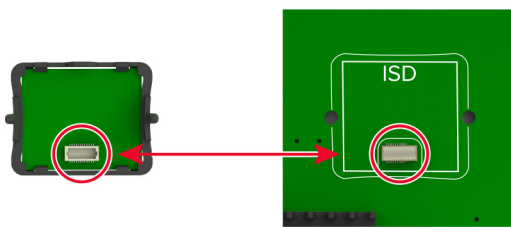
3 Võtke intelligentne salvestusseade (ISD) lahti.

Hoiatus – varakahjude oht: Vältige kaardi terminaliriba puudutamist.

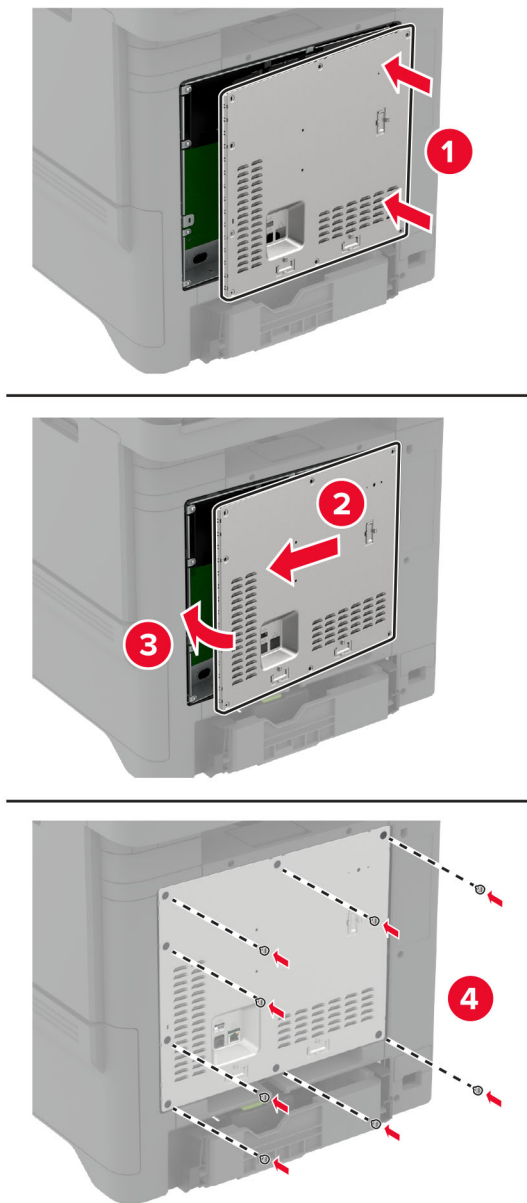
4 Leidke ISD-pistik.



5 Sisestage kaart ISD-pistikusse.



6 Kinnitage emaplaadi kate.



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

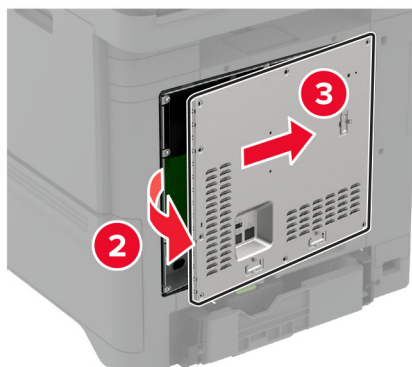
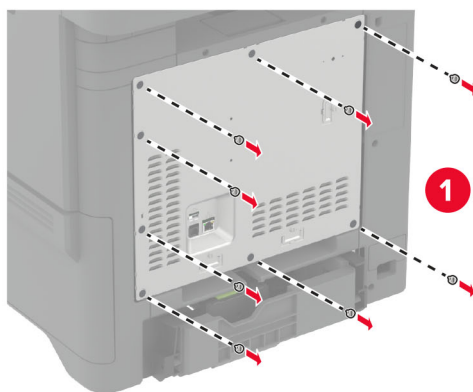
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega ja mis asub toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Usaldusväärse platvormimooduli paigaldamine

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

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

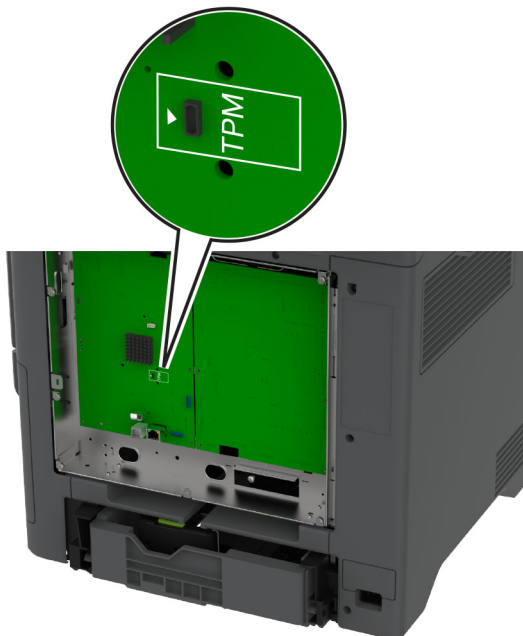
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



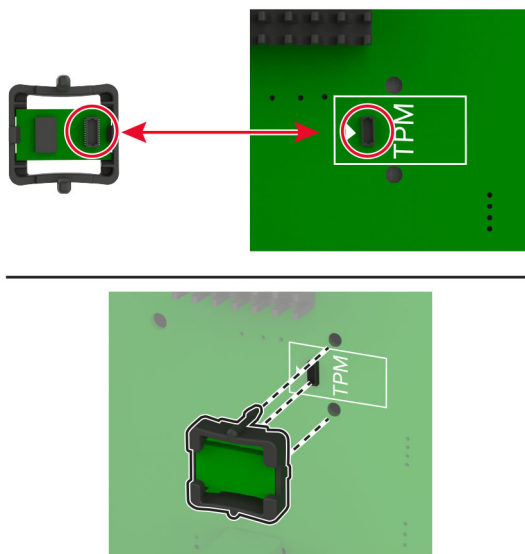
3 Võtke usaldusväärne platvormimoodul lahti.

Hoiatus – varakahjude oht: Vältige kaardi terminaliriba puudutamist.

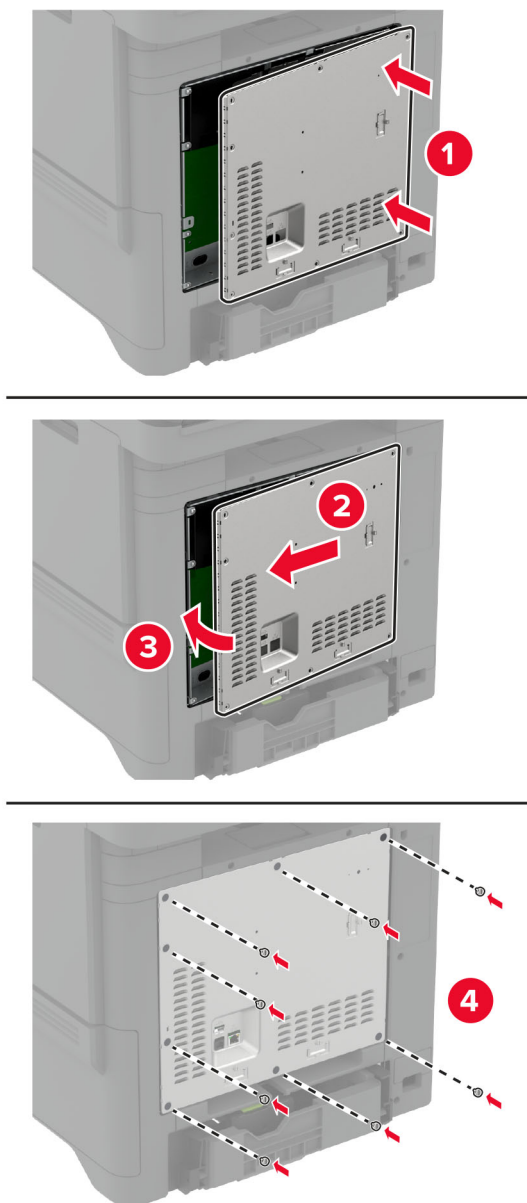
4 Leidke TPM-ppesa.



5 Kinnitage moodul TPM-pressa.




6 Kinnitage emaplaadi kate.




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.

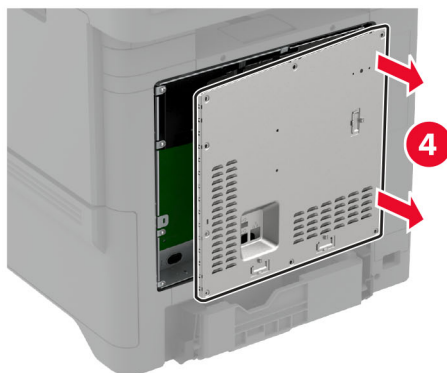
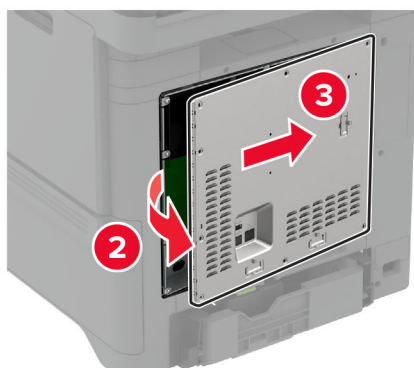
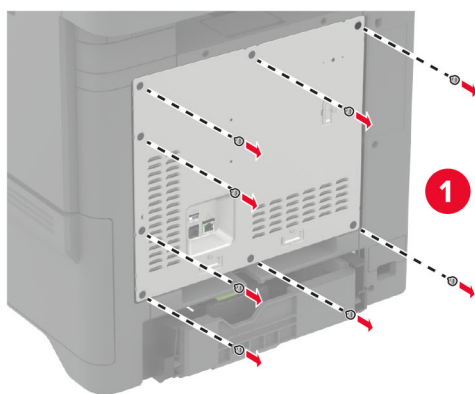
Faksikaardi installimine

 **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.

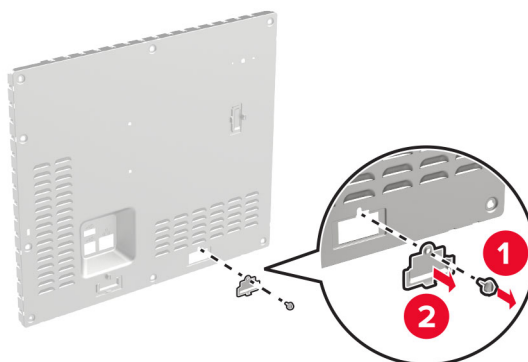
 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlenguohu vähendamiseks kasutage toote ühendamiseks avaliku telefonivõrguga 26 AWG või suuremat telefonikaablit (RJ-11). Austraalias peab kasutataval kaablil olema Austraalia kommunikatsiooni- ja meediaameti (Communications and Media Authority) heakskiit.

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

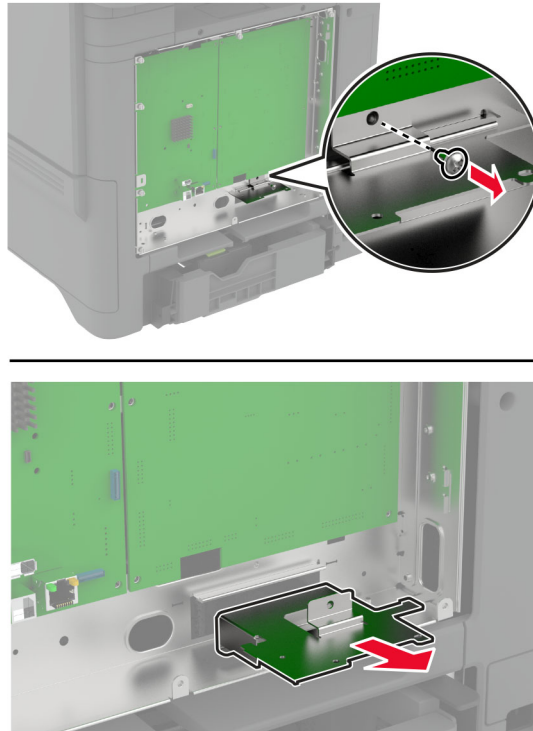
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



3 Eemaldage faksi kate.



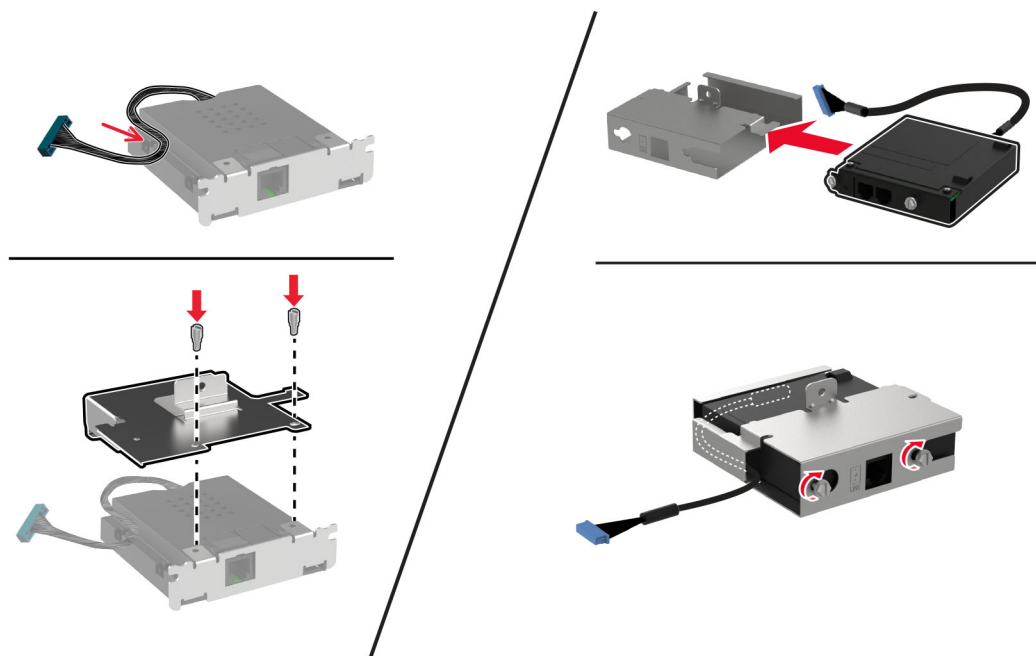
4 Kui teie printerile on paigaldatud faksikinnitus, eemaldage see.



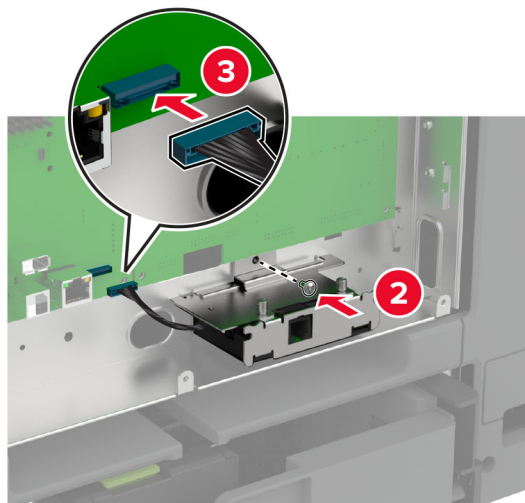
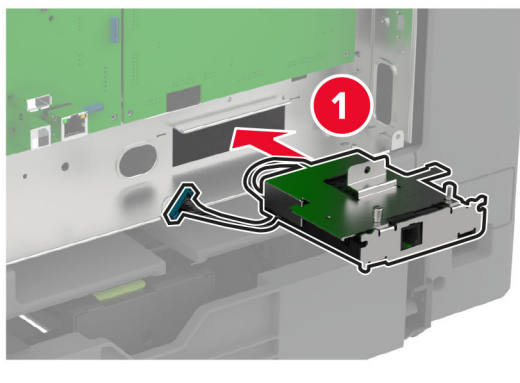
5 Paigaldage faksikaart kinnitusse.

Märkused.

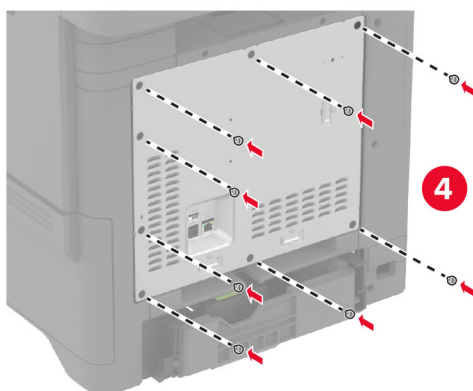
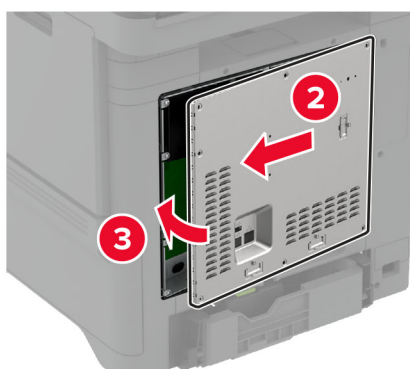
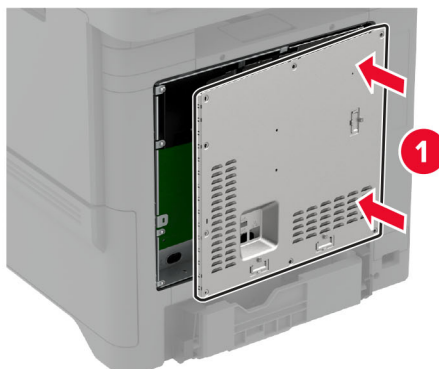
- Kui faksikaardiga oli kaasas kinnitus, siis kasutage seda kinnitust.
- Kui faksikaardil ei ole kinnitust, kasutage klambrit, mille eemaldasite [etapp 4](#).



6 Paigaldage faksikaart printerisse ja seejärel ühendage pistik kontrolleriplaadiga.



7 Kinnitage kontrolleri plaadi kaitse ja seejärel sisestage kruvid.



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

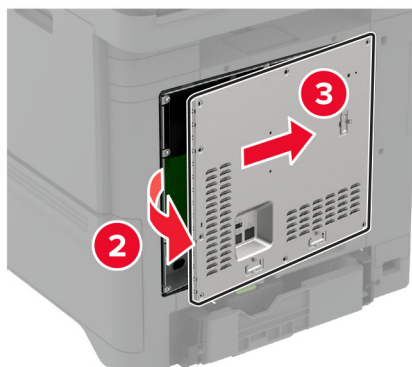
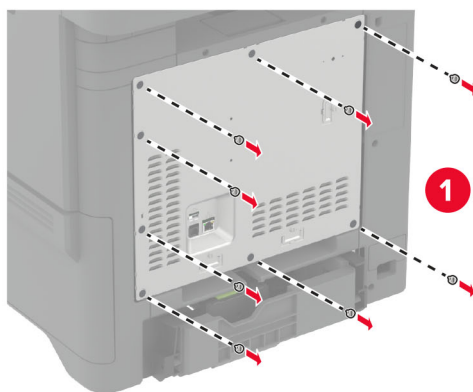
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega ja mis asub toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

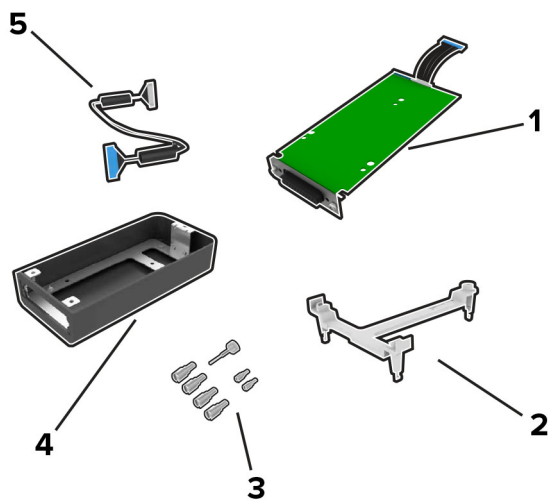
Siselahenduste pordi paigaldamine

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

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

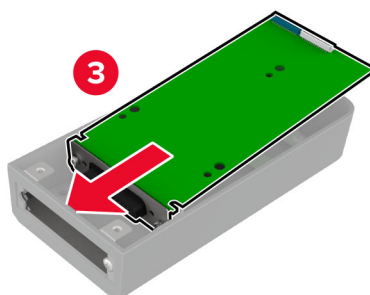
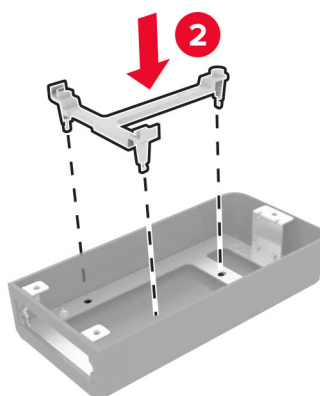
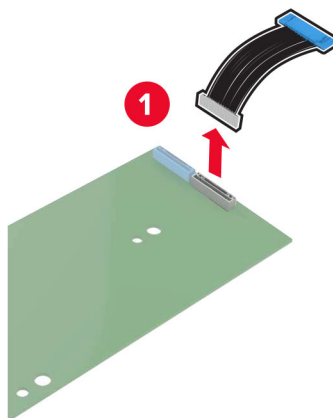
Hoiatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välismist metallpinda.



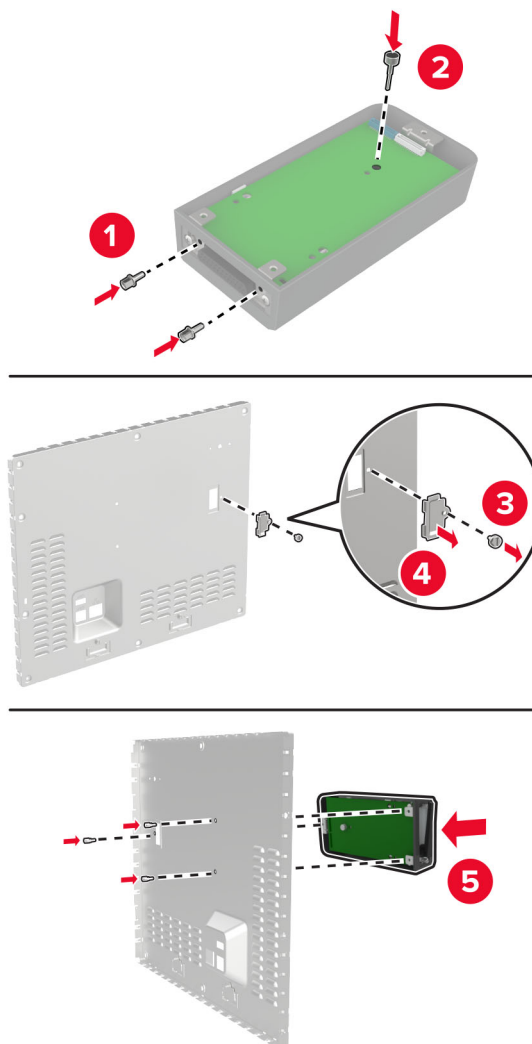
3 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) komplekt pakendist.

1	ISP
2	Kinnitusraam
3	Pitskruvid
4	Korpus
5	ISP pikendatud kaabel

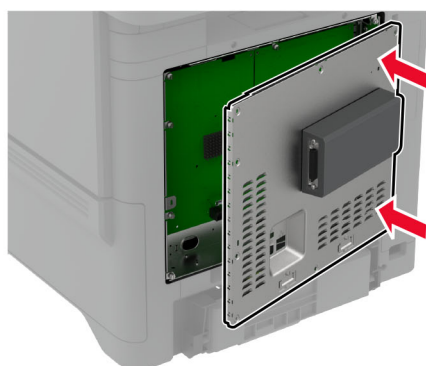
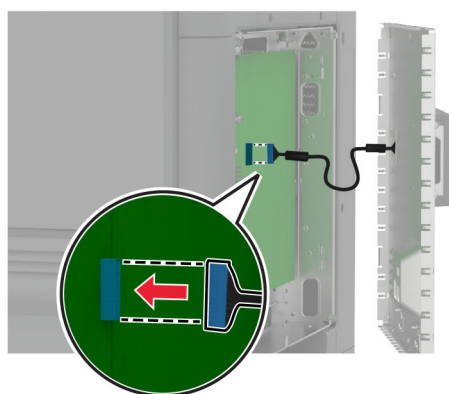
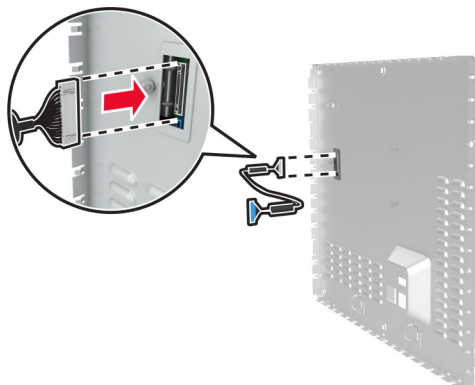
4 Paigaldage ISP selle korpusesse.



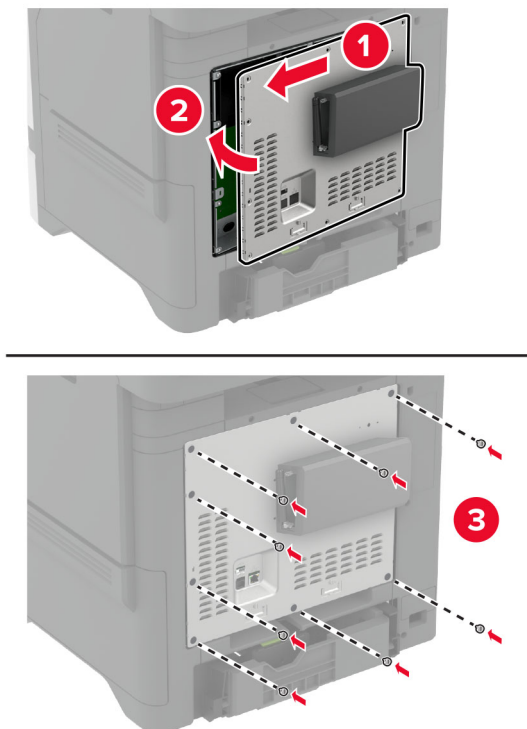
5 Kinnitage korpus emaplaadi juurdepääsuluugi külge.



6 Pistke ISP pikendatud kaabel emaplaadi ISP-pesasse.



7 Kinnitage emaplaadi kate.



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



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

Printeripordi seadete muutmise pärast siselahenduste pordi paigaldamist

Märkused.

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

Windowsi kasutajad


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

Macintoshi kasutajad

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

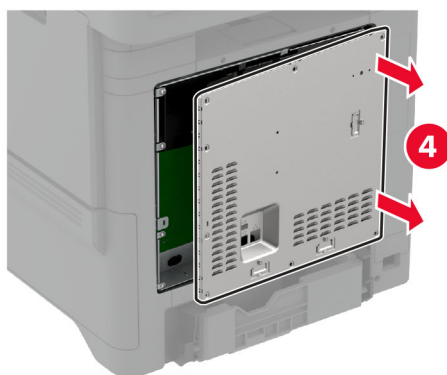
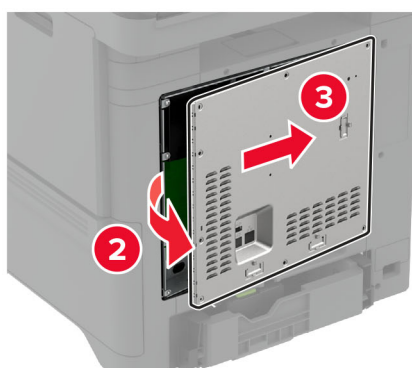
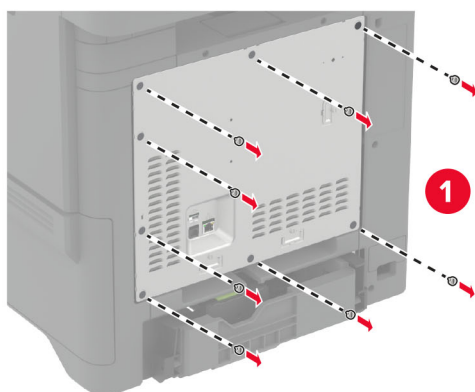
Printeri kõvaketta paigaldamine

Kui installitud on nii kõvaketas, kui ka nutikas salvestusseade, eelistab printer kasutajaandmete salvestamiseks alati kõvaketast.

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

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

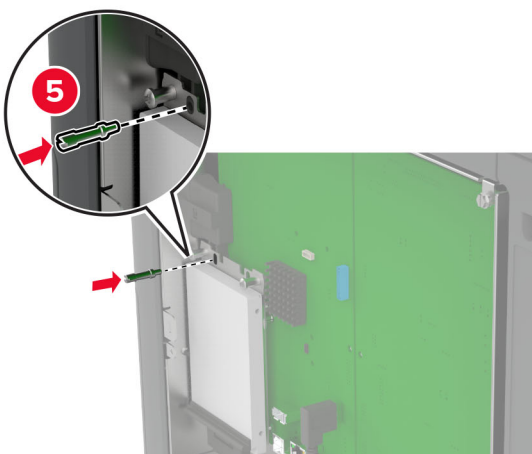
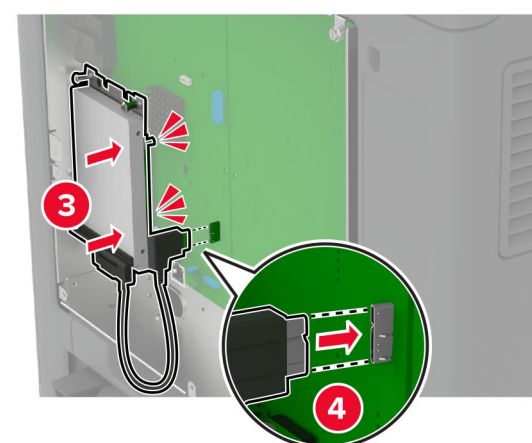
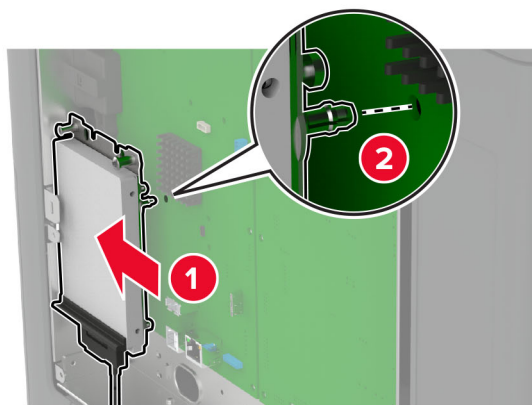
Hoiaatus – varakahjude oht: Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



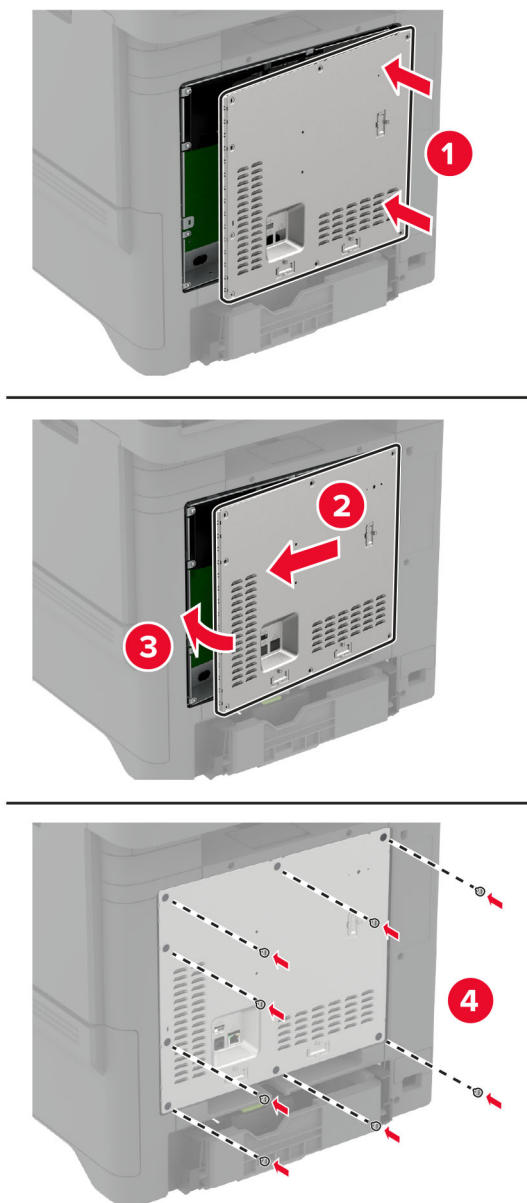
3 Võtke kõvaketas pakendist välja.

4 Ühendage kõvaketas emaplaadiga.

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



5 Kinnitage emaplaadi kate.



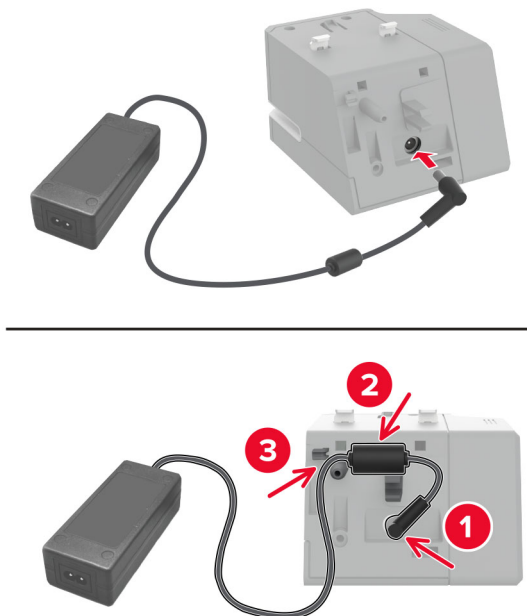
6 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

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

Mugava klammerdaja paigaldamine

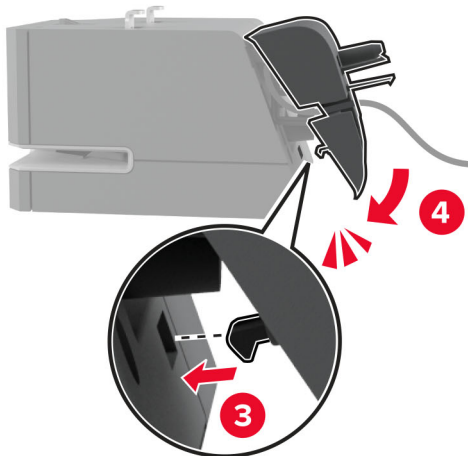
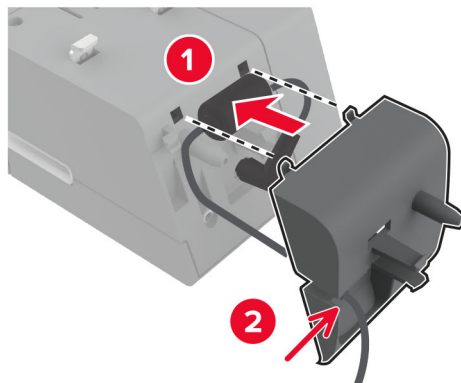
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage mugav klammerdaja ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

3 Ühendage toiteallikas mugava klammerdaja külge.

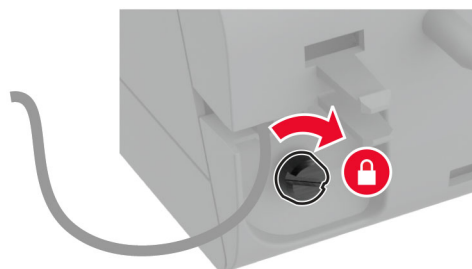
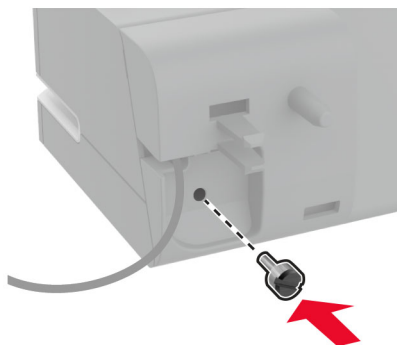


Märkus. Kasutage ainult mugava klammerdajaga kaasas olevat toiteallikat. Muu toiteallika kasutamine võib toodet kahjustada.

4 Kinnitage toiteallika kate, kuni see *klõpsatusega* paika loksud.

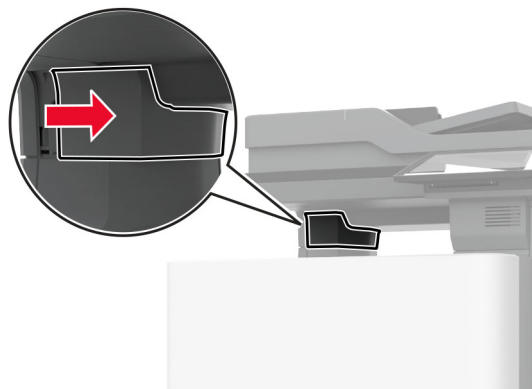


5 Paigaldage pöidlakruvi toiteallika kaane sisse.

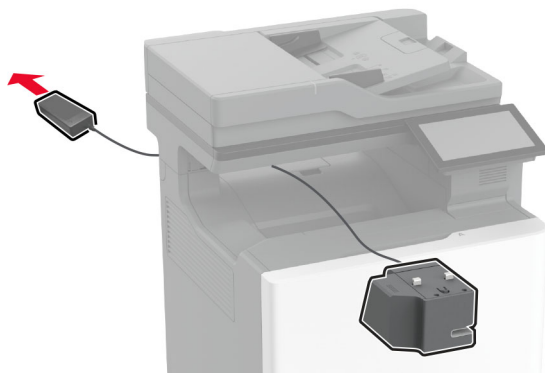


6 Võtke samba kate standardsalve kohalt välja.

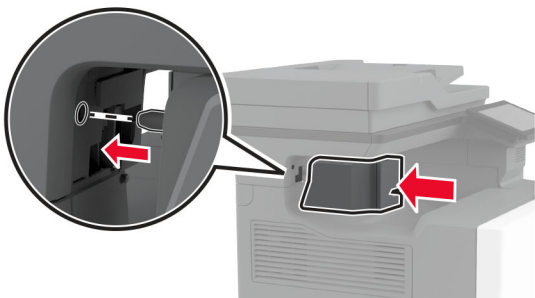
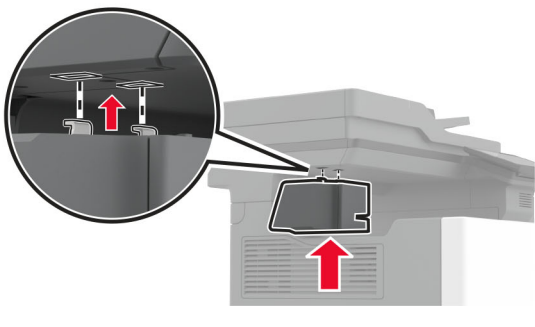
Märkus. Veenduge, et samba kate on nõuetekohaselt paigutatud.



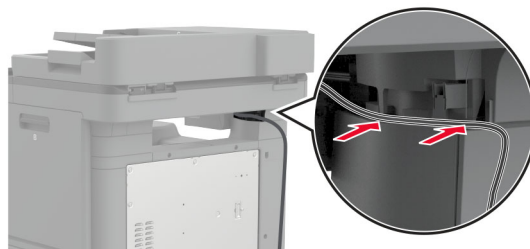
7 Sisestage toiteallikas läbi printeri.



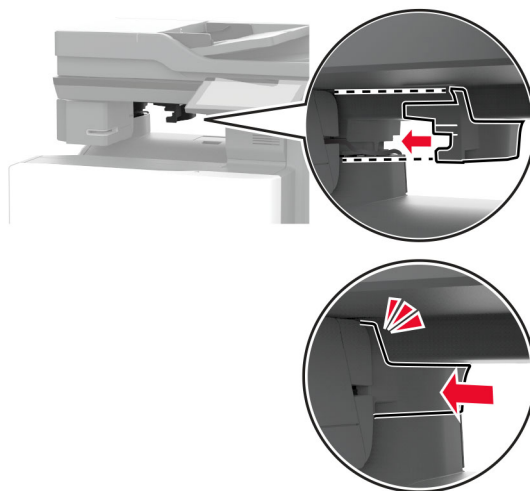
8 Paigaldage mugav klammerdaja.



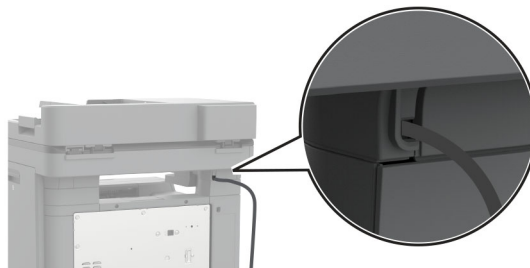
9 Asetage toiteallikas õigesti.



10 Kinnitage uus kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



Märkus. Veenduge, et toiteallikas on kinnitatud.




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

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

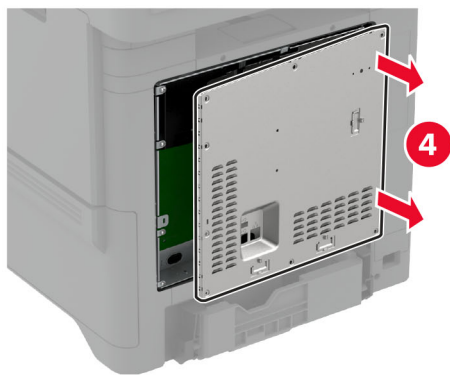
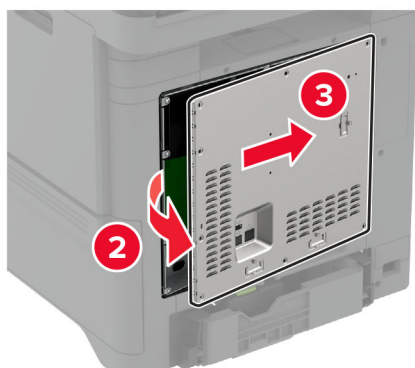
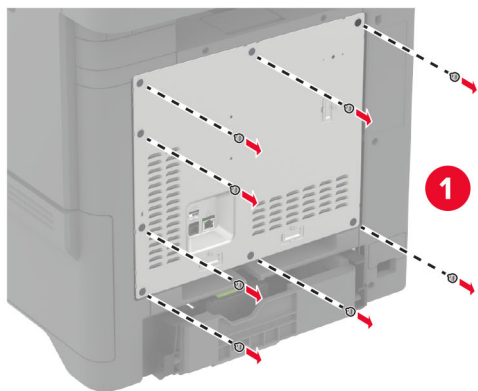
Traadita moodulite paigaldamine

MarkNet N8370 traadita printimisserveri paigaldamine

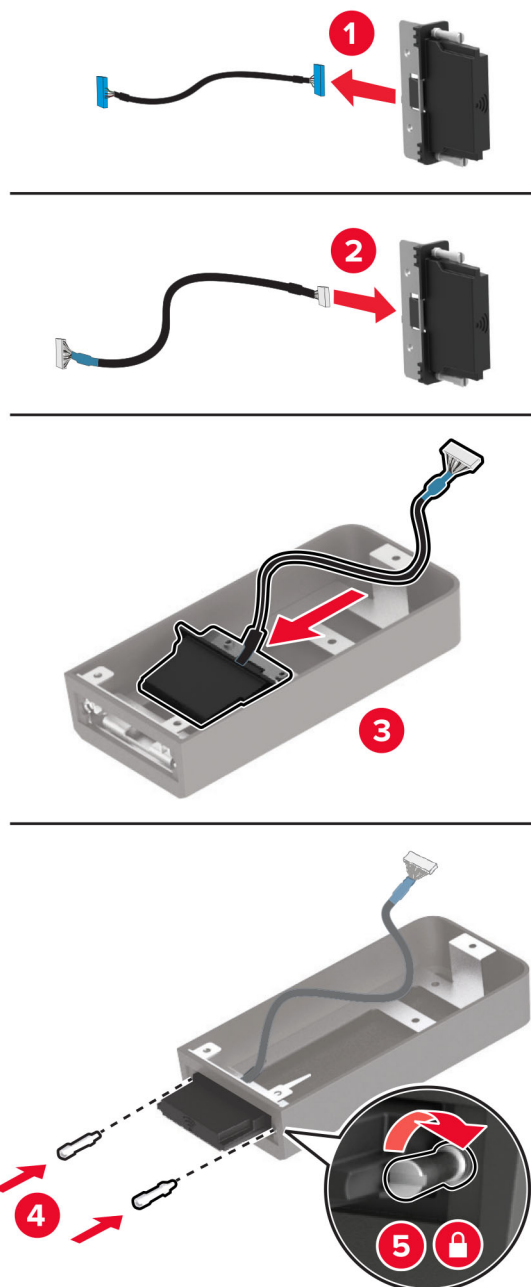
 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on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

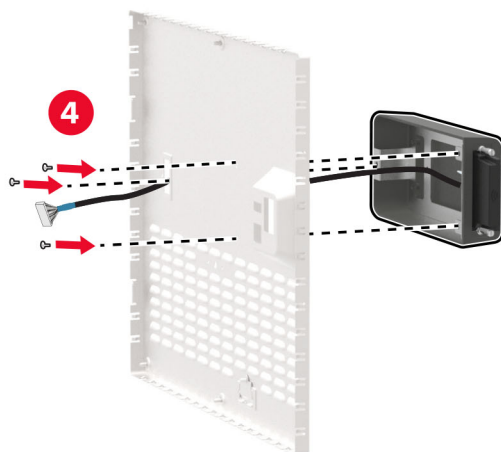
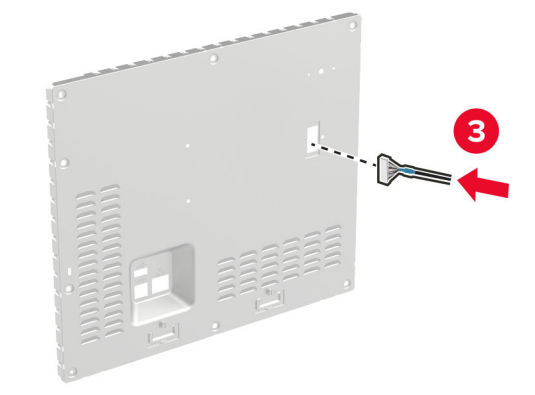
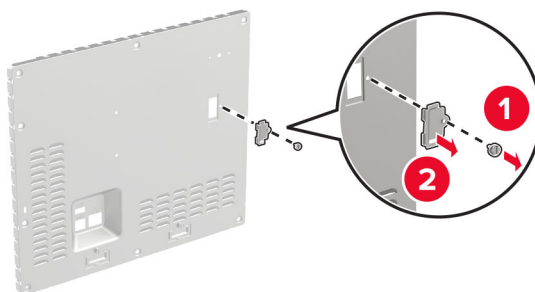
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage emaplaadi hoolduskate, kasutades lapikut kruvikeerajat.

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

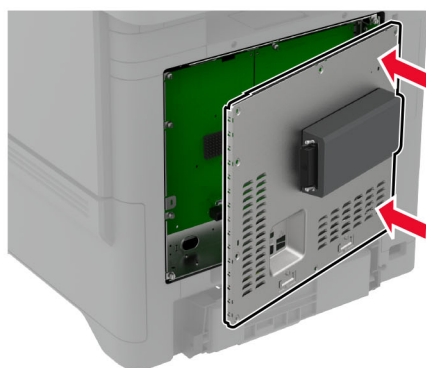
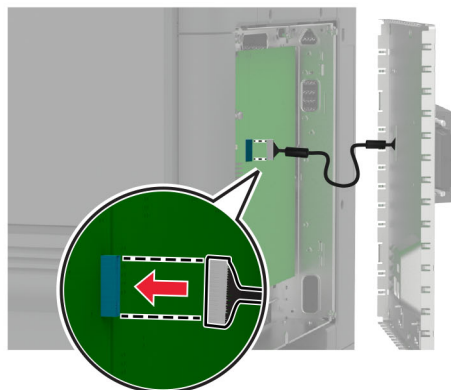


3 Paigaldage ISP selle korpusesse.

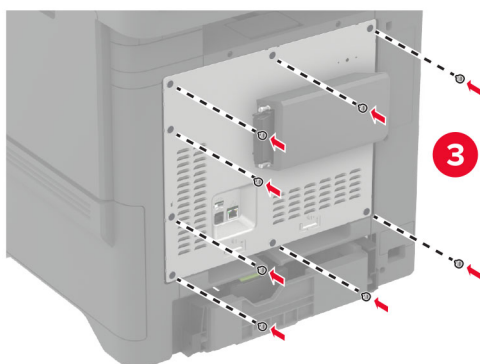
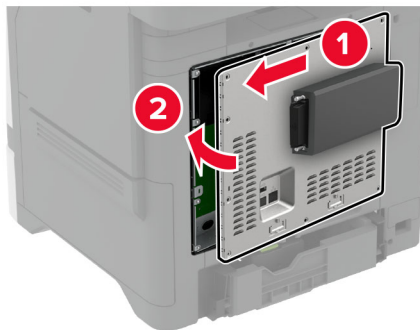


4 Kinnitage juhtmevaba moodul emaplaadi kätte külge.

5 Pistke juhtmevaba koost pikendatud kaabel emaplaadi ISP-pesasse.



6 Kinnitage emaplaadi kate.



7 Paigaldage NFC-kaart.



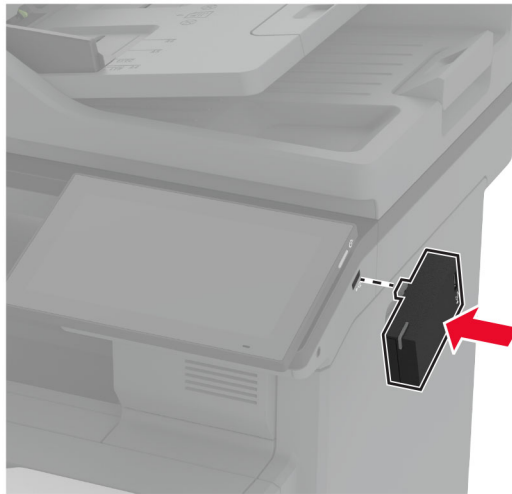
8 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

⚠ 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.

MarkNet N8372 traadita printimisserveri paigaldamine

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

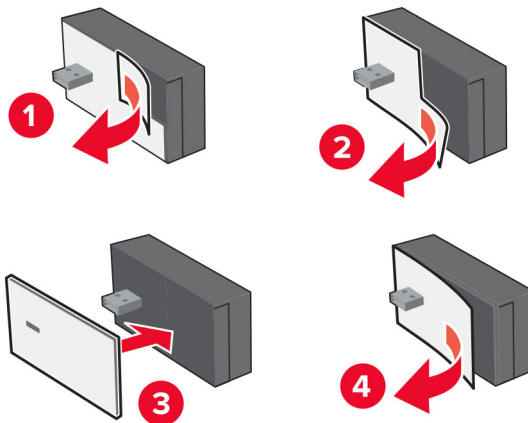
3 Paigaldage Wi-Fi moodul.



Märkused.

- Vajutage kindlalt, et teip jääks printeri pinnale kinni.
- Veenduge, et printeri pind oleks kuiv ja et poleks kondenseerunud niiskust.
- Moodul on kõige paremini printeriga seotud pärast 72 tunni möödumist.

4 Kontrollige, kas mooduli ja printeri vahel on vahekaugus, seejärel kinnitage vajaduse korral distantsmoodul.



5 Paigaldage NFC-kaart.

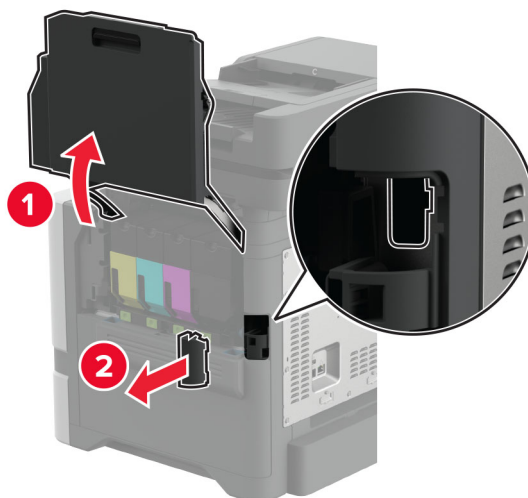


6 Lülitage printer sisse.

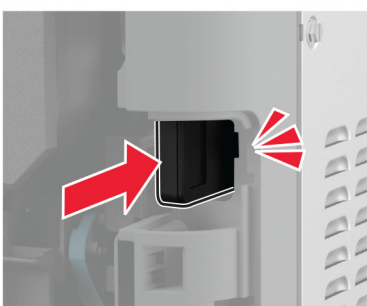
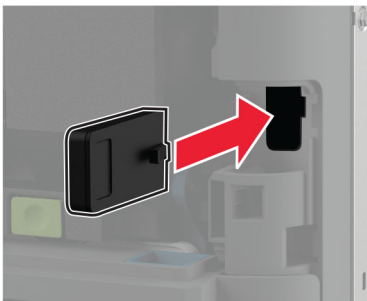
MarkNet N8450 traadita printimisserveri paigaldamine

Märkus. Veenduge, et printeri püsivara oleks värskendatud uusimale versioonile.

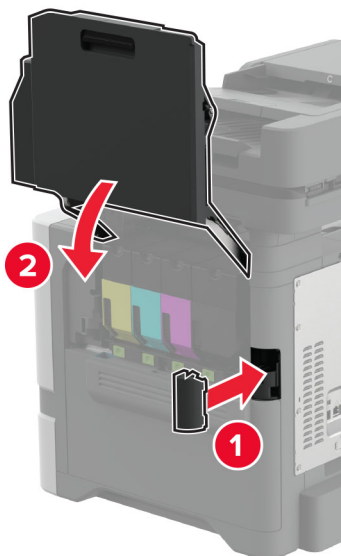
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Sõltuvalt printeri mudelist otsige üles traadita printiserveri port.



3 Sisestage juhtmevaba prindiserver, kuni see oma kohale *klõpsab*.



4 Sõltuvalt printeri mudelist sulgege luuk, kinnitage pordi kate või tehke mõlemat.



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



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

Võrguühenduste loomine

Printeri ühendamine Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiate jaotisest [Traadita moodulite paigaldamine](#).
- 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 printeri mudelite puhul ilmub algseadistamise ajal Wi-Fi võrgu seadistamise viip.

Rakenduse Lexmark Mobile Assistant kasutamine

- 1 Olenevalt teie mobiilseadmest saate rakenduse Lexmark Mobile Assistant alla laadida kas App Store'ist või Google Play™ poest.
- 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 ühendamise > 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 jaotisest [Traadita moodulite paigaldamine](#).
- 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 leiata pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
 - Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.
- 4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiata pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
 - 5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

Wi-Fi Directi konfigureerimine

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

Enne alustamist veenduge, et teie printerile on paigaldatud traadita moodul. Lisateavet leiata jaotisest [Traadita moodulite paigaldamine](#).

- 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 lehel Võrguseadistuse leht.
 - **Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine:** võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

Märkus. Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

Märkused.

- Vaikimisi pole Wi-Fi Direct võrgu parool printeri ekraanil nähtav. Parooli kuvamiseks lubage parooli otsimise ikoon. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Turvalisus > Mitmesugust > Luba parooli/PIN-koodi näitamine**.
- Wi-Fi Directi võrgu parooli näete ilma seda printeri ekraanil näitamata. Puudutage avakuval valikut **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 98](#).

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 98](#).

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.

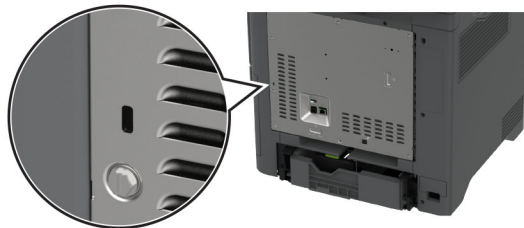
Märkused.

- 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. Vormindage kõvaketas ja nutikas salvestusseade pärast printeri mälu kustutamist.

Printeri salvestusseadme kustutamine

- 1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Sõltuvalt printerisse paigaldatud salvestusseadmest tehke üks järgmistest toimingutest:
 - Kõvaketta puhul puudutage märkeruutu **Kustuta kõvakettale salvestatud teave**, seejärel puudutage valikut **KUSTUTA** ja valige andmete kustutamise viis.
Märkus. Kõvaketta kustutamise protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.
 - Intelligenstse salvestusseadme (ISD) puhul puudutage valikut **Kustuta intelligentse salvestusseade**, seejärel puudutage kõikide kasutaja andmete kustutamiseks valikut **KUSTUTA**.
- 3 Alustage toimingut.

Vaikeseadete taastamine

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

Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välkmälu). Mõlemad tüübid salvestavad operatsioonisüsteemi, printeri seadeid ja võrguteavet. Samuti salvestavad nad skanneri ja järjehoidjate seaded ning sisseehitatud lahendused.
Kõvaketta salvestusseade	Mõnele printerile võib olla paigaldatud kõvaketas. Printeri kõvaketas on mõeldud printerispetsiifiliste funktsioonide täitmiseks. Kõvaketas võimaldab printeril säilitada puhverdatud kasutajaandmeid keerulistest printitöödest, aga ka vormiandmeid ja fondiandmeid.
Intelligentne salvestusseade (ISD)	Mõne printeri puhul võib olla paigaldatud ISD. ISD kasutab mittepüsivat säilivat välkmälu, et salvestada keerukate printimistööde kasutajaandmeid, vormiandmeid ja fontide andmeid.

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

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

Märkus. Salvestusseadme hävitamiseks järgige oma organisatsiooni eeskirju ja menetlusi.

Printimine

Arvutist printimine

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

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

Mobiilseadmest printimine

Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Mobile Print

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 mobiiliseadme 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

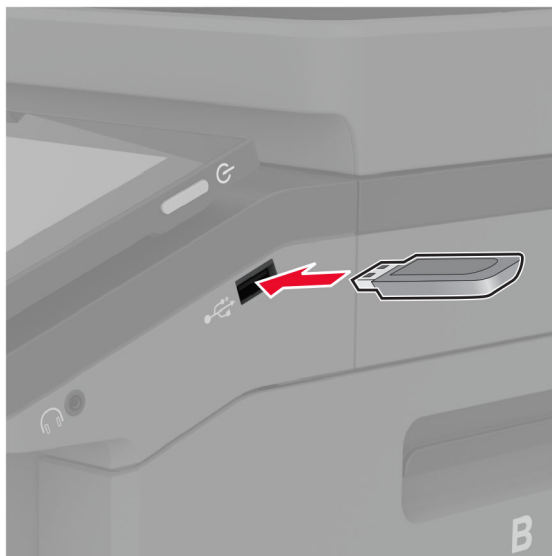
Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

Märkus. Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 99](#).

- 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 printitoid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Puudutage ekraanil dokumenti, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige prindiseadeid.

3 Printige dokument.

Teise dokumendi printimiseks puudutage valikut **USB-mäluseade**.

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



Toetatavad 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 aegumisaja printitöödele, mida soovite korrata.
Kontrollimistö aegumine	Võimaldab määrata töö printikoopia aegumisaja, 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.
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 printitöö tüüp (Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri või Kinnita).
Kui valisite **Konfidentsiaalne**, siis määrake printitööle PIN-kood.
- 6 Klõpsake **OK** või **Prindi**.
- 7 Vabastage printeri avakuval printitöö.
 - Konfidentsiaalsete printimistööde jaoks valige **Ootetööd > valige oma kasutajanimi > Konfidentsiaalne > sisestage PIN-kood > valige printitöö > konfigureerige seaded > Prindi**.
 - Muude printimistööde jaoks valige **Ootetööd > valige oma kasutajanimi > valige printitöö > konfigureerige seaded > Prindi**.

Macintoshi kasutajad

AirPrinti kasutamine

- 1 Valige avatud dokumendi juures **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **PIN-koodiga printimine**.
- 3 Lubage **PIN-koodiga printimine** ja sisestage neljakohaline PIN-kood.

4 Klõpsake **Prindi**.

5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > sisestage PIN-kood > valige prinditöö > **Prindi**.

Prindidraiveri kasutamine

1 Valige avatud dokumendi juures **Fail** > **Prindi**.

2 Valige printer ning seejärel valige menüüle Suund järgnevast rippmenüüst **Prindi ja oota**.

3 Valige **Konfidentsiaalne printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.

4 Klõpsake **Prindi**.

5 Vabastage printeri avakuval prinditöö. Puudutage valikut **Ootetööd** > valige oma arvuti nimi > **Konfidentsiaalne** > valige prinditöö > sisestage PIN-kood > **Prindi**.

Fondinäidiste loendi printimine

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Aruanded** > **Prindi** > **Prindi fondid**.

2 Puudutage valikut **PCL-i fondid** või **PS-i fondid**.

Kataloogiloendi printimine

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

Koopiate eraldamine eralduslehtedega

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Printimine** > **Küljendus** > **Eralduslehed** > **Eksemplaride vahel**.

2 Printige dokument.

Prinditööst loobumine

1 Puudutage avakuval valikut .

2 Valige tühistatav töö.

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


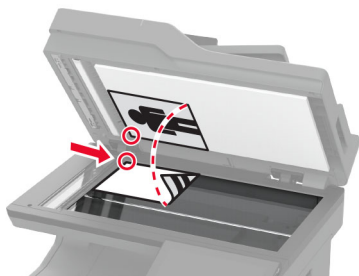
Tooneri tumeduse muutmine

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded** > **Printimine** > **Kvaliteet**.

2 Muutke menüü „Tooneri tumedus“ seadeid.

Kopeerimine

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <p>The diagram shows a document being fed into the top of the ADF. A red arrow points to the right, indicating the scanning direction.</p> <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. 	 <p>The diagram shows a document being placed into the scanner tray. A red arrow points to the right, and a dashed red line indicates the scanning path. A red circle with a dot is positioned at the top-left corner of the document, indicating the top-left corner of the scanner tray.</p> <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 koopte arv.
Vajaduse korral muutke kopeerimise seadeid.

- 3 Kopeerige dokument.

Märkus. Kiire koopia tegemiseks puudutage avakuval .

Fotode kopeerimine

- 1 Asetage foto skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri** > **Sisu** > **Sisutüüp** > **Foto**.
- 3 Valige **Sisuallikas** ja seejärel valige originaalfotole sobivaim seade.
- 4 Kopeerige foto.

Kirjablanketile kopeerimine

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Koopia formaat >** ja valige originaaldokumendi formaat.
- 3 Puudutage valikut **Koopia formaat** ja valige paberiallikas, milles on kirjablankett.
Kui laadisite kirjapaberi mitmeotstarbelisse sööturisse, siis puudutage valikut **Kopeeri asukohta > Mitmeotstarbeline söötur >** vali paberi suurus > **Kirjablankett**.
- 4 Kopeerige dokument.

Kopeerige paberi mõlemale poolele

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

Koopiaste suurendamine või vähendamine

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

Printimine eksemplarhaaval

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

Koopiaste eraldamine eralduslehtedega

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeeri > Eralduslehed**.
- 3 Reguleerige seadeid.
- 4 Saatke kopeerimistöö.


Mitme lehekülje kopeerimine ühele sihtleheküljele

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

Kaartide kopeerimine


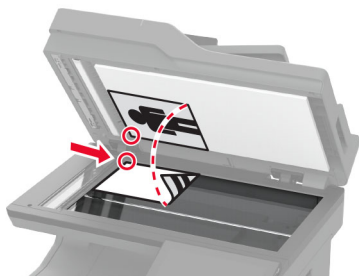
- 1 Asetage kaart skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Kopeerimine > Koopia vorm**.
- 3 Puudutage **ID kaarti**.
- 4 Kopeerige kaart.

Kopeerimise otsetee loomine

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

E-post

Automaatse dokumendisööteri ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <p>The diagram shows a document being fed into the Automatic Document Feeder (ADF) of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of paper flow.</p> <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. 	 <p>The diagram shows a document being placed into the scanner tray. A red arrow points to the right, and a dashed red line indicates the document's path. A red circle with a crosshair marks the top-left corner of the document.</p> <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.

E-kirja saatmine

Veenduge enne alustamist, et SMTP sätted on konfigureeritud. Lisateavet leiab peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 41.


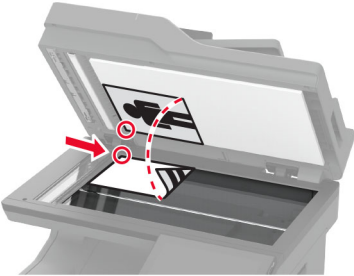
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **E-post** ja sisestage vajalik teave.
- 3 Vajaduse korral konfigureerige skannimisseadeid.
- 4 Saatke e-kiri.

E-kirja saatmise otsetee loomine

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

Faks

Automaatse dokumendisööturi ja skanneriklaasi kasutamine

Automaatne dokumendisöötur (ADF)	Skanneriklaas
 <p>The diagram shows a document being fed into the Automatic Document Feeder (ADF) of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of paper flow.</p> <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. 	 <p>The diagram shows the scanner tray of a printer with its lid open. A document is being placed into the tray. Red arrows and circles indicate the correct placement area for the document.</p> <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.

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 56.

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 **OK**.

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 **Eraldusvõime** ja valige seaded.

4 Saatke faks.

Faksi tumeduse reguleerimine

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

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

Faksilogi printimine

Märkus. Veenduge, et analoogfaks või etherFAX oleks konfigureeritud. Lisateavet leiate jaotisest [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**.


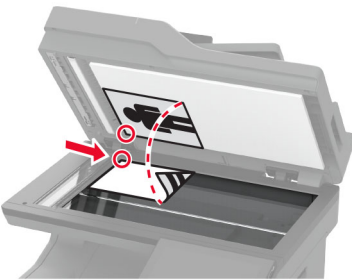
3 Valige menüüst Fakside edasisaatmine kas **Saada edasi** või **Prindi ja saada edasi**.

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

5 Rakendage muudatused.

Skannimine

Automaatse dokumendisööturi 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.

Arvutisse skannimine

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

Windowsi kasutajad

Lexmarki Scanback-utiiliidi kasutamine

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

Märkus. Utiiliidi 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 56.

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 56.

1 Laadige originaaldokument automaatsesse dokumendisöötjasse või asetage skanneriklaasile.

2 Tehke arvutis üks järgmistest toimingutest.

- Avage **Pildi jäädvustamine**.
- Avage **Printerid ja skannerid** ning seejärel valige printer. Klõpsake **Skanni > Ava skanner**.

3 Tehke aknas Skanner üks või enam järgmistest toimingutest.

- Valige, kuhu soovite skannitud dokumendi salvestada.
- Valige originaaldokumendi suurus.
- ADF-ist skannimiseks valige menüüst Skannimine **Dokumendisöötur** või lubage **Dokumendisööturi kasutamine**.
- Vajaduse korral konfigureerige skannimisseadeid.

4 Klõpsake **Skanni**.

Skannimine FTP-serverisse

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või skanneriklaasile.

2 Puudutage avakuval valikut **FTP** ja sisestage seejärel vajalik teave.

3 Vajaduse korral konfigureerige teisi FTP seadeid.

4 Saatke FTP-töö.

FTP otsetee loomine

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

Võrgukausta skannimine

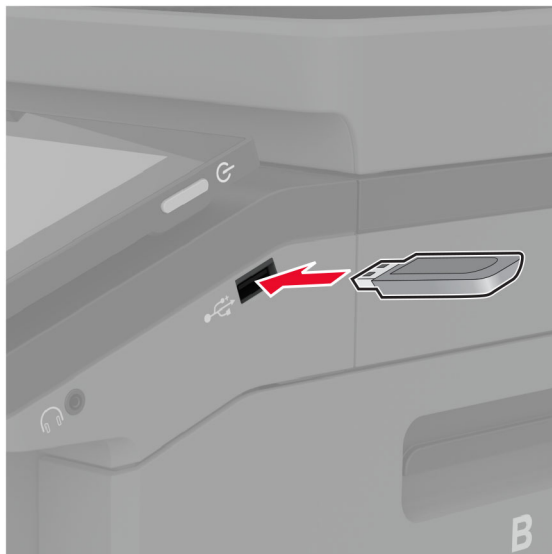
- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage see skanneriklaasile.
- 2 Puudutage avakuval valikut **Skannimiskeskus**.
Märkus. Icoon ja nimi võivad olla muudetud. Lisateavet saate oma administraatorilt.
- 3 Toimige järgmiselt.
 - Valige sihtkoht.
Märkus. SFTP puhul määrake pordi numbriks **22**.
 - 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 • Anonüümsete andmete kogumine 	<ul style="list-style-type: none"> • Hõlbustatus • Taasta tehase vaikeseaded • Hooldus • Avakuva kohandamine • Värskendage püsivara • Printeri teave
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> • Küljendus • Seadistus • Kvaliteet • Töoarvestus 	<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 • Turbeauditilogi • Sisselogimispiirangud • Konfidentsiaalse printimise seadistamine 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõvaketta krüptimine • Ajutiste andmefailide kustutamine • LDAP-i seadete lahendused • Mitmesugust
Pilveteenused	Pilveteenuste registreerimine	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> • Menüüseadete leht • Seade • Printimine 	<ul style="list-style-type: none"> • Otseteed • Faks • Võrk
Veotsing	Prindi kvaliteedi testlehed	Skanneri puhastamine

Seade

Eelistused

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel [Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/piirkond [Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Korda algseadistamist 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 ilmutamiseks eririistvara.
Teabe kuvamine Kuva tekst 1 (IP-aadress*) Kuva tekst 2 (Kuupäev/kellaeg*) Kohandatav tekst 1 Kohandatav tekst 2	Võimaldab määrata avakuva teksti.
Kuupäev ja kellaeg Konfigureeri Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva formaat (KK-PP-AAAA*) Kellaaja formaat (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd (UTC-5:00*) Võrguaja protokoll Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*)	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaega ning võrguaja protokollid.
Paberiformaadid USA* Meetermöödustik	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 tausta eemaldamine Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba kohandatud tööde skannimine Väljas Sees*	Määrake, kas seadistus Kohandatud töö skannimine kuvatakse kopeerimise, skannimise ja faksimise puhul. Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade.
Ühe lehekülje tasaskannimine Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri skannima skanneri klaasiga seotud mis tahes tüüpi töid ühe lehega. Märkus. Printer naaseb pärast ühe lehekülje tasaskannimist avakuvale ega kuva viipasid.
Seadme helid Vaigista kõik helid (Väljas*) Nuppude tagasiside (Sees*) Helitugevus (5*) Laaditud ADF-i märguanne (Sees*) Häirejuhtimine (Ühekordne*) Kasseti alarm (Ühekordne*) Kõlari režiim (Alati väljas*) 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 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Printimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Printimine Tooneri tumedus 1–5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Printimine Värvisäästur Väljas* Sees	Võimaldab vähendada graafikutel ja piltidel kasutatava tooneri kogust.
Kopeerimine Pooled 1-poolsest 1-poolseks* 1-poolsest 2-poolsele 2-poolsest 1-poolsele 2-poolsest 2-poolsele	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 vertikaalpaigutusega lehekülge 4 vertikaalpaigutusega lehekülge 2 horisontaalpaigutusega lehekülge 4 horisontaalpaigutusega lehekülge	Võimaldab määrata originaali alusel skannimiskäitumise.
Kopeerimine Tumedus 1-9 (5*)	Saate reguleerida skannitud tekstikujutiste kontrastsust.
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 dokumendisööturi märguanne Väljas Sees*	Võimaldab määrata heli paberi laadimisel ADFi.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Alarmirežiim Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
Tarvikud Tarvikute hinnangute kuvamine Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
Tarvikud Kasseti alarm Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui kassett on tühjenemas.
Tarvikud Kohandatud tarvikute märguanded	Võimaldab seadistada märguandeid olukordadeks, kus printer vajab kasutaja sekkumist. Märkus. See menüü on saadaval ainult manusserveris.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüs	Sisestage e-kirja saatmiseks esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Esmane SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Teisene SMTP-lüüsi port (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP aegumine (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Vastamisaadress	Võimaldab määrata e-kirjas vastamisaadressi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi (Väljas*)	Kasutage SMTP vaikimisi Vastamisaadressi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta SSL-i/TLS-i (Keelatud*)	Saadab e-kirja krüptitud lingiga.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Nõutav usaldusväärne sertifikaat (Sees*)	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine SMTP-serveri autentimine (Autentimist ei nõuta*)	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasutaja saadetav e-kiri (Puudub*)	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet (Väljas*)	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Seadme parool	Võimaldab määrata kasutaja parooli SMTP-serveriga ühendamiseks.
E-posti märguannete seadistamine E-posti seadistamine Kerberos 5 ALA	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 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 ilmumise ekraanile.
Vigade ennetus ADFi mitmiksisöötmise andur Väljas Sees*	Võimaldab tuvastada, kui ADFi sissetakse korraga rohkem kui üks paberileht.
Vigade ennetus Ummistuste tuvastamise abi Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer kontrollib automaatselt paberiummistusi.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Vigade ennetus Automaatne jätkamine Väljas Sees* Automaatse jätkamise aeg (5*)	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatne taaskäivitumine Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnemisel.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatsete taaskäivitumiste max arv (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Automaatse taaskäivitumise aken (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine automaatse taaskäivituse lugeri	Võimaldab printeril kuvada teavet taaskäivituse lugeri kohta.
Vigade ennetus Automaatne taaskäivitumine Lähtesta automaatse taaskäivituse luger Tühista Jätka	Lähtesta automaatne taaskäivituse luger.
Vigade ennetus Kuva lühikese paberi veateade Sees Automaatne puhastamine*	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. Märkus. Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
Vigade ennetus Leheküljekaitse Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
Ummistunud sisu taastamine Ummistusest taastumine Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.
Ummistunud sisu taastamine Skanneri ummistusest taastumine Töö tasemel Lehekülje tasemel*	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.
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.
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 kõrvklapid on ühendatud Väljas* Sees	Võimaldab määrata hääljuhised, kui kõrvklapid 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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-liitseadmena (üks liides) või USB-liitseadmena (mitu liidest).
USB konfiguratsioon USB kiirus Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon Formaadi tuvastamine Salve [x] tuvastamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.
Salve konfiguratsioon Salvete 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 paberiallikes.
Salve konfiguratsioon Paberiviip Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs PaberKonfigureeri MP väärtuseks Kassett.
Salve konfiguratsioon Ümbrikuviibad Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. Märkus. Mitmeotstarbelise sööturi kuvamiseks seadistage menüüs PaberKonfigureeri 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
Faksi konfiguratsioon Faksi madala tarbivuse tugi Keela unerežiim Luba unerežiim Automaatne*	Lülitab faksi unerežiimi iga kord, kui printer tuvastab, et seda peab tegema.
Faksi konfiguratsioon Faksi salvestuskoht NAND Ketas*	Määrake kõikide fakside salvestuskoht. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Printimise konfiguratsioon Režiim „Ainult must“ Väljas* Sees	Printige mittekopeerimistööd hallides toonides.
Printimise konfiguratsioon Värvivastuvõtlikkus Väljas 1 2* 3 4 5	Võimaldab täiustada väljatrukki, et kompenseerida printeri valet joondust.
Printimise konfiguratsioon Fondi teravustamine 0–150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.
Seadme töö Vaikne režiim Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer töötab vaiksese režiimis. Märkus. Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
Seadme töö Paneelimenüüd Väljas Sees*	Võimaldab juurdepääsu printeri menüüdele juhtpaneelilt.
Seadme töö Turvaline režiim Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis proovib pärast probleemide tuvastamist tagada võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on Sees ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolsest (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine).
Seadme töö Minimaalne koopia-mälu 80 MB* 100 MB	Võimaldab määrata minimaalse mälu jaotuse kopeerimistööde salvestamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme töö Tühjenda kohandamisolek	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 kopeerimistöde saatmisel kasutada paigutuse seadeid menüüst Kopeerimine.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Kalibreerimissageduse eelistused Keelatud Väheste värvide reguleerimised Vähemate värvide reguleerimised Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Määrake värvide kalibreerimise ja joondamise sagedus.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine Täiskalibreerimine	Saate värve täielikult kalibreerida.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine TPS-teabelehe printimine	Saate printida diagnostilise lehe, millel on teave tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
Rakenduse konfiguratsioon LES rakendused Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi.
Skanneri konfiguratsioon 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 Lähtesta halduse loendur	Lähtestage loendur pärast ADFi hoolduskomplekti vahetamist.
Skanneri konfiguratsioon Äärefektide kustutus Skanneriklaasi serva kustutus (3*) ADFi äärefektide kustutus (3*)	Võimaldab määrata mitteprintitava ala suuruse millimeetrites ADFi või tasaskanneri ümber.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Skanneri konfiguratsioon ADF-i kiiva kujutise korrigeerimine ADF-i kiiva kujutise elektrooniline korrigeerimine (Sees*)	Võimaldab vähendada ADFiga skannitud dokumentide nihkumist.
Skanneri konfiguratsioon Keela skanner Ei* Jah Ainult ADF	Keelab skanneri, kui see ei tööta nõuetekohaselt.
Skanneri konfiguratsioon Tiffi baidijärjestus CPU otsaligus* Peeneotsaligus Jämedaotsaligus	Võimaldab määrata TIFF-vormingus skannimisväljundi baidijärjestuse.
Skanneri konfiguratsioon Täpsed Tiff-read riba kohta Sees* Väljas	Võimaldab määrata RowsPerStripi andmete väärtuse TIFF-vormingus skannimisväljundil.
Skanneri konfiguratsioon Skanneriklaasi puhastamise lävei 1000–30000, 0=Keelatud (10000*)	Võimaldab määrake skannimiste arvu enne, kui kasutaja saab viiba skanneri klaasi puhastamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Viimane mälu puhastamise kord Viimane kõvaketta puhastamise kord Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord	Näitab ainult lugemiseks mõeldud teavet selle kohta, millal printeri mälu või salvestusseadet viimati kustutati. Märkus. Viimane kõvaketta puhastamise kord ja Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on salvestusseade.
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 kõvakettale salvestatud teave Kustuta allalaadimised (kustutakse kõik makrod, fondid, PFO-d jne) Kustuta puhverdatud tööd Kustuta ootetööd Kustuta intelligentse salvestusseade	Kustutage kogu teave säilmälust, kõvakettalt ja salvestusseadmelt. Märkus. Kustuta kõvakettale salvestatud teave ja Kustuta intelligentse salvestusseade kuvatakse ainult juhul, kui paigaldatud on salvestusseade.

Avakuva kohandamine

Märkus. Seda menüüd kuvatakse ainult manuserveris Embedded Web Server.

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

Värskendage püsivara

Menüüelement	Kirjeldus
Praegune versioon	Näitab printerile paigaldatud püsivara versiooni.
Kontrollige värskendusi praegu	Kontrollige püsivara värskendusi.
Värskenduste automaatne kontrollimine Sees Väljas*	Määrake printer püsivara värskendusi automaatselt kontrollima.

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.

Menüüelement	Kirjeldus
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifailide eksportimine väikmällu.
Saada logid	Saatke Lexmarkile logiteavet printeri kohta.

Printimine

Küljendus

Menüüelement	Kirjeldus
Pooled 1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Tühjad leheküljed Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse printitöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval Väljas (1,1,1,2,2,2) Sees (1,2,1,2,1,2)*	Võimaldab hoida printitöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui printite tööst mitu eksemplari.
Eralduslehed Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Lehekülgi poole kohta Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü Lehekülgi paberi leheküljel kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Eksemplarid 1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala Tavaline* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe printitava ala.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Seadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Printeri keel PCL-emulatsioon PS-emulatsioon*	Printeri keele seadistamine. Märkus. Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printeri-keeles prinditööde saatmist.
Töö ootel Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditöid, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või 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. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindiplokk printimise ajal töötab. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Kui valitud on „Max tootlus“, siis aeglustab värviline prindiplokk oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. Kui valitud on „Max kiirus“, siis töötab värviline prindiplokk alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Väikese kiirusega printeri kasutamine Max kiirus Max tootlus*	Määrake, kuidas värviline prindiplokk väikese kiirusega printimise ajal töötab. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on „Max tootlus“, siis aeglustab värviline prindiplokk oma tööd või peatab selle täielikult, kui prinditakse ainult musti lehti. • Kui valitud on „Max kiirus“, siis töötab värviline prindiplokk alati, olenemata sellest, kas prinditakse värvilisi või musti lehti. • See seade muudab printeri käitumist ainult siis, kui prindimootor töötab protsessikiirusel 25 lehekülge minutis. Sellel ei ole mingit mõju, kui prindimootor töötab suurematel protsessikiirustel.
Allalaadimise sihtkoht RAM* Välmälu Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad printerisse allalaaditud ressursid. Märkus. Välmälu ja Ketas kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on välmälu või ISD-ketas.
Ressursside säilitamine Väljas* Sees	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälu mahust 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. Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kvaliteet

Menüüelement	Kirjeldus
Printimisrežiim Mustvalge Värviline*	Määrake, kuidas printer genereerib värvilist sisu.
Printimise eraldusvõime 4800 CQ* 1200 punkt/tolli	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. Märkus. 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
Tooneri tumedus 1 kuni 5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
Pooltoonid Tavaline* Üksikasjad	Saate täiustada prinditavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Värvisäästur Väljas* Sees	Võimaldab vähendada graafikutel ja pildidel kasutatava tooneri kogust. Märkus. Kui see seade on seatud olekusse Sees, tühistab see seade Tooneri tumeduse väärtuse.
Rohe-sini-puna (RGB) heledus –6 kuni 6 (0*)	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti heledust lehel. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus 0 kuni 5 (0*)	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti kontrasti lehel. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Rohe-sini-puna (RGB) küllastus 0 kuni 5 (0*)	Säilitage mustad ja valged väärtused, kohandades samal ajal iga lehel oleva objekti värviväärtusi. Märkus. See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Advanced Imaging

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*) Must (0*)	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
Värvustasakaal Vaikeseaduste lähtestamine	Lähtestage kõik värvisätted vaikimisi väärtustele.
värvikorrektsioon Väljas Automaatne* Käsitsi	Võimaldab muuta dokumentide printimisel kasutatavaid värviseadeid. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Seade Väljas võimaldab printeril võtta vastu tarkvara värvikorrektsiooni. Seade Automaatne võimaldab printeril rakendada prinditöö igale objektile erinevaid värviprofiile. Seade Käsitsi võimaldab rakendada prinditöö iga objekti puhul RGB või CMYK värviteisendust.
Värvinäidised Printige värvinäidised	Printige iga printeris kasutatava RGB (rohe-sini-puna) või CMYK (taevasinine-purpur-kollane-võti) värviteisendustabeli näidislehed.
Värvi reguleerimine	Kalibreerige printerit reguleerima väljatrüki värvivariante.
Spot-värvivahetus Määrake kohandatud CMYK	Määrake kahekümnele spot-värvile konkreetsed CMYK väärtused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Töoarvestus

Menüüelement	Kirjeldus
Töoarvestus Väljas* Sees	Seadistage printer looma logi vastuvõetud prinditöödest. Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Töoarvestuse 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 Töoarvestuse logi sagedus väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi peaaegu täis Väljas Sees (5)*	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingu Logi tegevus peaaegu täistasemel. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Logi tegevus peaaegu täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketas on peaaegu täis. Märkus. Valiku Logi peaaegu täis väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
Logi tegevus täistasemel Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui kõvaketta kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
URL logi postitamiseks	Määrake, kuhu printer töoarvestuse logid postitab.
E-posti aadress, kuhu logid saata	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab töoarvestuse logid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

PDF

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

PostScript

Menüüelement	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-i tõrget. Märkus. Vea ilmumisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud printitöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius 1-30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. Märkus. 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega printitööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail. Märkus. SysStart-faili lubamine seab teie printeri või võrgu turvariski alla.
Pildi silumine Väljas* Sees	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust. Märkus. See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Fondi prioriteet Sisemine* Välmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Valik Sisemine suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel kõvakettalt või intelligentselt salvestusseadmelt (ISD). • Valik Välmälu/ketas suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt kõvakettalt või nutikalt salvestusseadmelt (ISD) ja alles seejärel printeri mälust. • Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Ootamise ajapiir Väljas Sees* (40 sekundit)	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

PCL

Menüüelement	Kirjeldus
Fondiallikas Sisemine* Ketas Allalaadimine Välmälu Fondikaart Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kõvaketas ja Välmälu ilmuvad ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne mäluase (ISD), mis sisaldab fonte. • Valik Allalaadimine ilmub ainult siis, kui allalaaditud fondid on printeri mälus olemas. • Fondikaart ilmub ainult siis, kui ISD on paigaldatud.
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 tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Ridade arv leheküljel 1-255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • See menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil printitakse valitud arvul tekstiridu lehe vaikumisi 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*)	
A4 laius 198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. Märkus. Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed printitakse.
Automaatne CR pärast LF-i Sees Väljas*	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 Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmine MP söoturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab konfigurida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. Väljas* – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadet. Puudub – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. 0–199 – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse.
Salvenumbrite muutmine Kuva tehaseseadet	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
Salvenumbrite muutmine Taasta vaikeseadet	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene. Märkus. Valikut Printimise ajapiiri aeg kuvatakse ainult juhul, kui Printimise ajapiir on lubatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Pilt

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne sobitus Sees Väljas*	Võimaldab valida parima saadavaloleva paberiformaadi ja suuna seade kujutise jaoks. Märkus. Kui seade on Sees, tühistab see menüüelement kujutise skaleerimis- ja suunaseaded.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
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 paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde paberiallika.
Paberi formaat/tüüp Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus Väljas Letter/A4 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kui valitud on Väljas, palutakse kasutajal laadida nõutav paberiformaat. • Kõik loetletud lubab kõik saadaolevad asendused.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
„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 printitööde jaoks. • Käsk Esimene konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi peamiseks paberiallikaks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Meedia konfiguratsioon

Universaalseadistus

Menüüelement	Kirjeldus
Mõõtühikud Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi mõõtühiku. Märkus. USA vaikeseade on tollides. Mujal maailmas on vaikeseade millimeetrites.
Vertikaalpaigutuse laius 3,00-52,00 tolli (8,50*) 76–1321 mm (216*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
Vertikaalpaigutuse kõrgus 3,00-52,00 tolli (14*) 76–1321 mm (356*)	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
Etteande suund Lühem serv* Pikem serv	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. Märkus. Valik Pikem serv kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimaalne laius.
Mitu universaalset formaati Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur	Määrake igasse paberiallikasse laaditava universaalse formaadi jaoks ainulaadne mõõde. Märkus. Kõnealune seadistus ilmub vaid siis, kui see on lubatud menüüs Seade. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon > Mitmesugused universaalsed formaadid.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kohandatud skannimissuurused

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud skannimissuurus [x] Skannimissuuruse nimi Laius 1–8,5 tolli (8,5*) 25–216 mm (216*) Kõrgus 1–25 tolli (11*) 25–635 mm (279*) Paigutus Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus 2 skannimist leheküljele Väljas* Sees	Saate määrata skannimissuuruse nime ja konfigurereida skannimisseaded.

Meedia tüübid

Menüüelement	Kirjeldus
Tavapaber Kaardivalik Ringlussevõetud Lääkiv paber Sildid Vinüülsildid Dokumendipaber Ümbrik Kirjablankett Eelprinditud Värviline paber Õhuke paber Paks paber Kare/puuvillane Kohandatud tüüp [X]	Võimaldab määrata paberi tekstuuri, kaalu ja paigutuse.

Kopeerimine

Kopeerimise vaikeseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Prindi leheküljeäärised Väljas* Sees	Paigutage ääris iga kujutise ümber, kui ühele leheküljele printitakse 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 vaikesead Letter. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4.
Koopia formaadi allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Automaatne formaadi vastendamine	Võimaldab määrata kopeerimistöö paberiallika.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Tumedus 1 kuni 9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
Eksemplaride arv 1-9999 (1*)	Võimaldab määrata eksemplaride arvu.
Päis/jalus Vasakpoolne päis Keskmine päis Parempoolne päis Vasakpoolne jalus Keskmine jalus Parempoolne jalus	Võimaldab määrata päise või jaluse teabe skannitud kujutisel.
Vesimärk Konfidentsiaalne Kopeerimine Mustand Kiire Kohandatud Väljas*	Võimaldab määrata igale eksemplarile printitava vesimärgi teksti.
Kohandatud vesimärk	Sisestage valiku Kohandatud tekst Vesimärgi menüüsse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Skannimise lisaseaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*)	Võimaldab konfigurēerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Automaatne keskendamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada sisu joondamise lehekülje keskele.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida originaali varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba värviline kopeerimine Väljas Sees*	Prindib värvilisi koopiaid.
Luba prioriteetne kopeerimine Väljas Sees*	Saate katkestada prinditöö koopiategemiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kohandatud töö skannimine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri skannima originaalide esimese komplekti määratud seadistustega ning järgmise komplekti samade või teiste seadistustega. Märkus. See menüüpunkt ilmub ainult siis, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada kopeerimise seaded otseteena.
ADF-viltususe parandamine Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Näidiskoopia Väljas* Sees	Võimaldab kvaliteedi kontrollimiseks printida näidiskoopia enne ülejäänud koopiade printimist. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faks

Faksi vaikeseaded

Faksirežiim

Menüüelement	Kirjeldus
Faksirežiim Faks Faksiserver Keelatud	Valige faksirežiim. Märkus. Tehase vaikeseaded võivad olenevalt printeri mudelist erineda.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba käsitsifaks 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“ liikumiseks vajutage numbriklahvistikul 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.
Fakside tühistamine Luba* Ära luba	Tühistage väljaminevad või sissetulevad faksid.
Faksinumbri varjamine Väljas* Vasakult Parevalt	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 üldseaded

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
Sisuallikas Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu	Parandab väljundi tulemust originaali allika alusel.
Tumedus 1-9 (5*)	Saate reguleerida väljundi kontrastsust.
PABX-i taga Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer valib faksinumbri, ootamata tooni tuvas- tamist. Märkus. Automaatkodukeskjaam (Private Automated Branch Exchange, PABX) on telefonivõrk, mis võimaldab ühel juurdepääsu- numbril pakkuda väljast helistajatele mitut liini.
Valimisrežiim Toon* Impulss	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.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab määrata väljatrüki kontrastsuse.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tausta eemaldamine Tase –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutisel nähtava tausta määra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab seadistada skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Sees Väljas*	Võimaldab määrata originaali servast servani skannimise.
Teravus 1-5 (3*)	Saate reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab määrata, kas printida jahedam või soojem väljund.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Automaatne kordusvalimine 0–9 (5*)	Määrake katsete arv, mida printer enne faksi saatmise tühistamist kindlaksmääratud sihtkohta uuesti valib.
Kordusvalimissagedus 1–200 minutit (3*)	Suurendab kordusvalimiskatsete vahele jäävat aega faksi eduka saatmise võimaluse suurendamiseks.
Luba ECM 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 on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada ekraanil skanni eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
ADF-viltuse parandamine Väljas Sees*	Võimaldab korrigeerida skannitud kujutise kerget viltusust.
Luba värvilised faksiskannimised Vaikimisi väljas* Vaikimisi sees Ära kasuta kunagi Kasuta alati	Võimaldab määrata faksimiseks värvilise skannimise.
Teisenda värvifaksid automaatselt mustvalgeks Sees* Väljas	Võimaldab seadistada kõigi saadetavate värviliste fakside automaatse mustvalgeks teisendamise.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Paberiallikas Salv [X] Automaatne*	Võimaldab määrata saabuva faksi paberiallika.
Pooled Sees Väljas*	Printige paberi mõlemale poolele.
Eralduslehed Mitte midagi* Enne tööd Pärast tööd	Võimaldab määrata, kas printimisel väljastatakse tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [X] (1*)	Eralduslehe paberiallika valimine.
Väljundsalv Standardsalv	Võimaldab määrata väljundsalve vastuvõetud faksidele.
Faksi jalus Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse edastusteave.
Faksi jaluse ajatempel Võta vastu* Printimine	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksi iga lehekülje alaossa prinditakse ajatempel.
Fakside kinnipidamine Kinnipeetud faksi režiim Väljas* Alati sees Käsitsi Ajastatud	Võimaldab määrata, kas vastuvõetud faksid peetakse kinni ja prinditakse alles vabastamisel.
Fakside kinnipidamine Fakside kinnipidamise ajakava	Määrake fakside hoidmise ajakava. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui Kinnipeetud faksi režiimiks on määratud Ajastatud.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Luba fakside vastuvõtmine Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi vastu võtta.
Luba värvilised faksivastuvõtmised Sees* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer võib faksi värviliselt vastu võtta.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Luba faksinumbrite kuvamine Sees Väljas*	Näitab sissetuleva kõne helistaja ID-teavet printeri ekraanil.
Blokeerida nimetud faksid Sees Väljas*	Saabuvate fakside blokeerimine ilma faksi ID-ta.
Keelatud faksid loend Lisa keelatud faks	Võimaldab määrata telefoninumbreid, 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.
Faksid 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 menüüelemendi kuvatakse ainult siis, kui Faksi edasisaatmine on seadistatud olekule Prindi ja saada edasi või Saada edasi.
Max kiirus 33 600* 14400 9600 4800 2400	Võimaldab määrata maksimumkiiruse faksi edastamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) 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 tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Faksilogi seaded

Menüüelement	Kirjeldus
Edastuslogi sagedus Alati* Mitte kunagi Ainult tõrke korral	Määrake, kui tihti printer edastuslogi loob.
Edastuslogi tegevus Printimine Väljas Sees* E-post Väljas* Sees	Faksi eduka saatmise või edastusvea puhul prindib logi või edastab selle e-kirja teel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev 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 numbriga järgi.
Luba töödologi Sees* Väljas	Kõikide faksitööde kokkuvõtte vaatamine.
Luba kõnelogi Sees* Väljas	Faksi valimise ajaloo kokkuvõtte vaatamine.
Logi väljundsalv Standardsalv* Salv [x]	Võimaldab määrata väljundsalve printitavatele 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).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

SIP-i seaded

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

H.323 seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Värvahoidja	Määrake H.323 värvahoidja.
Kasutaja	Määrake H.323-värvaga 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.
Värvahoidja avastamise väljalülitamine Väljas Sees*	Lülitage H.323 värvahoidja 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.
Esmane SMTP-lüüs	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Esmane SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage esmase SMTP-serveri pordi number.
Teisene SMTP-lüüs	Sisestage varu-SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
Teisene SMTP-lüüsi port 1-65535 (25*)	Sisestage varu-SMTP-serveri pordi number.
SMTP aegumine 5-30 (30*)	Võimaldab määrata aja, mis kulub printeri ajalõpuks, kui SMTP-server ei reageeri.
Vastamisaadress	Võimaldab määrata vastamisaadressi faksi saatmiseks.
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas faks saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Võimaldab määrata usaldusväärse sertifikaadi juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade sihtkohad SMTP-serveriga ühendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga 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. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • USA-s on Eri formaadid. vaikesead. Mujal maailmas on vaikesead A4. • See seade võib erineda olenevalt printerimudelist.
Kasuta mitmeleheküljelist TIFF-i Väljas Sees*	Võimaldab valida ühe- ja mitmeleheküljeliste TIFF-failide vahel.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikesedale.	

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

Menüüelement	Kirjeldus
Kasuta SSL-i/TLS-i Keelatud* Kokkuleppeline Kohustuslik	Võimaldab määrata, kas e-kiri saadetakse krüptitud lingiga.
Nõutav usaldusväärne sertifikaat Väljas Sees*	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.
SMTP-serveri autentimine Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
Seadme saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasutaja saadetav e-kiri Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirja puhul on nõutav identimisteave.
Seadme kasutaja ID	Võimaldab määrata kasutaja ID ja parooli SMTP-serveriga 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
<p>Vorming</p> <p>JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)</p>	<p>Võimaldab määrata skannitava dokumendi failivormingu.</p>
<p>Üldised OCR-i seaded</p> <p>Tuvastatavad keeled Automaatne pööramine (Väljas*) Täppide eemaldamine (Väljas*) Automaatne kontrastsuse parandus (Väljas*)</p>	<p>Võimaldab konfigurereida optilise märgituvastuse (Optical Character Recognition, OCR) seaded.</p> <p>Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui olete ostnud ja installinud OCR-i lahenduse.</p>
<p>PDF-i seaded</p> <p>PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)</p>	<p>Võimaldab konfigurereida skannitud dokumendi PDF-i seadeid.</p> <p>Märkused.</p> <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 on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
<p>Sisutüüp</p> <p>Tekst Tekst/foto* Foto Graafika</p>	<p>Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.</p>
<p>Sisuallikas</p> <p>Mustvalge laserprinter Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Trükipress Muu</p>	<p>Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.</p>
<p>Värviline</p> <p>Mustvalge Hall Värviline* Automaatne</p>	<p>Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.</p>
<p>Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.</p>	

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

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) E-posti bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur -4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

Menüüelement	Kirjeldus
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.
Saada mulle koopia Ei kuvata kunagi* Vaikimisi sees Vaikimisi väljas Alati sees	Võimaldab saata endale e-kirja koopia.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

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

Menüüelement	Kirjeldus
PDF-i seaded PDF-i versioon (1.5*) Arhiiviversioon (A-1a*) Väga tihendatud (Väljas*) Turvaline (Väljas*) Otsitav (Väljas*) Arhiiv (PDF/A) (Väljas*)	Võimaldab konfigurierida 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 on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Sisutüüp Tekst Tekst/foto* Graafika Foto	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisutüübi alusel.
Sisuallikas Mustvalge laserseade Värviline laserprinter* Tindiprinter Foto/film Ajakiri Ajaleht Vajutage Muu	Võimaldab parandada väljundi tulemust originaali sisuallika alusel.
Värviline Mustvalge Hall Värviline* Automaatne	Võimaldab seadistada printeri jäädvustama failisisu värviliselt või mustvalgelt.
Lahutusvõime 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Advanced Imaging

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) FTP bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigureerida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0 1 2 3 4 5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Administraatori seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Skannimise eelvaade Väljas* Sees	Võimaldab kuvada originaaldokumendi eelvaate. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või ISD.
Luba otseteena salvestamine Väljas Sees*	Võimaldab salvestada FTP-aadressi otseteena.
ADF-viltuseuse parandamine Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri ADFist skannitud dokumentide viltuseid kujutisi kohandama.
Kasuta passiivset FTP-d Väljas* Sees	Laske FTP-serveril määrata andmeport, millega printer ühendub.
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 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 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 on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade (ISD).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

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

Skannimise lisaseaded

Menüüelement	Kirjeldus
Värvustasakaal Tsüaan (0*) Magenta (0*) Kollane (0*)	Kohandage tsüaani, magenta ja kollase värvi intensiivsust.
Värvi kõrvaldamine Värvi kõrvaldamine (Puudub*) Punase vaike-lävetase (128*) Rohelise vaike-lävetase (128*) Sinise vaike-lävetase (128*)	Võimaldab määrata skannimisel värvi kõrvaldamise ja reguleerida kõrvaldatava värvi seadet.
Automaatne värvi tuvastamine Värvitundlikkus (5*) Piirkonna tundlikkus (5*) Skannimise bitisügavus (1 bit*) Minimaalne skannimislahutus (300 dpi*)	Võimaldab konfigurereida automaatse värvi tuvastamise seadistus.
JPEG kvaliteet Sisule sobivaim* 5–95	Võimaldab määrata skannitava kujutise JPEG kvaliteedi.
Kontrastsus Sisule sobivaim* 0-5	Võimaldab seadistada skannitud kujutise kontrastsust.
Tausta eemaldamine Tausta tuvastamine (Sisupõhine*) Tase (0*)	Võimaldab eemaldada originaali taustavärvi või pildimüra. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> Sisupõhine eemaldab originaaldokumendilt taustavärvi. Fikseeritud eemaldab fotolt pildimüra.
Peegelpilt Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali peegelpildis.
Negatiiv Väljas* Sees	Võimaldab kopeerida originaali negatiivis.
Varjude detailsus –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise varjude detailsust.
Skannimine servast servani Väljas* Sees	Võimaldab skannida originaali servast servani.
Teravus 1-5 (3*)	Võimaldab reguleerida skannitud kujutise teravust.
Värvitemperatuur –4 kuni 4 (0*)	Võimaldab luua originaali sinisema või punasema väljundi.

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

Menüüelement	Kirjeldus
Tühjad leheküljed Tühjade lehekülgede eemaldamine (Ära eemalda*) Tühja lehe tundlikkus (5*)	Võimaldab seadistada skannide tundlikkuse originaali tühjade lehekülgede suhtes.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Administraatori seaded

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

Menüüelement	Kirjeldus
Värviline Väljas Sees*	Väikmäluksadme faili värvilisena printimine.
Eksemplarhaaval Väljas [1,1,1,2,2,2]* Sees [1,2,1,2,1,2]*	Võimaldab hoida printitöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui printide tööst mitu eksemplari.
Pooled Ühepoolne* Kahepoolne	Võimaldab määrata, kas printitakse 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.
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	Printib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd Lehekülgi paberi leheküljel.
Eralduslehed Väljas* Eksemplaride vahele Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tühjad leheküljed Ära prindi* Printimine	Prindib prinditöö tühjad lehed.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Võrk/pordid

Võrgu ülevaade

Menüüelement	Kirjeldus
Aktiivne adapter Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi. Märkus. Wi-Fi menüü on saadaval ainult Wi-Fi-võrguga ühendatud printeritel.
Võrgu olek	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
Kuva võrgu olek printeril Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. Märkus. Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgu töö 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 Väljas Sees*	Saate lubada printeril võrguga ühenduse luua.
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* WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	Konfigureerige Wi-Fi ühendus juhtpaneeli kasutades. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse manusserveris suvandina <i>Wi-Fi ühenduse seadistamine</i> .
Wi-Fi Protected Setup Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> „Alusta nupumeetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul nii printeri nuppu kui ka 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 (2,4 GHz/5 GHz) ja 802.11a/n/ac (5 GHz) ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.
Traadita ühenduse turberežiim Keelatud* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
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.
PSK määramine	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.

Menüüelement	Kirjeldus
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* WPA2 + PMF*	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.
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 Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PCL SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch Sees* Väljas	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. Märkus. Kui PS SmartSwitch on väljas, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs Seadistus nimetatud printeri vaikekeelt.

Menüüelement	Kirjeldus
Tööde puhverdamine Sees Väljas*	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või 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.	

Mobiilsete teenuste juhtimine

Menüüelement	Kirjeldus
IPP printimise lubamine Sees* Väljas	Lubage mobiilseadmetest printimine Interneti printimise protokoll (IPP) abil.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
IPP faksi lubamine Sees* Väljas	Lubage fakside saatmine 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 tärn (*) 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Tööde puhverdamine Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD). Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või 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 standard-protokolli 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.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
DDNS TTL	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
Vaikimisi TTL	
DDNSi värskendamise aeg	
Luba mDNS Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS-serveri aadress	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. Märkused. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma. • Lisada saab kuni 50 IP-aadressi. • See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
Piiratud serverite loendi võimalus Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole. Märkus. See menüüelement on saadaval vaid mõnel printerimudelil.
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.
SSL šifri loend	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
TLSv1.3 SSL šifri loend	Määrake TLS v1.3 puhul kasutatav spetsiifiline šiffersõne.
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* Privaatsusalgoritm DES AES-128*	Saate konfigureerida SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

IPSec

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

Menüüelement	Kirjeldus
Luba IPSec Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokoll turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Baaskonfiguratsioon Vaikimisi* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi Luba IPSec seade on Sees.
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav krüptimismeetod 3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimismeetodi. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Ühilduvus.
Kavandatav 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 aegumisperiod. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui Baaskonfiguratsiooniks on määratud Turvaline.
IPSec SA eluiga (tunnid) 1 2 4 8* 24	Määrake IPSec SA aegumisperiod. 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 konfigurierida 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.
Autentimismehhanism 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 HTTPS (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 kõvaketale või intelligentsele salvestus-seadmele (ISD). Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või 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 porti.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Piira välist juurdepääsu võrgule

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

Turve

Sisselogimismeetodid

Lubade haldamine

Menüüelement	Kirjeldus
<p>Juurdepääs funktsioonidele</p> <ul style="list-style-type: none"> Juurdepääs aadressiraamatule rakendustes Muuda aadressiraamatut Otseteede haldamine Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Välkmäluseadme värviprintimine Välkmäluseadmelt skannimine Kopeerimisfunktsioon Koopia värviprintimine Värvi kõrvaldamine E-posti funktsioon Faksi funktsioon FTP-funktsioon Vabasta ootel faksid Juurdepääs ootetöödele Profiilide kasutamine Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Värviprintimine Võrgukaust – skannimine Kõvaketas – printimine Kõvaketas – värviline printimine Kõvaketas – skannimine 	<p>Reguleerige juurdepääsu printerifunktsioonidele.</p> <p>Märkus. Teatud Menüüelemente kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas või intelligentne salvestusseade.</p>
<p>Administratiivmenüüd</p> <ul style="list-style-type: none"> Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü 	<p>Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü seadetele.</p>

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

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

Sisselogimise vaikemeetodid

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

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

Ajasta USB-seadmed

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

Turbeauditilogi

Menüüelement	Kirjeldus
Luba audit Väljas* Sees	Sündmuste salvestamine turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
Luba süsteemi kauglogimine Väljas* Sees	Saadab auditilogisid kaugserverisse.
Süsteemi kauglogi server	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
Süsteemi kauglogi port 1-65535 (514*)	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi pordi.
Süsteemi kauglogi meetod Tavaline UDP* Stunnel	Võimaldab määrata süsteemi meetodi logitud sündmuste edastamiseks kaugserverisse.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Logitavate sündmuste tõsidus 0 – avarii 1 – märguanne 2 – kriitiline 3 – viga 4 – hoiatus* 5 – teatis 6 – teavitav 7 – silumine	Võimaldab määrata tähtsuse järjekorra katkestustaseme teadete ja sündmuste logimisel.
Süsteemi kauglogi logimata sündmused Väljas* Sees	Saadab kaugserverisse kõik sündmused, olenemata tõsiduse tasemest.
Administraatori e-posti aadress	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse logitud sündmuste kohta.
E-posti logi tühjendamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logikirje kustutatakse.
E-posti logi ülekirjutamise märguanne Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi saab täis ja hakkab vanimaid kirjeid üle kirjutama.
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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Eksporti 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.
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 hoitud tööle individuaalne aegumistähtaeg enne selle automaatset kustutamist kõvakettalt või intelligentselt salvestusseadmelt. Märkus. Asjakohase töö oleks 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.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Menüüelement	Kirjeldus
Kontrollimistöö aegumine Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata töö prindikooopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud kooopiate 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.
Võimaldab säilitada dokumentidest kooopiaid Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

Kõvaketta krüptimine

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

Menüüelement	Kirjeldus
Olek Lubatud	Krüpteerimine toimub automaatselt, kui salvestusseade paigaldatakse.

Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus Väljas* Sees	Kustutab kõik printeri mälus salvestatud failid.
Salvestatakse kõvakettal 1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Kustutab kõik printeri kõvakettale salvestatud failid. Märkus. See menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
Märkus. Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.	

LDAP-i seaded

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

Mitmesugust

Menüüelement	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid Näita* 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.
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"> Luba „Külalise“ juurdepääs annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele. Toime puudub võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbeteave pole saadaval.
Lähtestage seadme režiimid Lubage FAC-ga Luba* Ära luba*	Määrake kasutaja juurdepääs menüüle Ei tööta, kustuta.
Kasutage kasutajaandmete jaoks intelligentset salvestusseadet Väljas Sees*	Võimaldage kasutaja andmete salvestamiseks nutikas salvestusseade.
Minimaalne parooli pikkus 0–32 (0*)	Määrake parooli pikkus.
Luba parooli/PIN-koodi näitamine Väljas* Sees	Kuvage parool või PIN-kood.

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 ja toetatavaid lahendusi.
Prindi kataloogid	Trükkige välja mä lupulgale, kõvakettale või intelligentsele salvestusseadmele (ISD) salvestatud ressursid. Märkus. Seda menüüelementi kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmälu ketas, kõvaketas või salvestusseade.

Otseteed

Menüüelement	Kirjeldus
Kõik otseteed	Prindib aruande, milles on loetletud printerisse salvestatavad otseteed. Märkus. Faksi otseteed kuvatakse ainult siis, kui faks on paigaldatud.
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 töodelogi 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 19798.
- Pikka aega esinev eriti madal printimiskatvus võib tegelikku tootlust halvasti mõjutada.

Lexmarki mudelite CX730 ja CX735 prindikassettide tagastusprogramm

Element	Põhja-Ameerika	Euroopa	Ülejäänud maailm
Toonerikassettide tagastusprogramm			
Tsüaan	71C10C0	71C20C0	71C80C0
Magenta	71C10M0	71C20M0	71C80M0
¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX730. ² Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX735. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .			

Element	Põhja-Ameerika	Euroopa	Ülejäänud maailm
Kollane	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
Must	71C10K0	71C20K0	71C80K0
Suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm¹			
Tsüaan	71C1HC0	71C2HC0	71C8HC0
Magenta	71C1HM0	71C2HM0	71C8HM0
Kollane	71C1HY0	71C2HY0	71C8HY0
Must	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
Väga suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm²			
Tsüaan	81C1XC0	81C2XC0	81C8XC0
Magenta	81C1XM0	81C2XM0	81C8XM0
Kollane	81C1XY0	81C2XY0	81C8XY0
Must	81C1XK0	81C2XK0	81C8XK0
¹ Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX730. ² Toetab ainult Lexmarki printerimudel CX735. Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt www.lexmark.com/regions .			

Lexmark CX730 suure tootlikkusega toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	71C0H20
Magenta	71C0H30
Kollane	71C0H40
Must	71C0H10

Lexmark CX735 suure tootlikkusega toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	81C0X20
Magenta	81C0X30
Kollane	81C0X40
Must	81C0X10

Lexmarki mudelite XC4342 ja XC4352 toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	24B7515
Magenta	24B7516
Kollane	24B7517
Must	24B7518

Musta prindiploki tellimine

Element	Osa number
Must prindiplokk	71C0Z10

Värvilise prindiploki tellimine

Element	Osa number
Värviline prindiplokk	71C0Z50

Jääktooneri pudeli tellimine

Element	Osa number
Jääktooneri pudel	71C0W00

Hoolduskomplekti tellimine

Märkused.

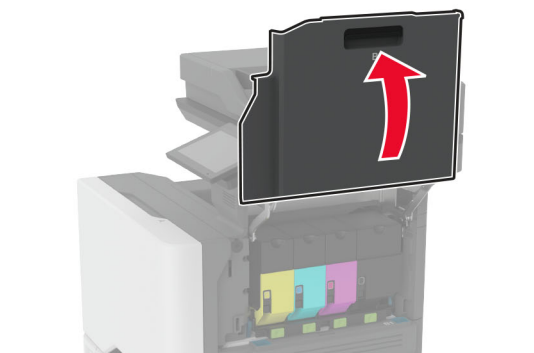
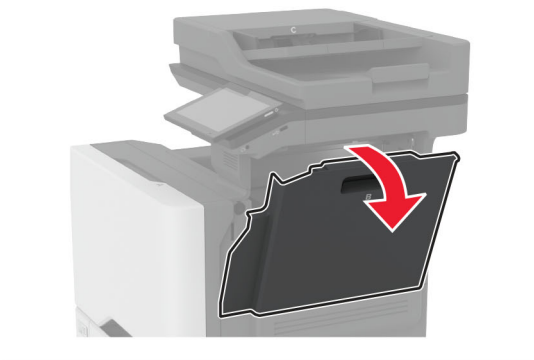
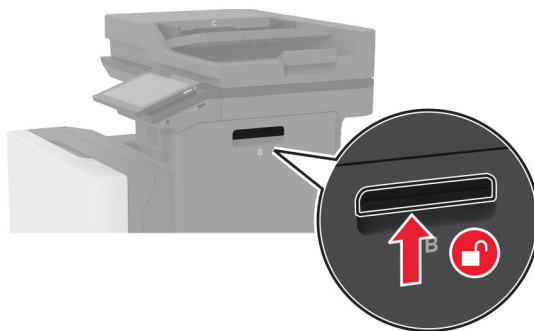
- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral on tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.
- Eraldusrulliku koost, kuumuti ja edastusrulliku koost kuuluvad kõik hoolduskomplekti ja neid saab vajaduse korral eraldi tellida ning asendada.
- Hoolduskomplekti paigaldamise kohta leiate lisateavet komplektiga kaasas olevast dokumendist.

Element	Osa number
Kuumuti hoolduskomplekt, 110–120 V	41X3882
Kuumuti hoolduskomplekt, 220–240 V	41X3883
Kuumuti hoolduskomplekt, 100 V	41X3884
Kuumuti hoolduskomplekt, 115 V (kitsas meedia)*	41X4511
* Toetatud ja vajalik ainult Lexmark CX737 jaoks.	

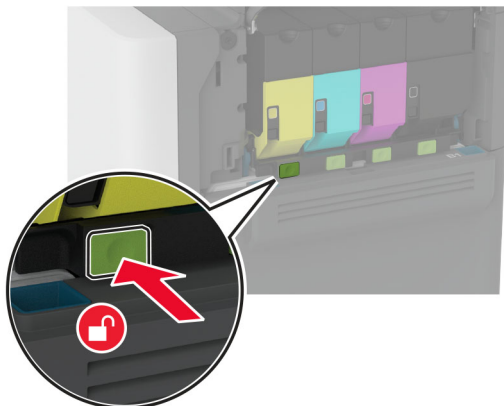
Osade ja tarvikute asendamine

Toonerikasseti vahetamine

1 Avage uks B.

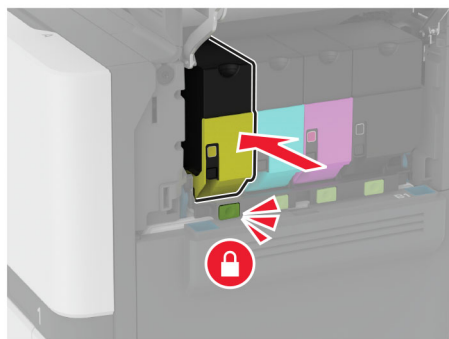


2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



3 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.

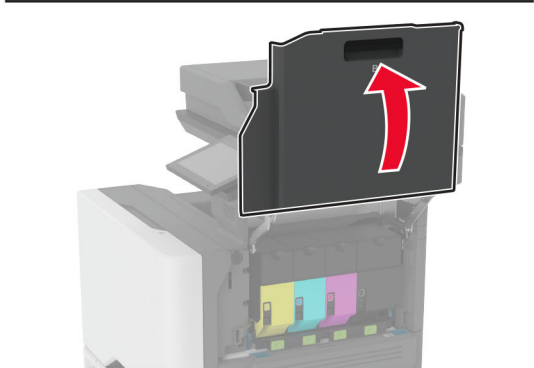
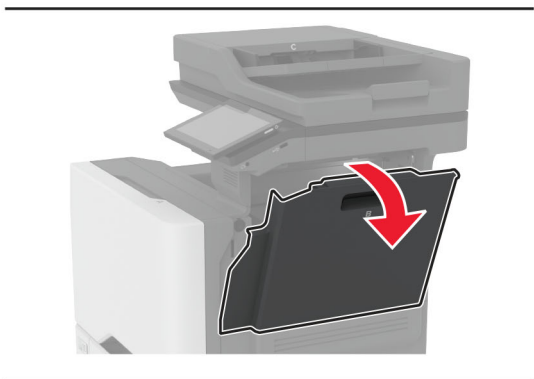
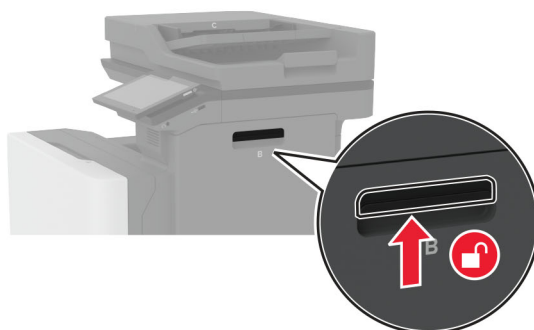
4 Sisestage uus toonerikassett.



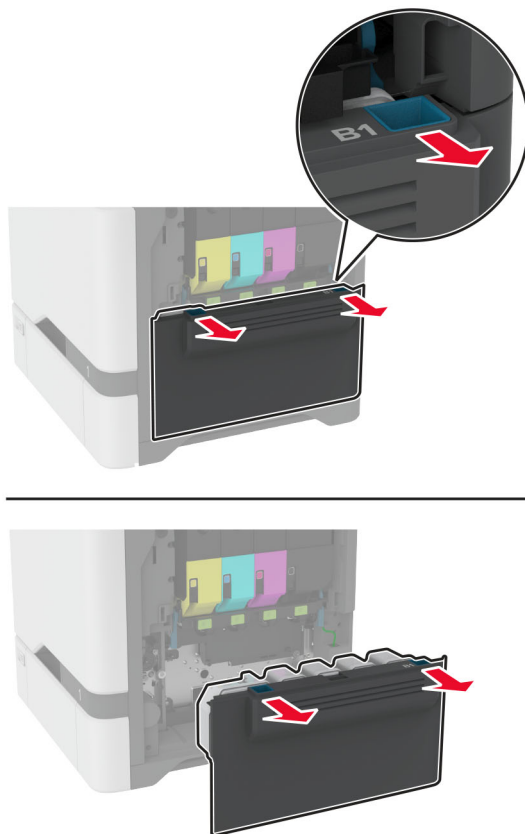
5 Sulgege uks B.

Musta prindikomplekti väljavahetamine

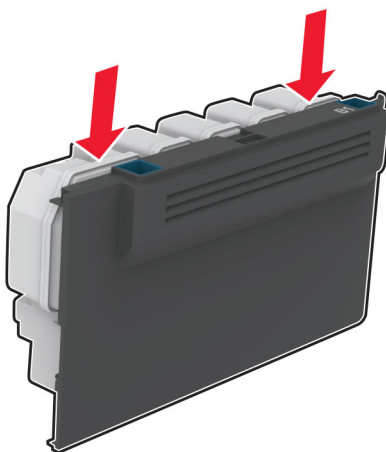
1 Avage uks B.



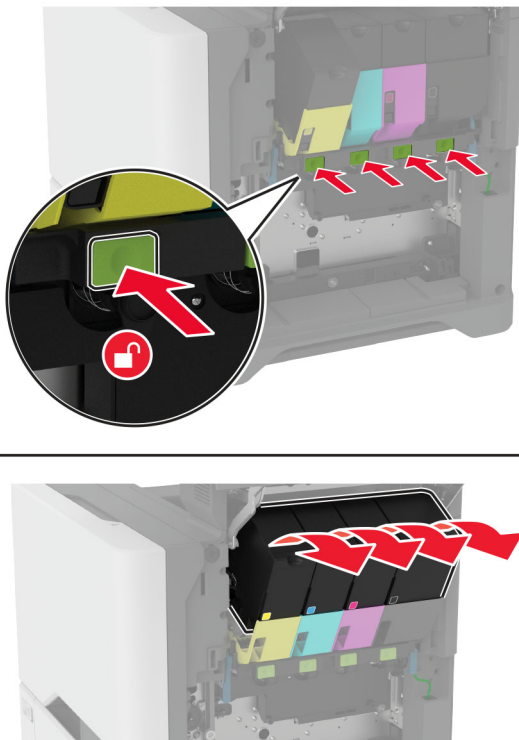
2 Eemaldage jääktoneri pudel.



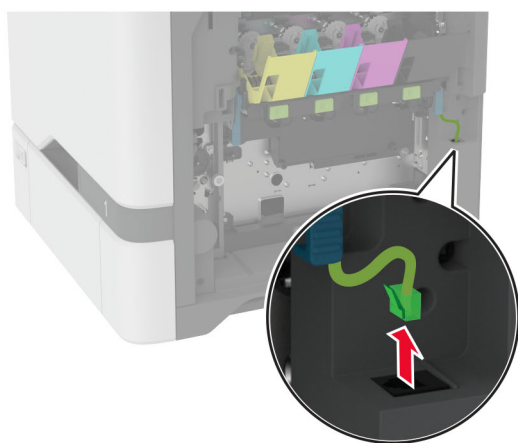
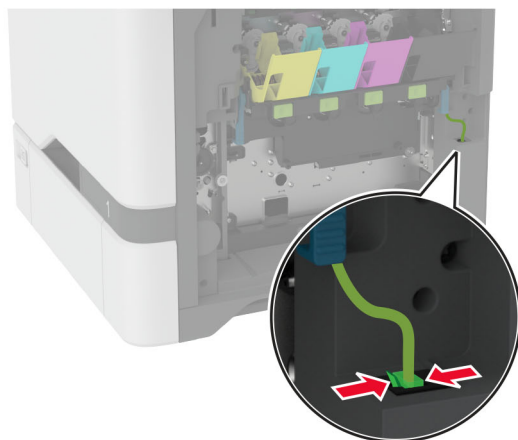
Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.



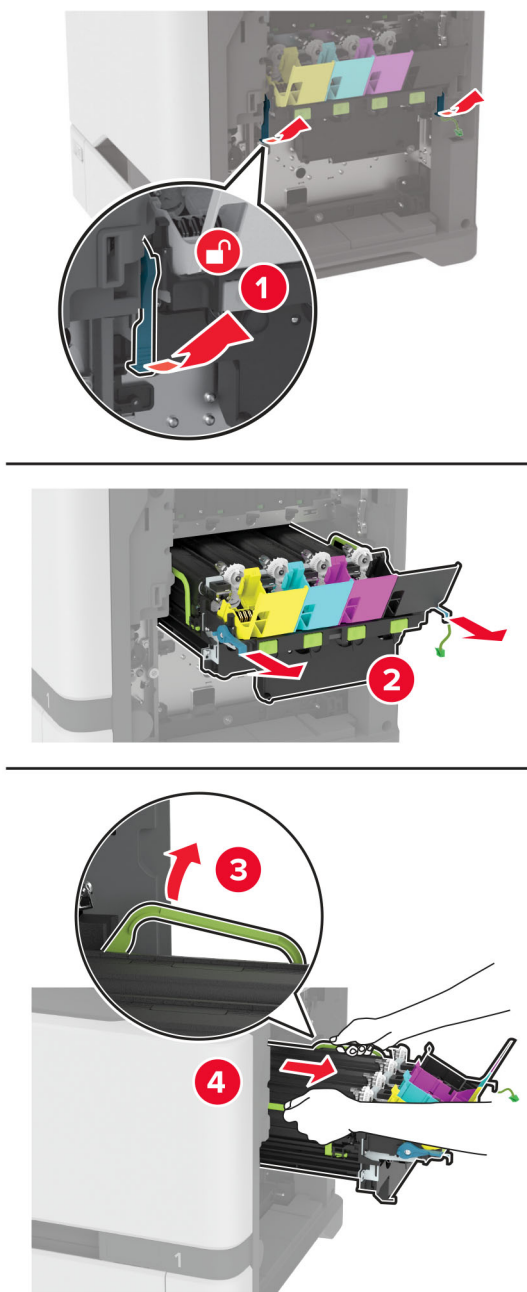
3 Eemaldage toonerikassetid.



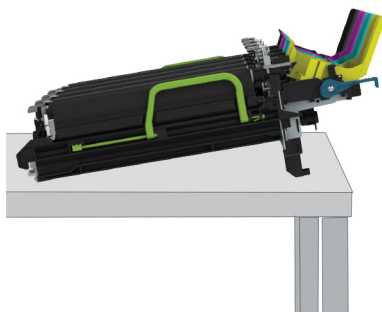
4 Ühendage prindiploki kaabel lahti.



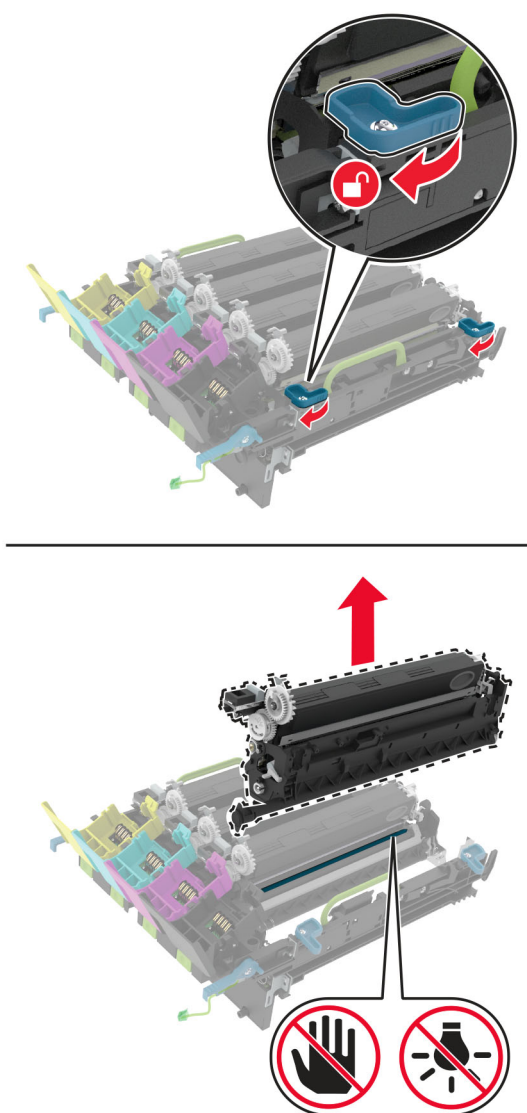
5 Eemaldage prindikomplekt.



Märkus. Et vältida prindiploki kriimustamist või fotojuhtivustrumlit kahjustamist, asetage prindiplokk suunaga ülespoole.



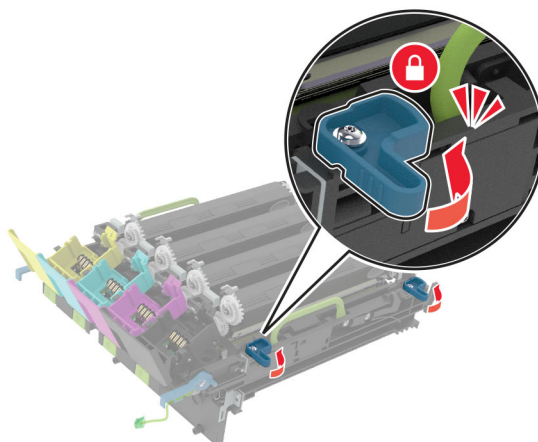
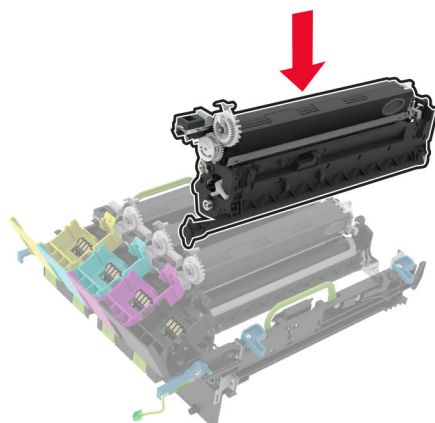
6 Eemaldage kasutatud must prindikomplekt.



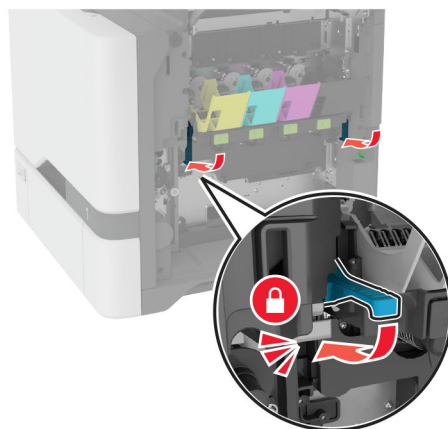
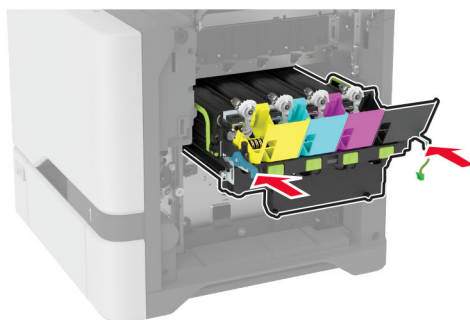
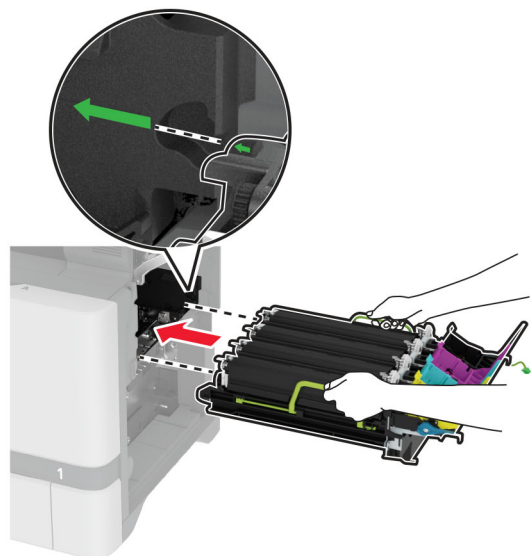
Hoiatus – varakahjude oht: Fotojuhtivustrummel ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindikomplekti all olevat läikivat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

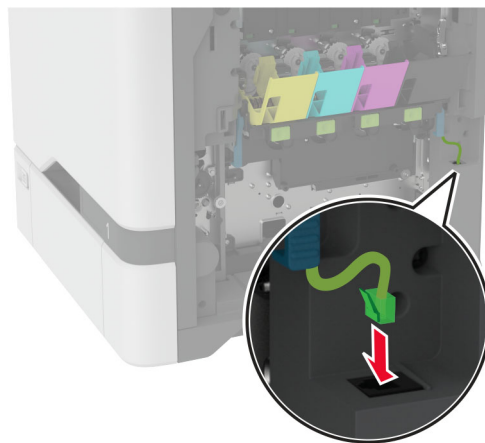
- 7 Eemaldage uus must prindikomplekt pakendist.
- 8 Sisestage uus must prindikomplekt prindiploki sisse.



9 Sisestage prindikomplekt.



10 Ühendage prindiploki kaabel.



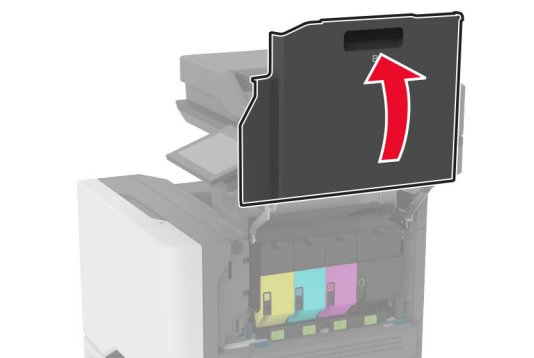
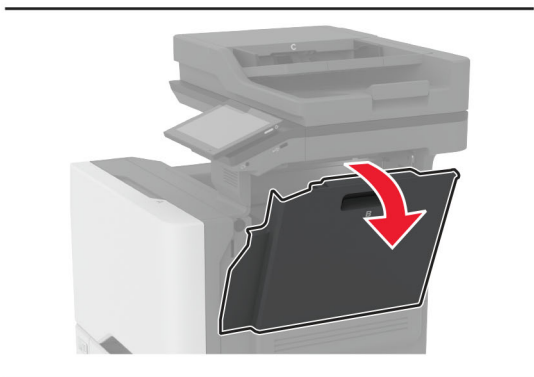
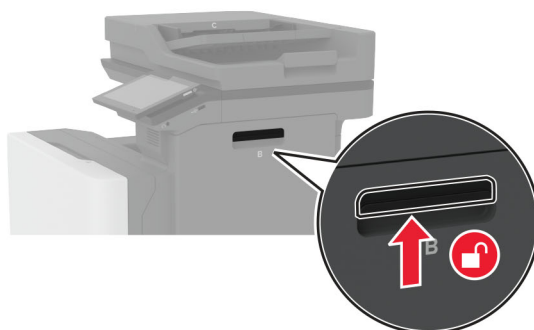
11 Sisestage jääktoneri pudel.

12 Paigaldage toonerikassetid.

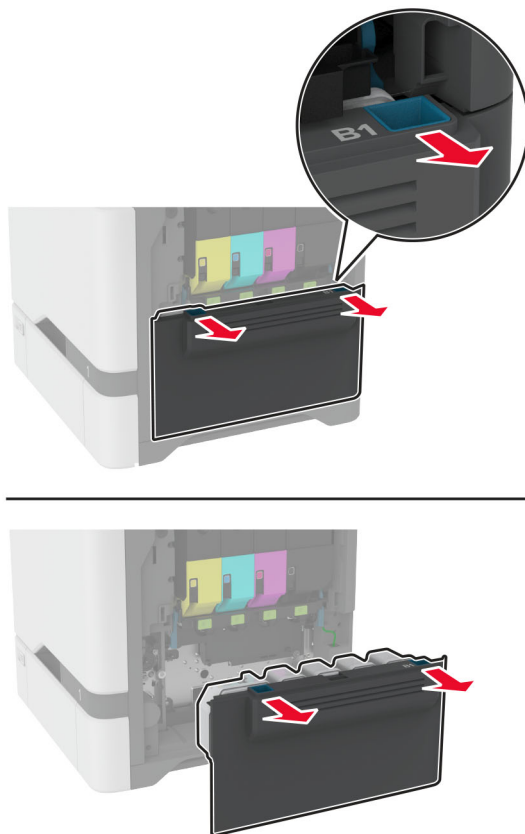
13 Sulgege uks B.

Prindiploki vahetamine

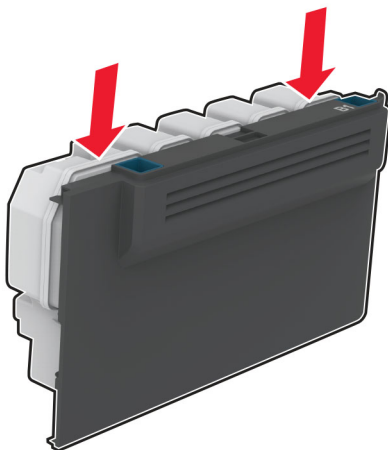
1 Avage uks B.



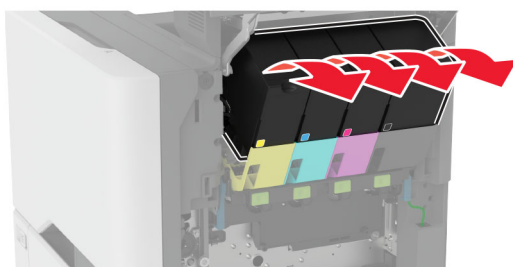
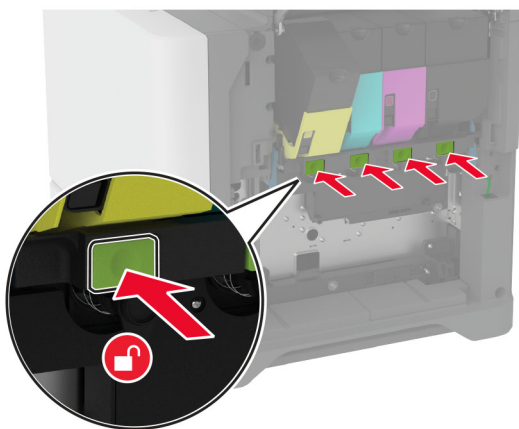
2 Eemaldage jääktoneri pudel.



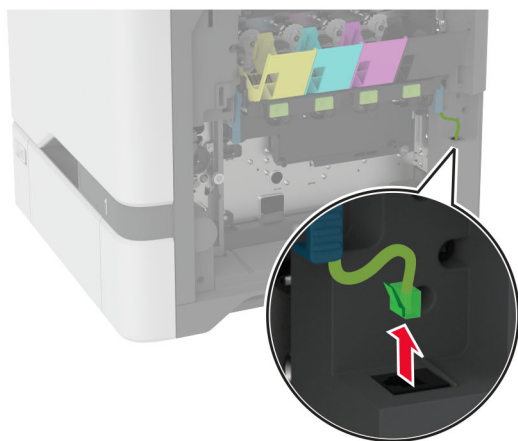
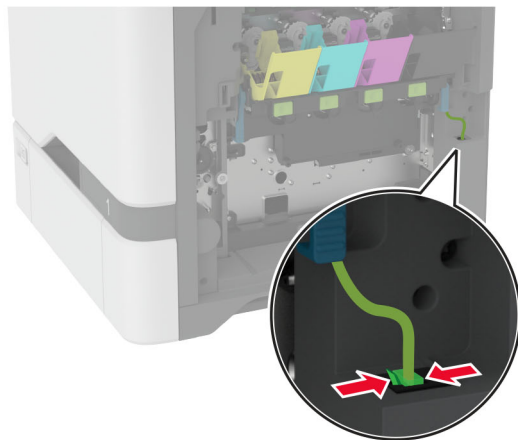
Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.



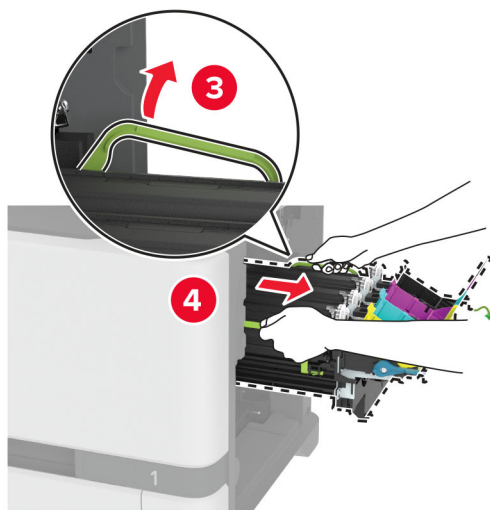
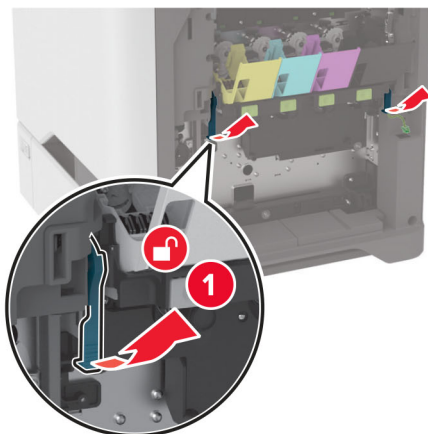
3 Eemaldage toonerikassetid.



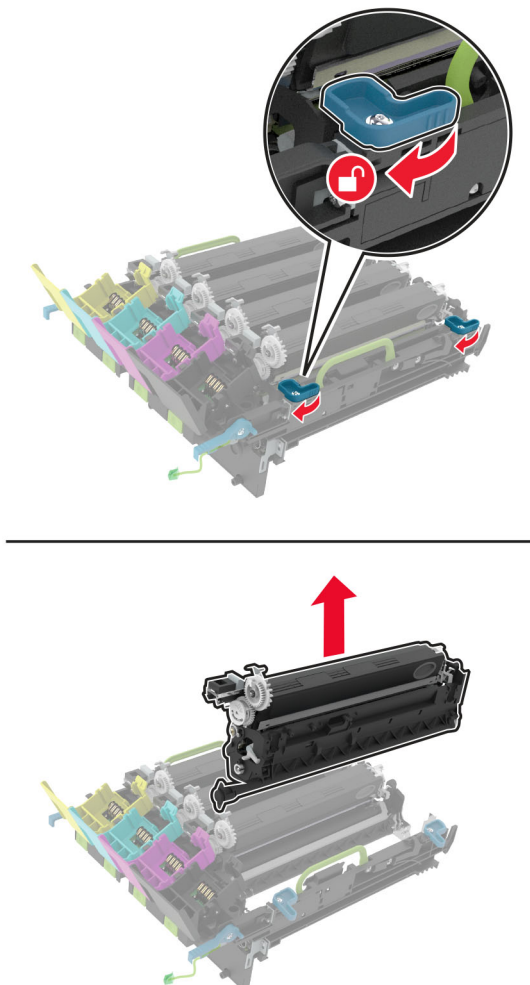
4 Ühendage prindiploki kaabel lahti.



5 Eemaldage kasutatud prindikomplekt.



6 Eemaldage must prindiplokk.



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

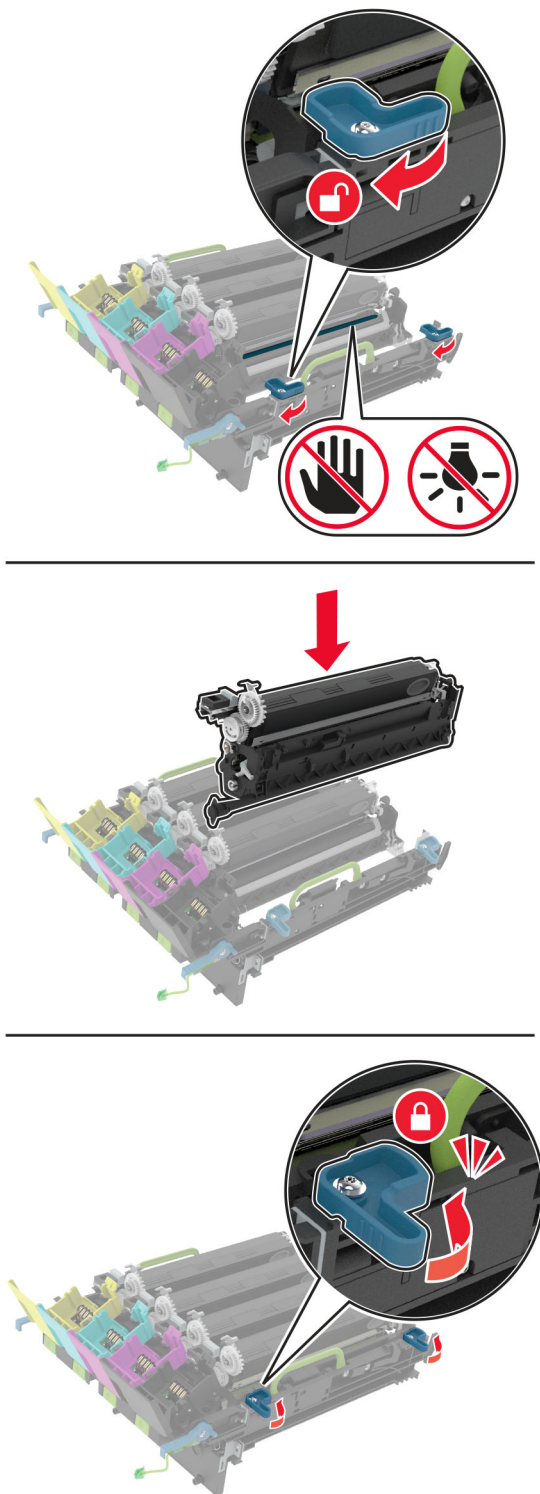
Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat läikivat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



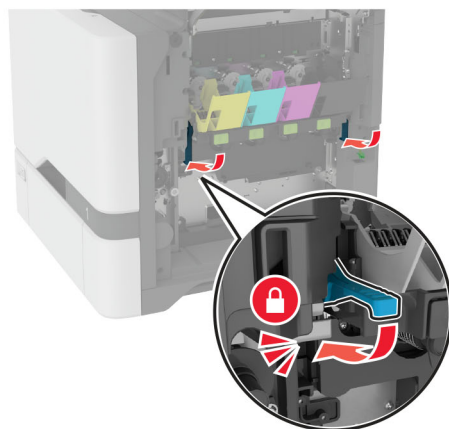
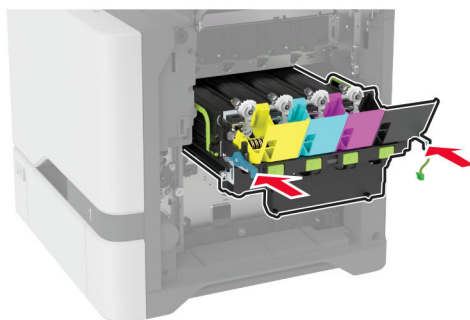
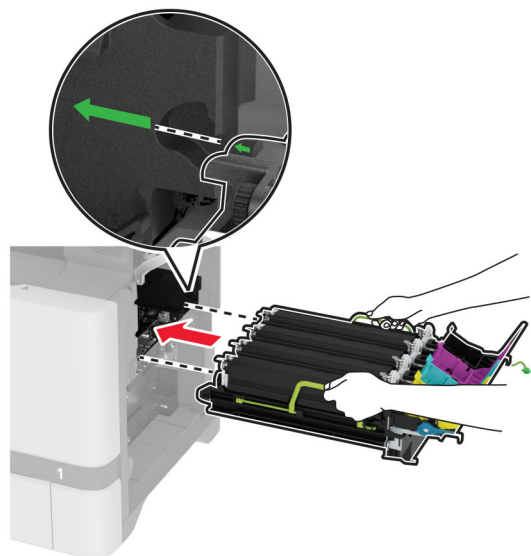
7 Eemaldage uus prindiplokk pakendist.

Märkus. Prindikomplekt hõlmab prindikomplekti ning tsüaani, magenta ja kollase tooneripulbri jaotusseadmeid.

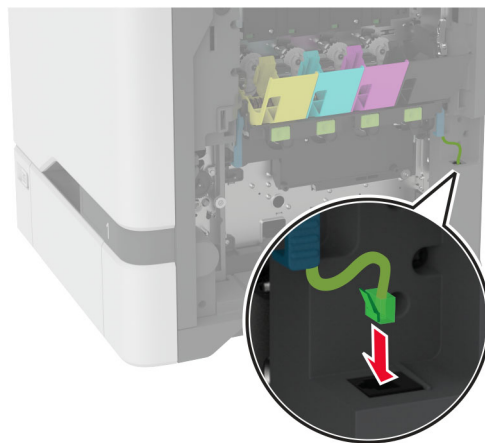
8 Sisestage must prindiplokk uue prindikomplekti sisse.



9 Sisestage uus prindikomplekt.



10 Ühendage prindiploki kaabel.



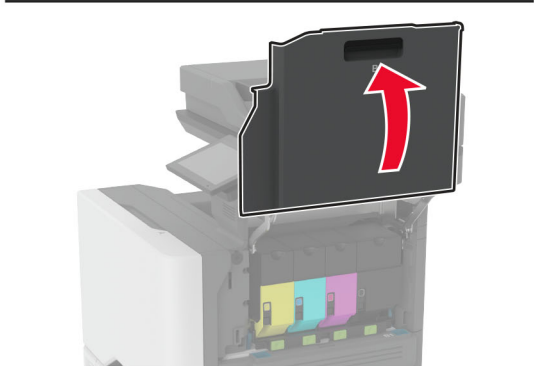
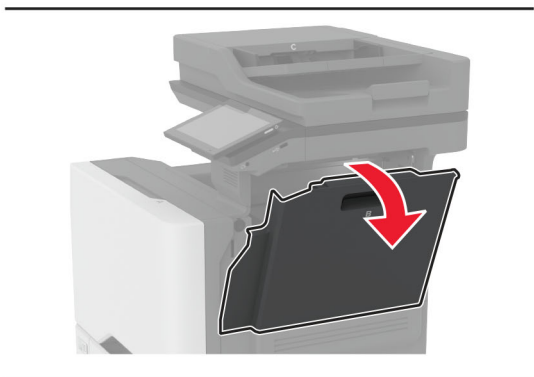
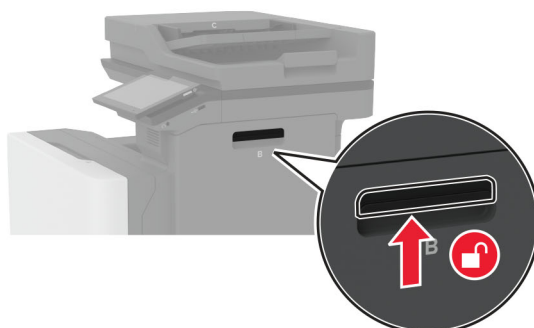
11 Sisestage jääktoneri pudel.

12 Paigaldage toonerikassetid.

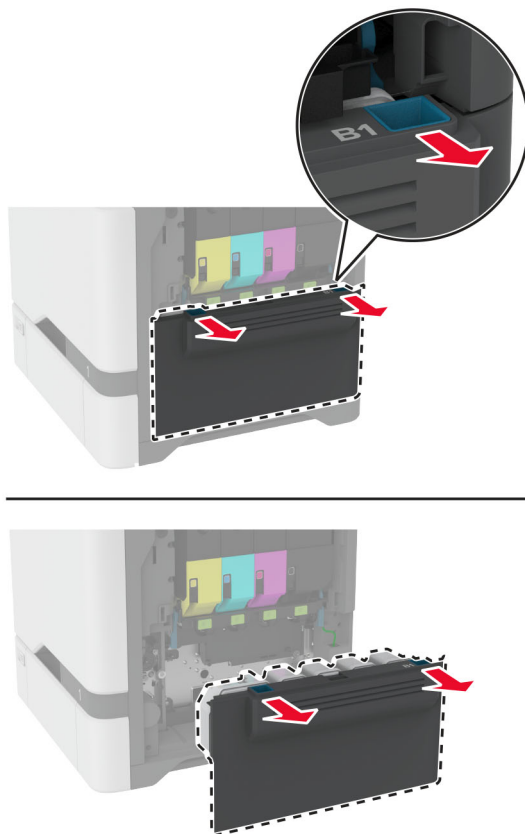
13 Sulgege uks B.

Jääktooneri pudeli vahetamine

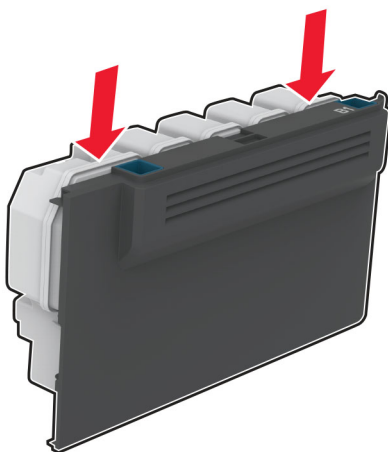
1 Avage uks B.



2 Võtke kasutatud jääktooneri pudel välja.



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



3 Eemaldage uus jääktooneri pudel pakendist.


4 Sisestage uus jääktooneri pudel.

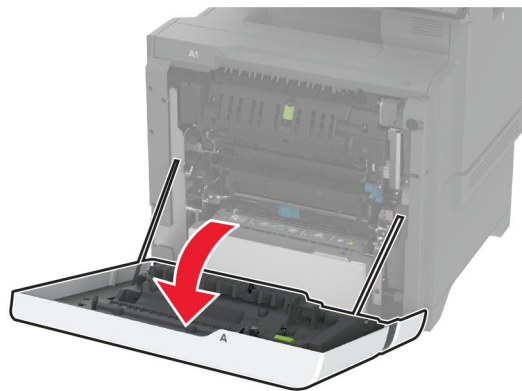
5 Sulgege uks B.

6 Kõrvaldage kasutatud jääktooneri pudel nõuetekohaselt.

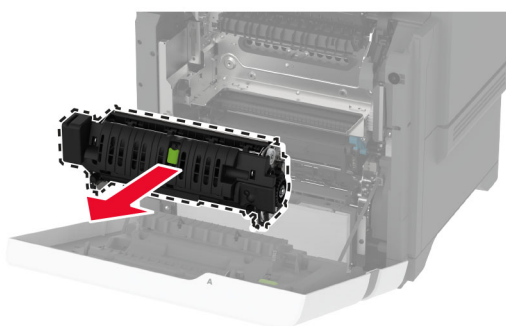
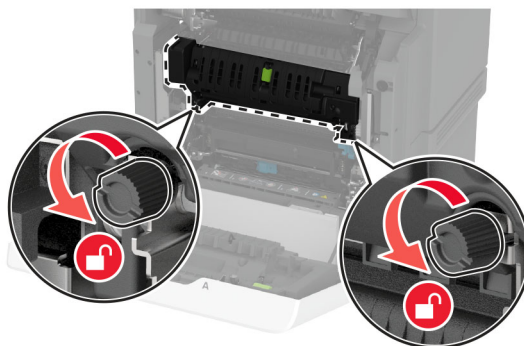
Kuumuti vahetamine

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Avage uks A ja seejärel uks A1.

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

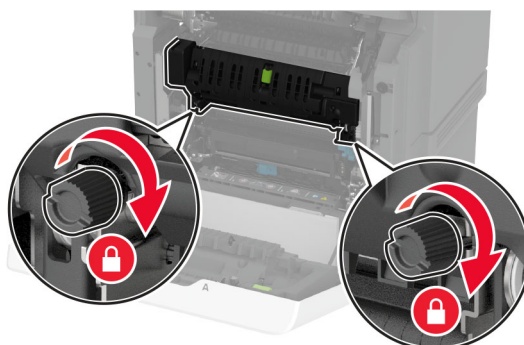
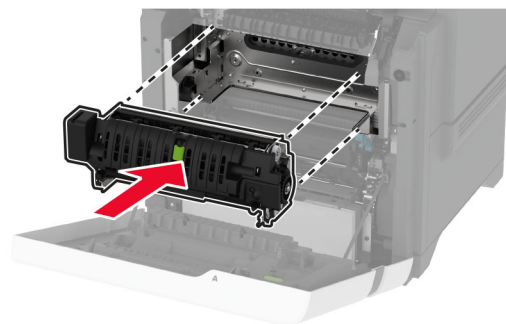


3 Eemaldage vana kuumuti.



4 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

5 Paigaldage uus kuumuti.



6 Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.

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.

8 Lähtestage kuumuti halduse loendur.

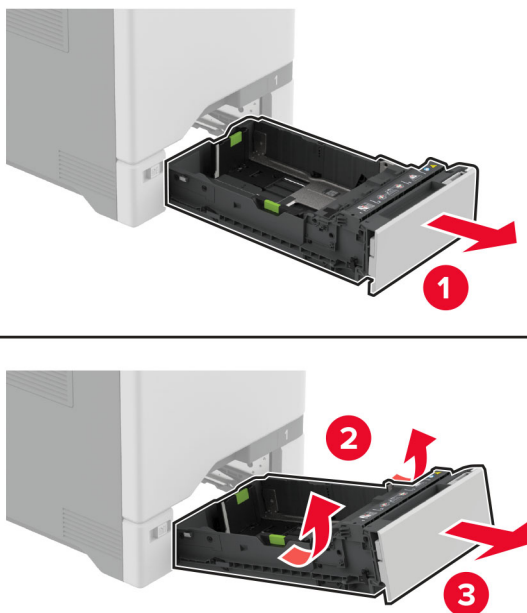
Lisateavet leiate peatükist [„Halduse loenduri lähtestamine” leheküljel 244.](#)

Pealevõturulliku vahetamine

Pealevõturulliku vahetamine 550-lehelises salves

1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Eemaldage salv.



3 Eemaldage vana pealevõturullik.



4 Võtke uus pealevõturullik pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Kahjustuste ja printeri halva töö vältimiseks veenduge, et teie käed oleksid osade käsitlemisel puhtad.

5 Sisestage uus söötmissulliku koost.



6 Sisestage salv.

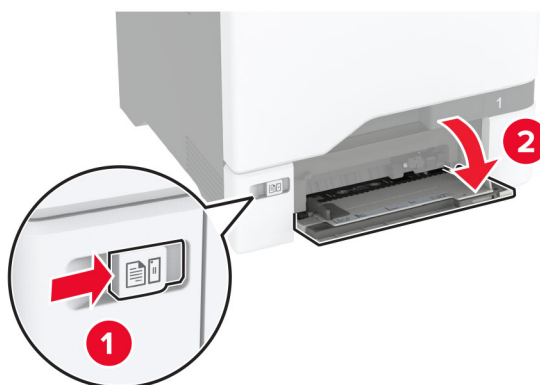
7 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

⚠ 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.

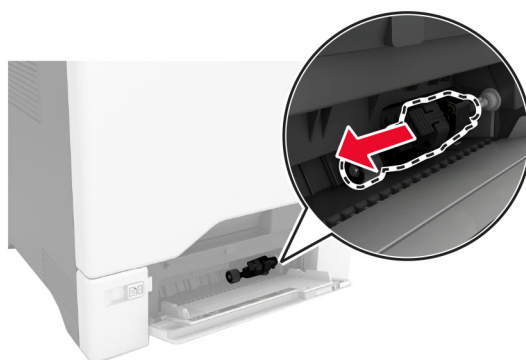
Pealevõturulliku vahetamine mitmeotstarbelises sööturis

1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.

2 Avage mitmeotstarbeline söötur.



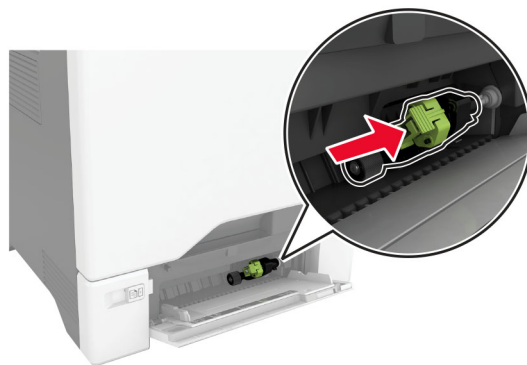
3 Eemaldage vana pealevõturullik.



4 Võtke uus pealevõturullik pakendist välja.

Hoiatus – varakahjude oht: Kahjustuste ja printeri halva töö vältimiseks veenduge, et teie käed oleksid osade käsitlemisel puhtad.

5 Sisestage uus söötmissulliku koost.



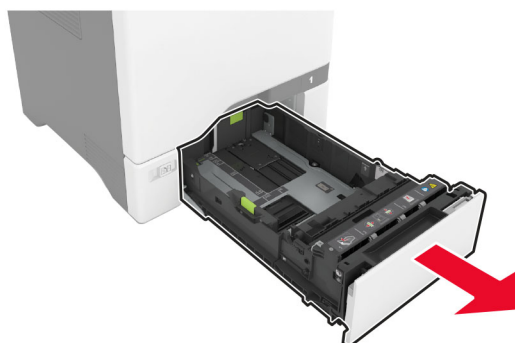
6 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

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

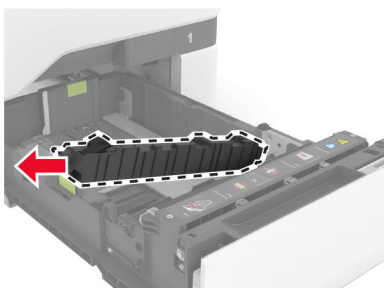
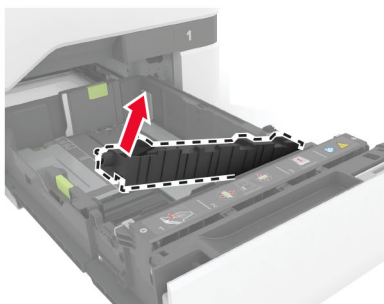
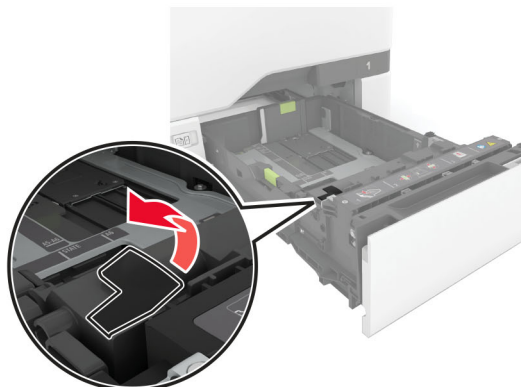
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Eralduskinnituse vahetamine

1 Tõmmake salv välja.

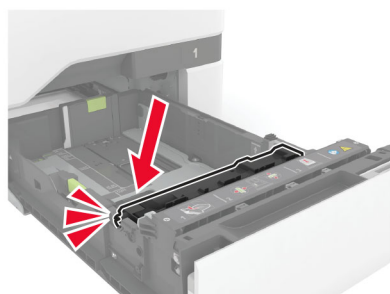
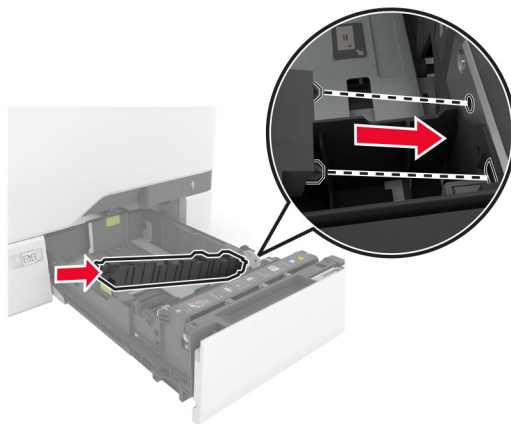


2 Eemaldage kasutatud eralduskinnitus.



3 Võtke uus eralduskinnitus pakendist välja.

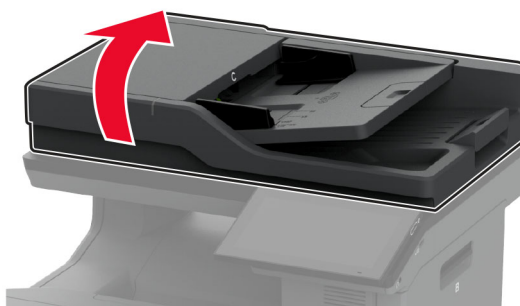
4 Paigaldage uus eralduskinnitus.



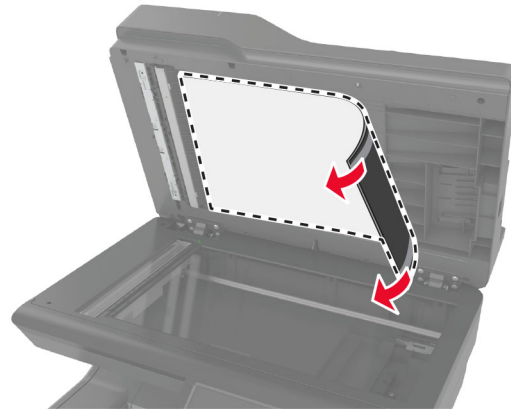
5 Sisestage salv.

Skanneriklaasi padjakese väljavahetamine

1 Avage skanneri kate.

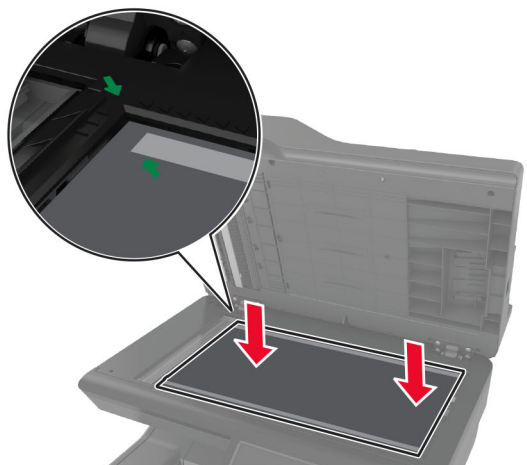


2 Eemaldage vana skanneriklaasi padi.



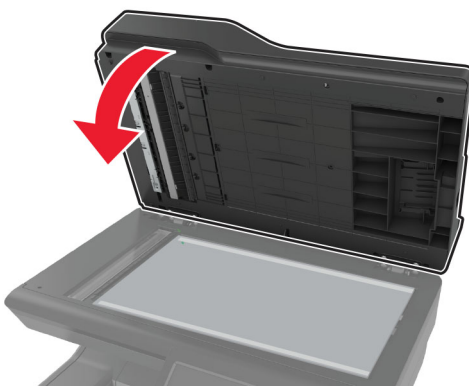
3 Võtke uus skanneriklaasi padi pakendist välja.

- 4 Asetage uue skanneriklaasi padja valge ala esikülj allapoole skanneriklaasile ja eemaldage seejärel tagaküljelt teip.



Märkus. Veenduge, et skanneriklaasi padi oleks skanneriklaasi servadega õigesti joondatud.

- 5 Sulgege skanneri kate, et uue skanneriklaasi padi katte külge kleepuks.

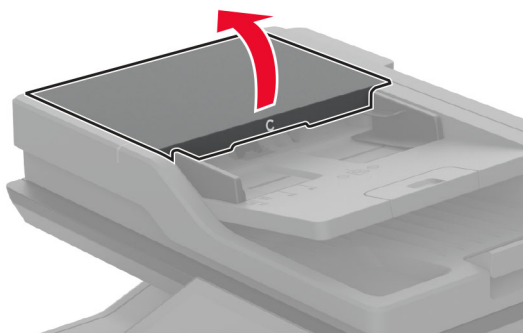


6 Avage skanneri kate, et kontrollida, kas uus skannerklaasi padi jäi korralikult katte külge kinni.

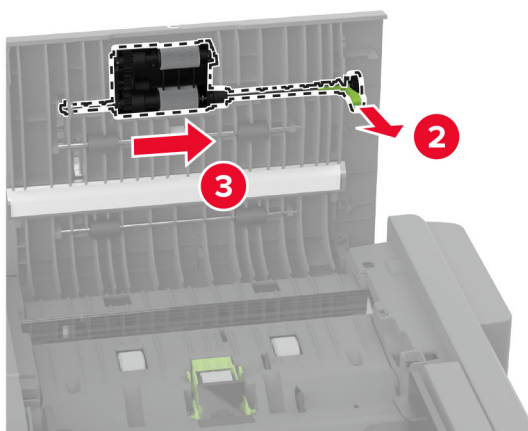
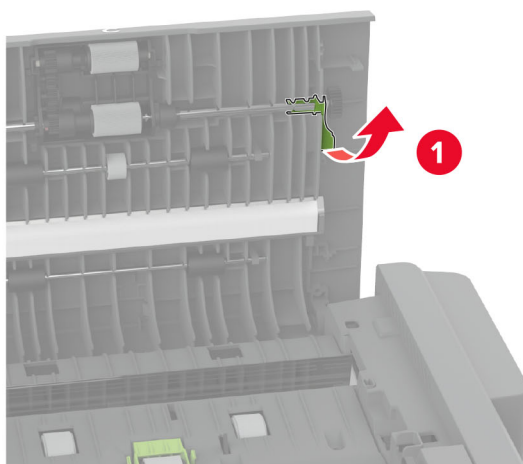
7 Sulgege skanneri kate.

ADFi rullikute vahetamine

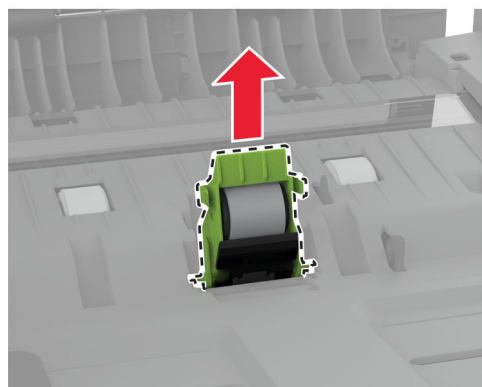
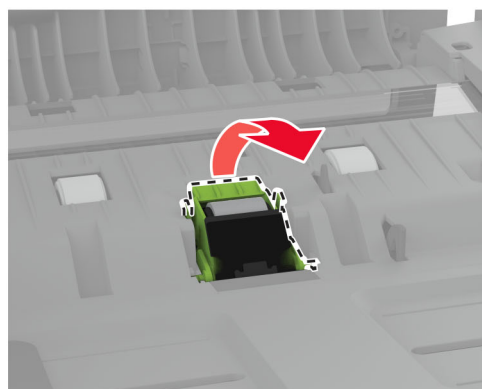
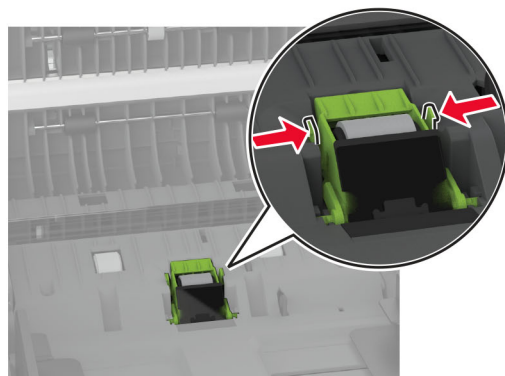
1 Avage uks C.



2 Eemaldage vana ADFi pealevõturullik.

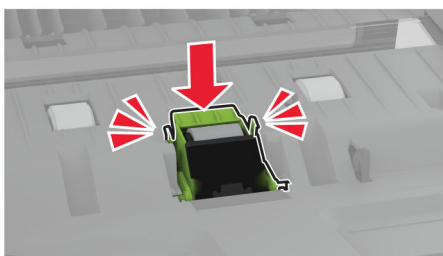
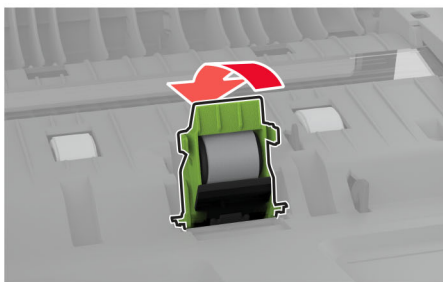
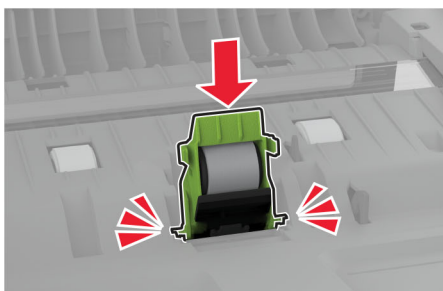
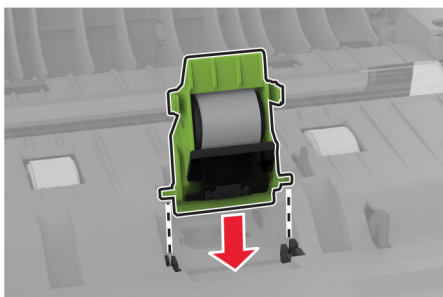


3 Eemaldage vana ADFi eraldusrullik.

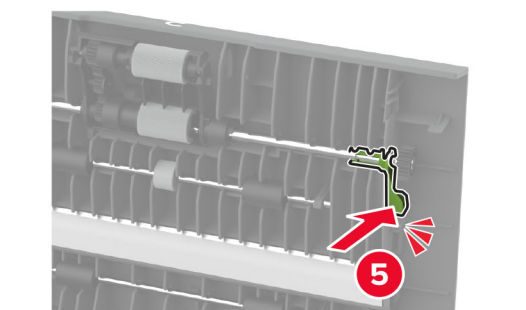
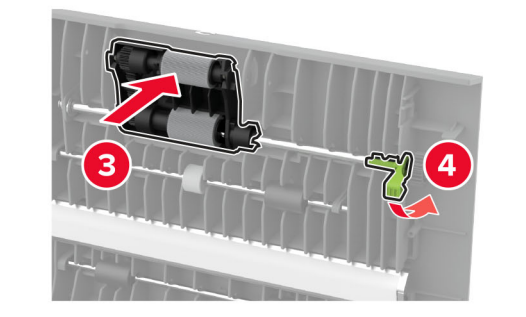
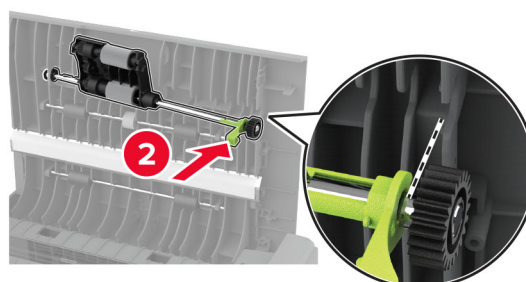
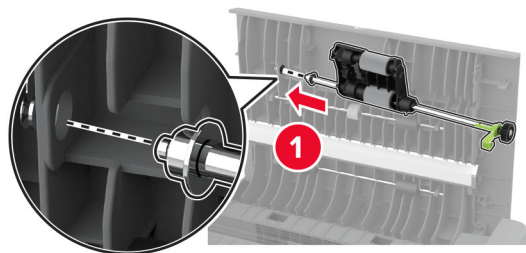


4 Pakkige uus ADFi valimisrullik ja ADFi eraldusrullik lahti.

5 Sisestage uus ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



6 Sisestage ADFi pealevõturullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sulgege uks C.

Halduse loenduri lähtestamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.
- 2 Valige **Lähtesta halduse loendur**.


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 ebemevaba lapiga.

Märkused.

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

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

Puutekraani puhastamine

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

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

Märkused.

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

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

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

Skanneri puhastamine

1 Avage skanneri kate.

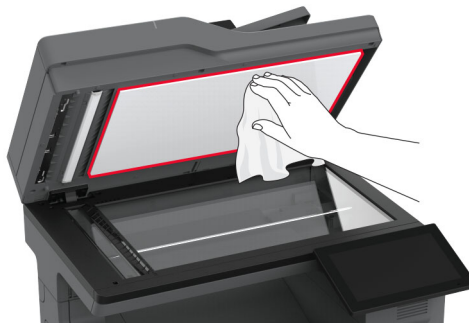


2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-klaasi padi



- Skanneriklaasi padi



- ADF-i klaas



- Skanneriklaas

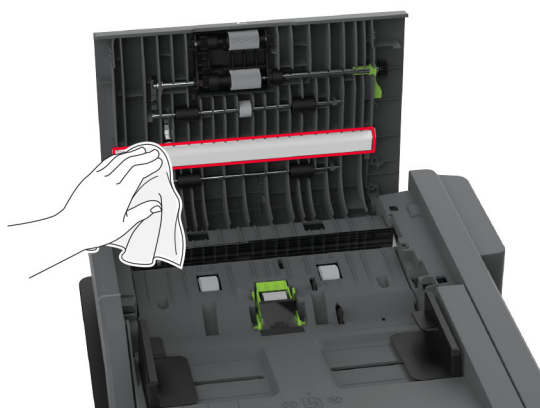


3 Sulgege skanneri kate.

4 Avage uks C.

5 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puhtaks järgmised piirkonnad.

- ADF-i klaasi padi ukse C



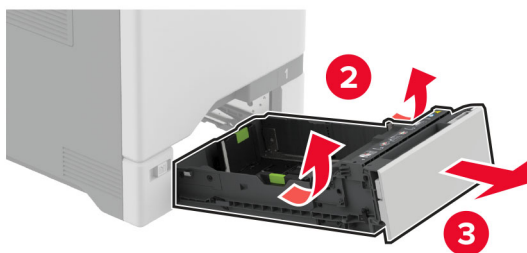
- ADF-i klaas ukse C



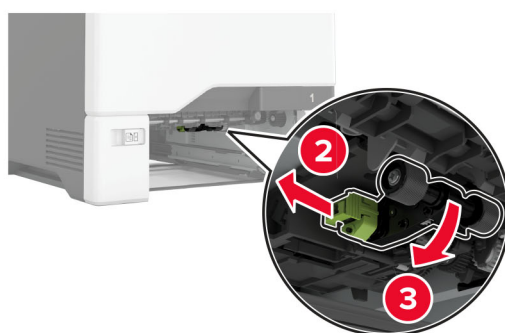
6 Sulgege uks C.

Söötisrullikute puhastamine

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Eemaldage salv.



3 Eemaldage söötmissullik.



4 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige söötmissullikud puhtaks.

5 Sisestage söötmissullik.



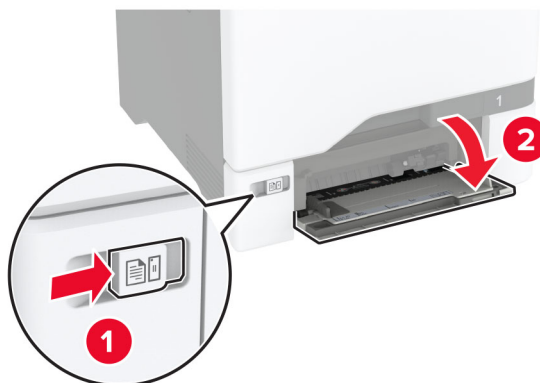
6 Sisestage salv.

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

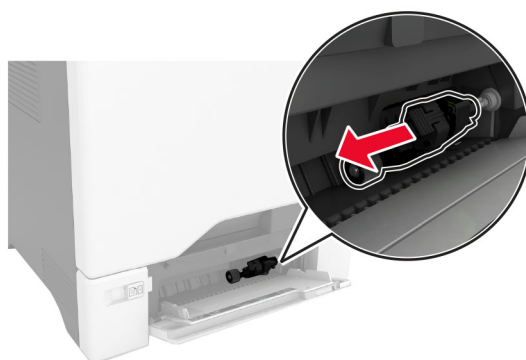
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

Mitmeotstarbelise söoturi pealevõturulliku puhastamine

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Avage mitmeotstarbeline söotur.

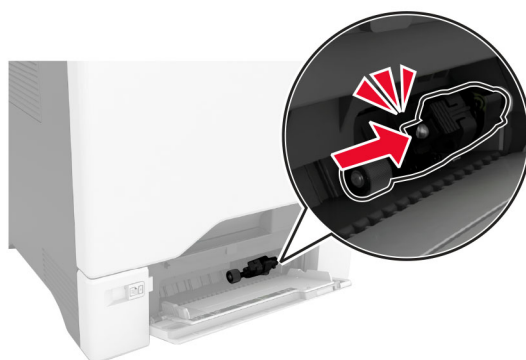
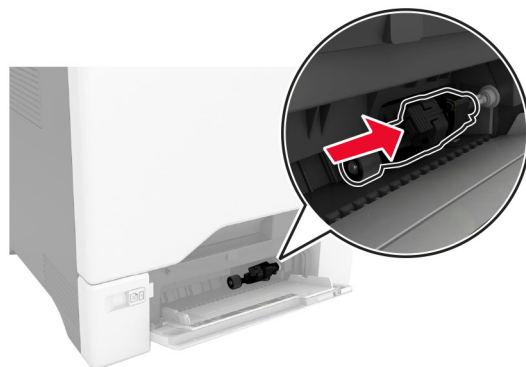


3 Eemaldage söötmisrullik.



4 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja pühkige pealevõturullik puhtaks.

5 Sisestage söötisrullik.



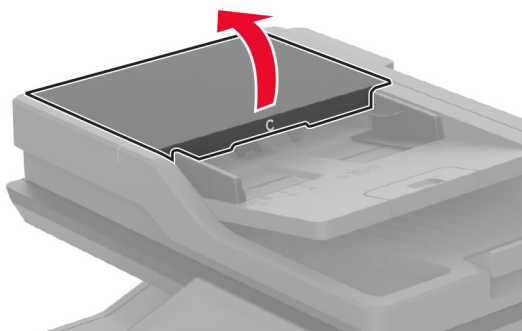
6 Sulgege mitmeotstarbeline söötur.

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

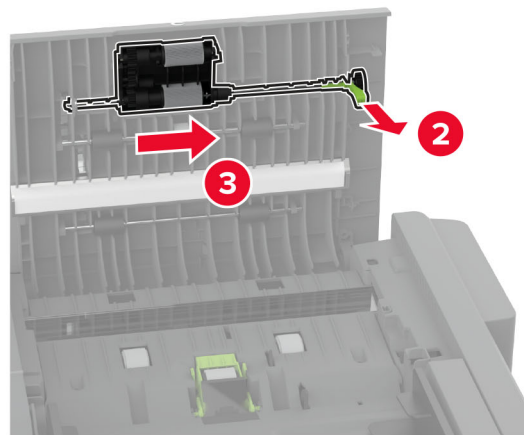
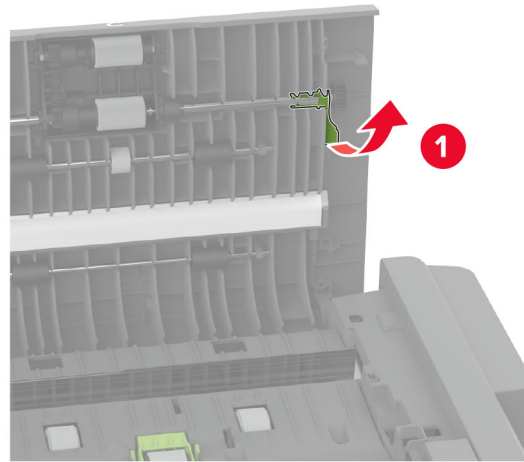
⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

ADFi rullikute puhastamine

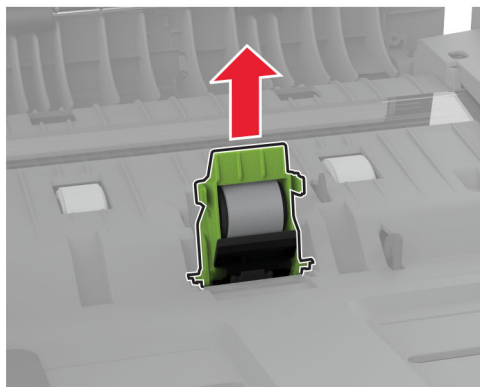
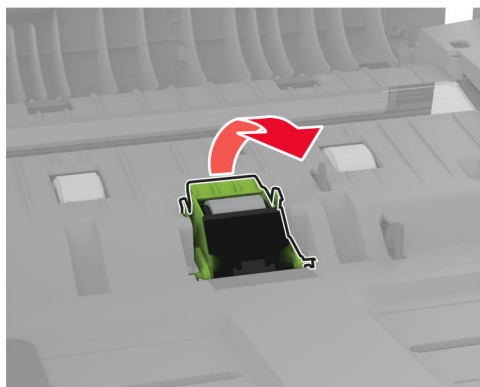
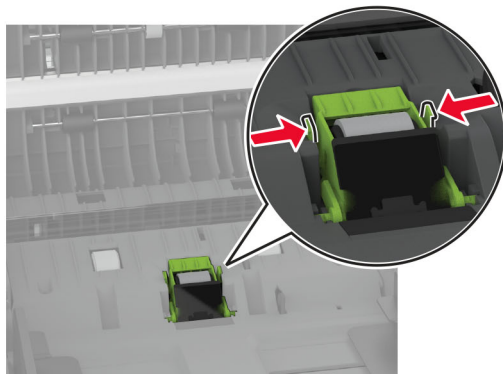
1 Avage uks C.



2 Eemaldage ADFi pealevõturullik.

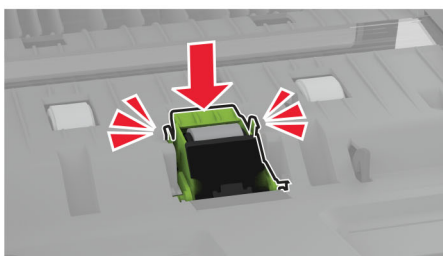
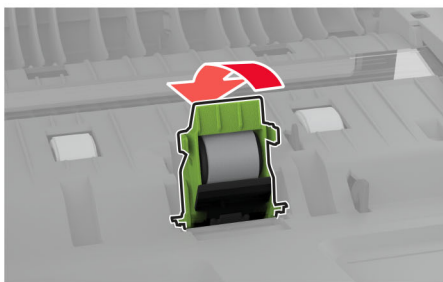
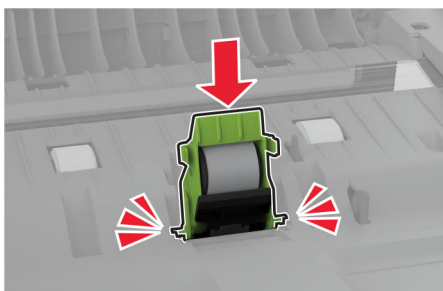
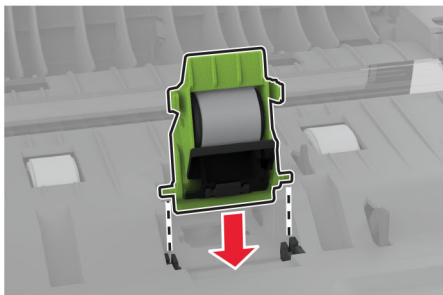


3 Eemaldage ADFi eraldusrullik.

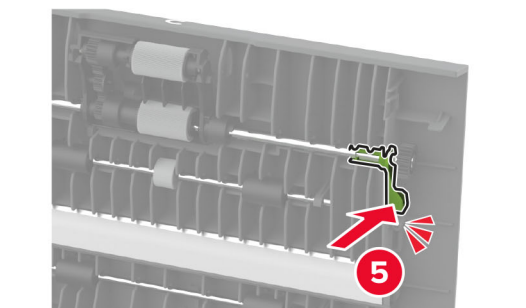
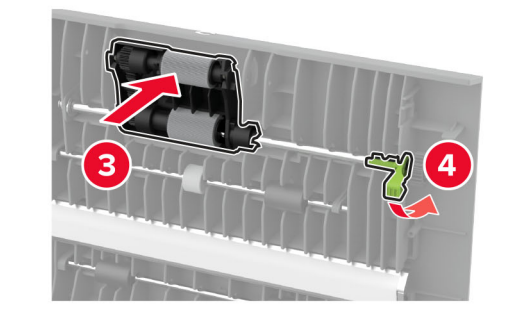
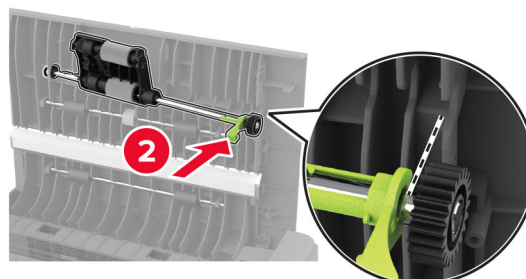
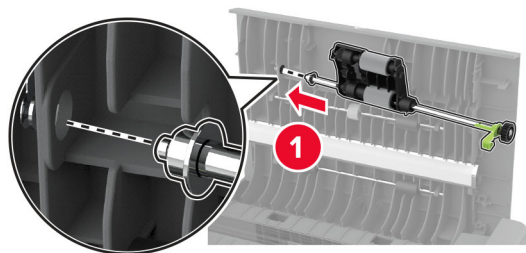


4 Kandke pehmele kiuvabale lapile isopropüülalkoholi ja seejärel pühkige ADFi pealevõturullik ja ADFi eraldusrullik puhtaks.

5 Sisestage ADFi eraldusrullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



6 Sisestage ADFi pealevõturullik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



7 Sulgege uks C.

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

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

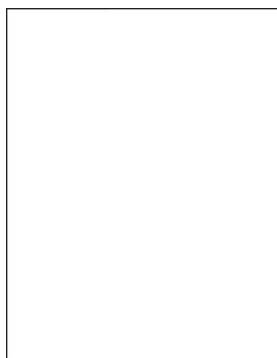
Printeri tarnimine

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

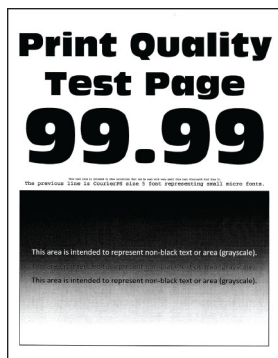
Probleemi veaotsing

Prindikvaliteediga seotud probleemid

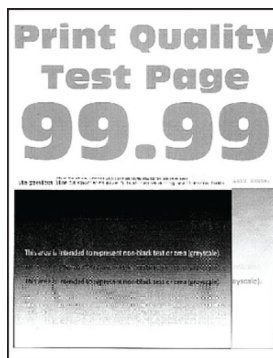
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



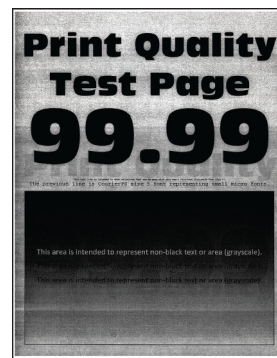
[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 268](#)



[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 270](#)



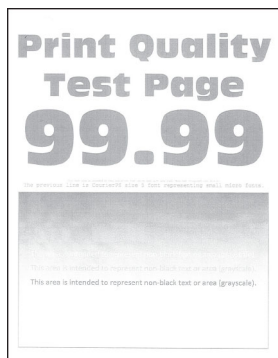
[„Pettekujutised” leheküljel 272](#)



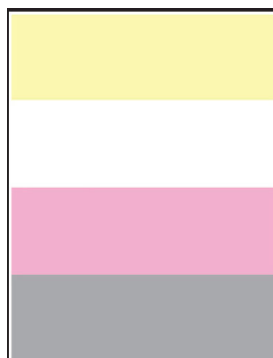
[„Hall või värviline taust” leheküljel 272](#)



[„Valed veerised” leheküljel 273](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 274](#)



[„Puuduolevad värvid” leheküljel 277](#)



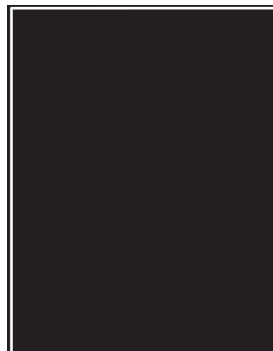
[„Lai limääritus ja täpid väljatrükiil” leheküljel 279](#)



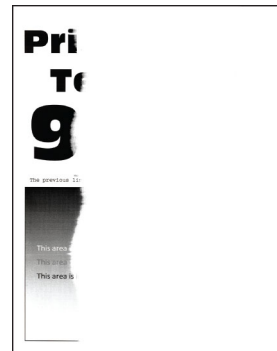
[„Paber rullub” leheküljel 280](#)



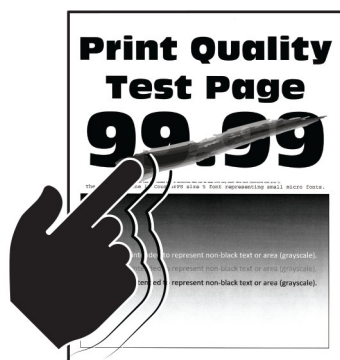
[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 281](#)



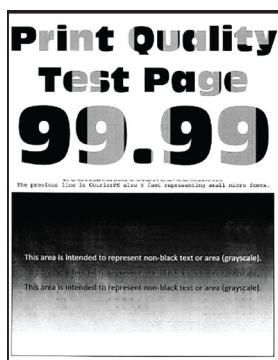
[„Tugevate värvidega või mustad kujutised” leheküljel 282](#)



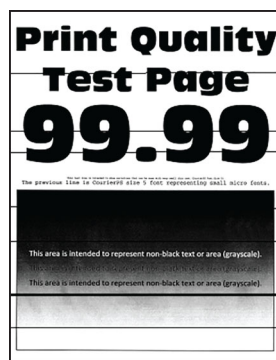
[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 283](#)



„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 285



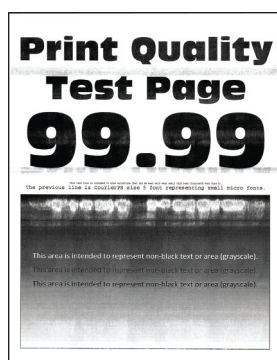
„Ebaühtlase tumedusega väljatrükkid” leheküljel 286



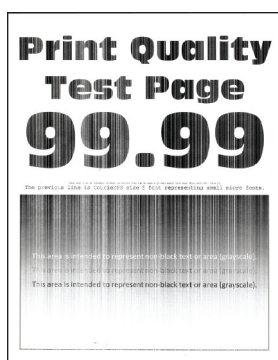
„Horisontaalsed tumedad jooned” leheküljel 286



„Vertikaalsed tumedad jooned” leheküljel 288



„Horisontaalsed valged jooned” leheküljel 289




„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 290






„Korduvad defektid” leheküljel 291



Printeri veakoodid

Veakoodid	Veateade	Lahendus
8,01	Sulgege kõik ukсед.	Sulgege kõik ukсед ja sisestage seejärel jääktoneri pudel.
8.03	Sulgege uks C.	Hoidke kõik ukсед suletud, kui te ei tee hooldustöid.
9.00	Printer pidi taaskäivituma. Viimane töö võis pooleli jääda.	Puudutage Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	Laadige <source/> <type/> <size/>.	Avage näidatud salv ja laadige paber. Lisateavet leiab peatükist „Salvede laadimine” leheküljel 49.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	Laadige <source/> <type/> <size/> <orientation/>.	Avage näidatud salv ja laadige paber. Lisateavet leiab peatükist „Salvede laadimine” leheküljel 49.
11.91	Laadige mitmeotstarbelisse sööturisse <type/> <size/>.	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiab peatükist „Mitmeotstarbelise sööturi laadimine” leheküljel 53.
11.92	Laadige mitmeotstarbelisse sööturisse <type/> <size/> <orientation/>.	Avage mitmeotstarbeline söötur ja laadige paber. Lisateavet leiab peatükist „Mitmeotstarbelise sööturi laadimine” leheküljel 53.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	Muutke <source/> <type/> <size/>.	Avage näidatud salv, eemaldage paber ja seejärel laadige õige paberitüüp ja -formaad. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede laadimine ” leheküljel 49.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	Muutke <source/> <type/> <size/> <orientation/>.	Avage näidatud salv, eemaldage paber ja seejärel laadige õige paberitüüp ja -formaad. Lisateavet leiate peatükist „ Salvede laadimine ” leheküljel 49.
12.91	Muutke mitmeotstarbeline söötur <type/> <size/>.	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaad. Lisateavet leiate peatükist „ Mitmeotstarbelise sööturi laadimine ” leheküljel 53.
12.92	Muutke mitmeotstarbeline söötur <type/> <size/> <orientation/>.	Eemaldage paber ja laadige seejärel õige paberitüüp ja -formaad. Lisateavet leiate peatükist „ Mitmeotstarbelise sööturi laadimine ” leheküljel 53.
29.08	Meeldetuletus: Eemaldage pakend.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A ja eemaldage seejärel printeri sees olev pakkematerjal. 2 Tõmmake kõik kolm punast klambrit välja, alustades vasakult ülevalt, vasakult alt ja lõpetades paremal pool. 3 Sulgege uks A. 4 Avage luuk B. 5 Tõmmake paremal pool olev punane silmus otse välja. 6 Sulgege uks B.
31.30	Ülekandemooduli probleem. Käivitage printer uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. 2 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse. <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega ja mis asub toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p>
31.35	Paigaldage puuduv või mittereageeriv jääktoneri pudel uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage luuk B. 2 Eemaldage jääktoneri pudel. <p>Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida toneri maha voolamist.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Sisestage jääktoneri pudel. 4 Sulgege uks B.
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	Paigaldage puuduv või mittereageeriv [värvi] kassett uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage luuk B. 2 Eemaldage kassett. 3 Sisestage kassett. 4 Sulgege uks B.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
31.60	Paigaldage puuduv või mittereageeriv must prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage luuk B. 2 Eemaldage jääktooneri pudel. Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist. 3 Eemaldage toonerikassetid. 4 Ühendage prindiploki kaabel lahti. 5 Eemaldage prindikomplekt. Märkus. Et vältida prindiploki kriimustamist või fotojuhtivustrumlit kahjustamist, asetage prindiplokk suunaga ülespoole. 6 Eemaldage must prindikomplekt. Hoiatus – varakahjude oht: Fotojuhtivustrummel ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki all olevat läikivat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda. 7 Sisestage uus must prindiplokk. 8 Sisestage prindikomplekt. 9 Ühendage prindiploki kaabel. 10 Paigaldage toonerikassetid. 11 Sisestage jääktooneri pudel. 12 Sulgege uks B.
31.64	Paigaldage puuduv, lahti ühendatud või mittereageeriv värviline prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage luuk B. 2 Eemaldage jääktooneri pudel. Märkus. Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist. 3 Eemaldage kassetid. 4 Ühendage prindiploki kaabel lahti. 5 Eemaldage prindikomplekt. 6 Sisestage prindikomplekt. 7 Ühendage prindiploki kaabel. 8 Sisestage kassetid. 9 Sisestage jääktooneri pudel. 10 Sulgege uks B.
31.80	Paigaldage puuduv või mittereageeriv kuumuti uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage uks A ja seejärel uks A1.  ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu. 2 Eemaldage kuumuti. 3 Sisestage kuumuti. 4 Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.
32.40, 32.41, 32.42, 32.43	Asendage mittetoetatav [värvi] kassett.	Lisateavet leiate peatükist „ Toonerikasseti vahetamine ” leheküljel 207.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
32.60	Vahetage mittetoetatav must prindiplokk välja.	Lisateavet leiate peatükist „ Musta prindikomplekti väljavahetamine ” leheküljel 210.
32.64	Asendage mittetoetatav värviline prindiplokk komplekt.	Lisateavet leiate peatükist „ Prindiploki vahetamine ” leheküljel 219.
32.xy	Asendage toetamata kuumuti.	<p>1 Avage uks A ja seejärel uks A1.</p> <p> ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.</p> <p>2 Leidke kuumuti allosas üles kuumuti tüüp.</p>  <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kõik printerimudelid, välja arvatud Lexmark CX737, toetavad kuumutitüüpe 00, 01 ja 02. • Lexmark CX737 toetab ainult kuumutitüüpi 05. <p>3 Kui kuumuti ei toetata, eemaldage kuumuti ja seejärel paigaldage toetatud kuumuti. Lisateavet leiate peatükist „Kuumuti vahetamine” leheküljel 230.</p>
33.40, 33.41, 33.42, 33.43	Mitte-Lexmarki [värv] kassett, vt <i>kasutusjuhend</i> .	Lisateavet leiate peatükist „ Mitte-Lexmarki tarvik ” leheküljel 315.
33.60	Mitte-Lexmarki must prindikomplekt, vt <i>kasutusjuhend</i> .	Lisateavet leiate peatükist „ Mitte-Lexmarki tarvik ” leheküljel 315.
33.64	Mitte-Lexmarki värviline prindiplokk, vt <i>kasutusjuhendit</i> .	Lisateavet leiate peatükist „ Mitte-Lexmarki tarvik ” leheküljel 315.
37.1	Töö koostamiseks on liiga vähe mälu.	<p>Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puudutage nuppu Jätka, et printida salvestatud prinditöö osa ja alustada ülejäänud prinditöö järjestamisega. • Tühistage praegune prinditöö.
37.3	Liiga vähe mälu, mõned ootetööd kustutati.	Puudutage Jätka , et teade kustutada ja printimist jätkata.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
39.1	Keeruline lehekülg, osa andmetest võis jääda printimata.	<p>Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puudutage 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 kirjatüübid või makrotoimingud. – Vähendage graafika arvu printimistöös.
42.xy	Asendage [värvi] kassett, printeri piirkonna sobimatus.	Lisateavet leiate peatükist „ Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus ” leheküljel 315.
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	Asendage defektne [värvi] kassett.	Lisateavet leiate peatükist „ Toonerikasseti vahetamine ” leheküljel 207.
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	[Värvi] kasseti probleem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Avage luuk B. 2 Eemaldage kassett. 3 Sisestage kassett. 4 Sulgege uks B. <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.
58	Paigaldatud on liiga palju salvesid.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. 2 Eemaldage üks või mitu salve. 3 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse. <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega ja mis asub toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p>
59	Ühildumatu salv [x].	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. 2 Eemaldage nimetatud salv. 3 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse. <p> ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT: Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega ja mis asub toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.</p>

Veakoodid	Veateade	Lahendus
61	Defektne ketas.	Vahetage defektne salvestusseade välja.
62	Kettamaht täis.	Proovige ühte või mitut järgmistest lahendustest: <ul style="list-style-type: none"> • Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka. • Kustutage printeri kõvakettale salvestatud fondid, makrod ja muud andmed. • Printeri kõvaketta paigaldamine.
63	Vormindage ketas.	Vormindamine kustutab nüüd kogu teabe mäluplaadilt. Ketta vormindamiseks tehke järgmist: <ol style="list-style-type: none"> 1 Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine. 2 Puudutage Puhasta kogu kõvakettale salvestatud teave ja seejärel klõpsake valikut KUSTUTA.
71.01	Faksijaama nimi ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemadministraatori poole.	Lisateavet leiате peatükist „Faksifunktsiooni seadistamine analoogfaksi abil” leheküljel 34 .
71.02	Faksijaama number ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemadministraatori poole.	
71.03	Modemiga ei ole analoogtelefoniliin ühendatud, faksi ei saa kasutada.	Kontrollige ühendust ja liini signaali olemasolu. Lisateavet leiате peatükist „Faksi ülesseadmine tavatelefoniliini kasutamiseks” leheküljel 37 .
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 ühte või mitut järgmistest lahendustest: <ul style="list-style-type: none"> • Jätkake ja proovige faksi uuesti saata. • Skannige originaaldokument üks lehekülj korraga, valige faksinumber ja seejärel skannige dokument.
72.01	E-posti SMTP-server ei ole seadistatud. Pöörduge süsteemadministraatori poole.	Proovige järgmisi võimalusi: <ul style="list-style-type: none"> • E-posti funktsiooni seadistamine. Lisateavet leiате peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 41. • Eemaldage veateade. Lisateavet leiате peatükist „Veateate 'SMTP-server ei ole seadistatud' peitmine” leheküljel 319.
80.01, 80.09	Hoolduskomplekt peaaegu tühi.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
80.11, 80.19	Hoolduskomplekt madal.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
80.21, 80.29	Hoolduskomplekt on väga tühi.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .

Veakoodid	Veateade	Lahendus
80.31	Asendage hoolduskomplekt, soovitatav tööiga on läbi.	Lisateavet leiate peatükist „Hoolduskomplekti tellimine” leheküljel 206.
82.00, 82.02, 82.09	Jääktooneri pudel peaaegu täis.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
82.12, 82.13, 82.19, 82.20, 82.22, 82.23, 82.29	Tooneri pudel peaaegu täis.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
82.30, 82.30, 82.33, 82.39, 82.40, 82.42, 82.49	Asendage jääktooneri pudel.	Lisateavet leiate peatükist „Jääktooneri pudeli vahetamine” leheküljel 228.
84.01, 84.09	Must prindikomplekt või värviline prindiplokk peaaegu madal.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
84.11, 84.13, 84.19	Must prindikomplekt või värviline prindiplokk madal.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
84.21, 84.23, 84.29	Must prindikomplekt või värviline prindiplokk väga madal.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
84.31, 84.33, 84.41, 84.43, 84.48	Vahetage must prindikomplekt või värviline prindiplokk välja.	<ul style="list-style-type: none"> • Lisateavet leiate peatükist „Musta prindikomplekti väljavahetamine” leheküljel 210. • Lisateavet leiate peatükist „Prindiploki vahetamine” leheküljel 219.
88.00, 88.08, 88.09	[Värvi] kassett peaaegu tühi.	Puudutage teate kustutamiseks nuppu Jätka .
88.10, 88.18, 88.19	[Värvi] kasseti tase madal.	
88.20, 88.28, 88.29	[Värvi] kasseti tase väga madal.	
88.30, 88.37, 88.38, 88.40, 88.47, 88.48	Vahetage [värvi] kassett välja.	Lisateavet leiate peatükist „Toonerikasseti vahetamine” leheküljel 207.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
200.23, 200.33, 200.43, 200.53, 232.23, 232.33, 232.43, 232.53, 240.23, 240.33, 240.43, 240.53, 242.33, 242.35, 242.43, 242.45, 242.53, 242.55, 243.43, 243.45, 243.53, 243.55, 244.53, 244.54, 244.55, 245.56, 662.23, 663.33, 664.43, 665.53	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Lisateavet leiate peatükist „Paberiummistus salvedes” leheküljel 303.
200.03, 240.05, 240.06, 240.82, 240.83, 240.84, 647.82, 647.83, 647.84, 647.85, 648.82, 648.83, 648.84, 648.85, 649.82, 649.83, 649.84, 649.85, 650.82, 650.83, 650.84, 650.85, 660.81, 660.82, 660.83, 660.84, 660.85, 660.86	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Lisateavet leiate peatükist „Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis” leheküljel 304.
230.03, 230.13, 230.23, 230.33, 230.43, 230.53	Paberiummistus, [ummistuse päis]. [xxx.yy]	Lisateavet leiate peatükist „Paberiummistus standardses väljundsalves” leheküljel 305.
280.11, 280.13, 280.15, 280.91, 280.93, 280.95, 281.11, 281.15, 281.16, 281.91, 281.95, 281.96, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 288.10, 288.90, 295.01, 680.10, 680.20, 680.40	Skanneri ummistus. [xxx.yy]	Lisateavet leiate peatükist „Paberiummistus automaatses dokumendisööturis” leheküljel 304.

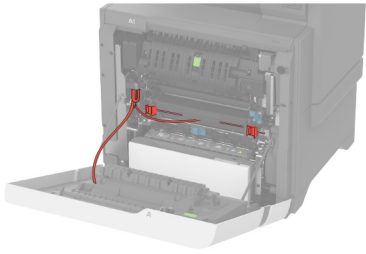
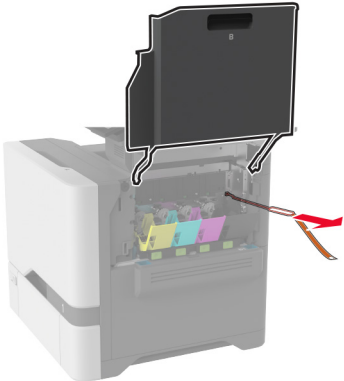
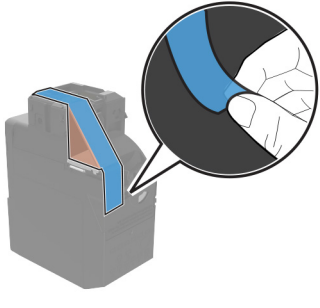
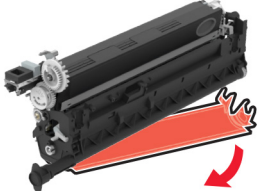
Printimisprobleemid

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
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage kindlasti kogu pakkematerjal järgmistes kohtades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri sisemus  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"> • Toonerikassetid ja pildiplokk  <hr/>  <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.</p> <p>Märkus. Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tühje või valgeid lehekülgi?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Tumedad väljatrükid

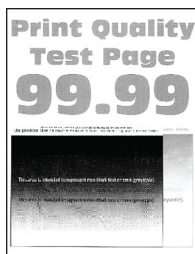


Märkus. Enne probleemi lahendamist printige puuduva värvi määramiseks kvaliteetseid näidislehti. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Viige läbi Värvide reguleerimine.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile. • Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 4</p> <p>Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 5</p> <p>a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on ikka liiga tume?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Pettekujutised



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 Asetage salve õiget tüüpi ja kaaluga paber. b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Viige läbi Värvide reguleerimine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel esineb pettekujutisi?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Hall või värviline taust



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

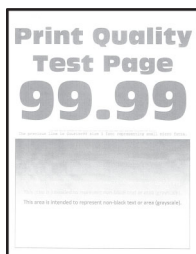
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Viige läbi Värv reguleerimine.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on hall või värviline taust?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Valed veerised

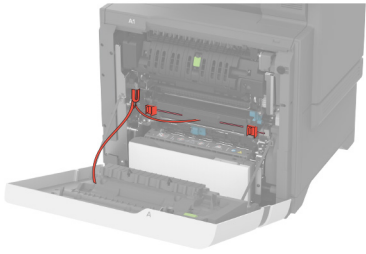
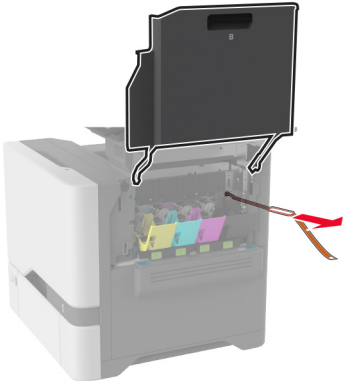
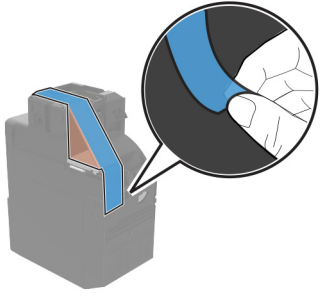
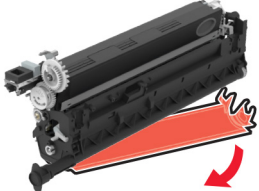


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>Märkus.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas veerised on õiged?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoga .

Kahvatud väljatrükid



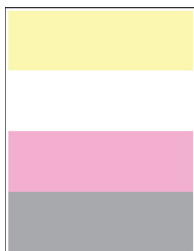
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage kindlasti kogu pakkematerjal järgmistes kohtades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri sisemus   <ul style="list-style-type: none"> • Toonerikassetid ja pildiplokk   <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

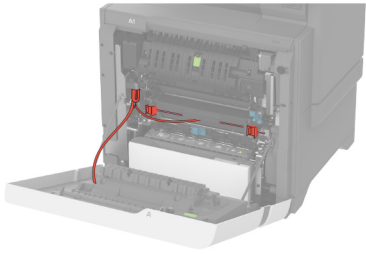
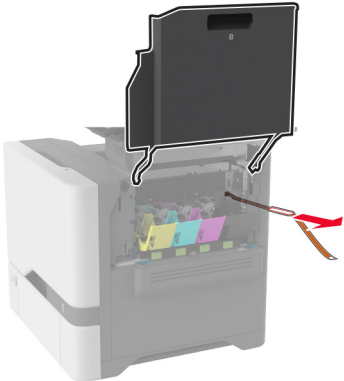
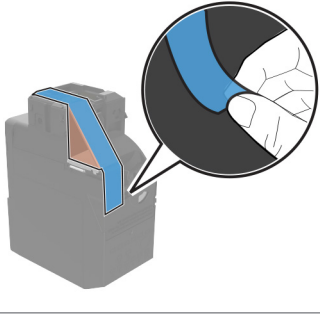
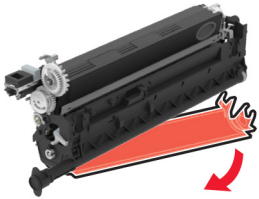
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Viige läbi Värvide reguleerimine. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Lülitage Värvisäästur välja. Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Värvisäästur.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas Prindieelistused või Printimine.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • 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 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>Kontrollige, kas paber on erilise tekstuuriga või kare.</p> <p>Kas prindite erilise tekstuuriga või karedale paberile?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 7</p> <p>a Asendage tekstuuriga või kare paber tavapaberiga.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 8</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kahvatu?</p>	Jätkake toiminguga 9.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 9</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on liiga hele?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Puuduolevad värvid

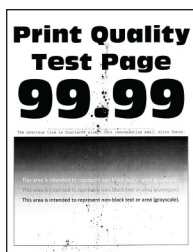


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage kindlasti kogu pakkematerjal järgmistes kohtades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri sisemus   <ul style="list-style-type: none"> • Toonerikassetid ja pildiplokk   <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on osa värve puudu?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Eemaldage värviline prindikomplekt.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline 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 värvilise prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Eemaldage puuduoleva värvi toonerikassett.</p> <p>c Eemaldage ja seejärel sisestage puuduoleva värvi tooneripulbri jaotusseade.</p> <p>d Sisestage puuduoleva värvi toonerikassett.</p> <p>e Sisestage värviline prindikomplekt.</p> <p>f Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on osa värve puudu?</p>	<p>Võtke ühendust klientoega.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Laialimääritus ja täpid väljatrükil



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>Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.</p> <p>Kas printeris ei ole toonerilekke märke?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Võtke ühendust klientoega.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp.</p> <p>b Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>Märkus. Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.</p> <p>Kas seaded on vastavuses?</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>

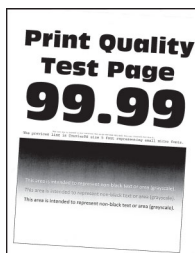
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile. • Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 5</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on laialimääritud?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Paber rullub



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<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 paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>Printige paberi teisele poolele.</p> <p>a Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas paber rullub?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

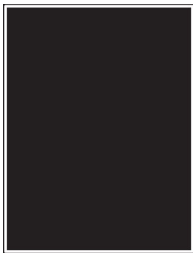
Väljatrükk kõver või viltu



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

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Tõmmake salv välja.</p> <p>b Eemaldage paber ja seejärel laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>c Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>d Sisestage salv.</p> <p>e Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige, kas prindite toetatud paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükk on kõver või viltu?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Tugevate värvidega või mustad kujutised



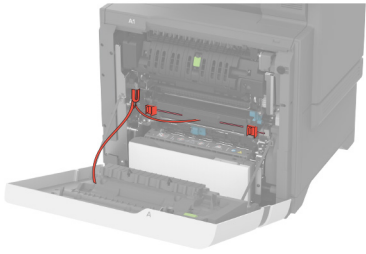
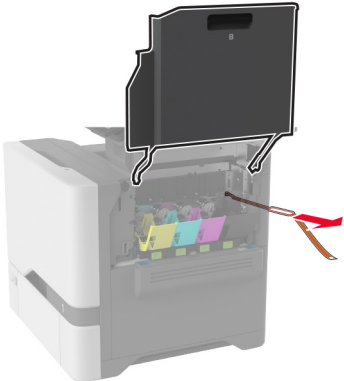
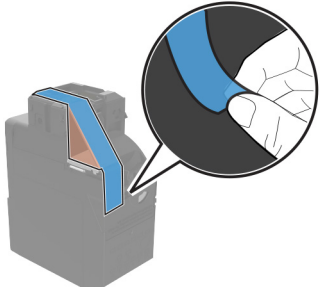
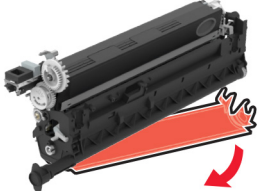
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib tugevate värvidega või musti kujutisi?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Tekst või pildid prinditakse osaliselt

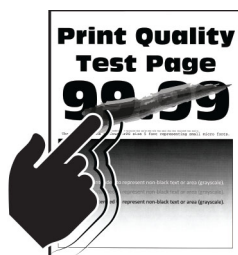


Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage kindlasti kogu pakkematerjal järgmistes kohtades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri sisemus  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"> • Toonerikassetid ja pildiplokk  <hr/>  <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2</p> <p>a Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas leht või pilt on kärbitud?</p>	Võtke ühendust klientidega .	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
<p>1 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>2 Printige dokument.</p> <p>Kas tooner tuleb hõõrudes maha?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Ebaühtlase tumedusega väljatrükid



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

Toiming	Jah	Ei
<p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükid on ebaühtlase tumedusega?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed tumedad jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kui horisontaalsed tumedad jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „Korduvad defektid“.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas Prindieelistused või Printimine.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid triipe?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid triipe?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Ärge puudutage prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid triipe?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

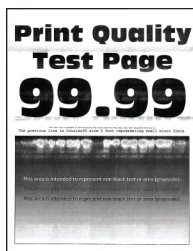
Vertikaalsed tumedad jooned



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 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 tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Laadige paber uuest paberipakist.</p> <p>Märkus. Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Horisontaalsed valged jooned



Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kui horisontaalsed valged jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „Korduvad defektid“.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Asetage täpsustatud paberiallikasse soovitatud paberitüüp.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha horisontaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Vertikaalsed valged jooned



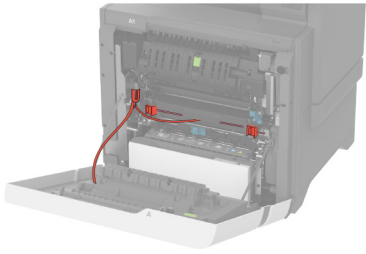
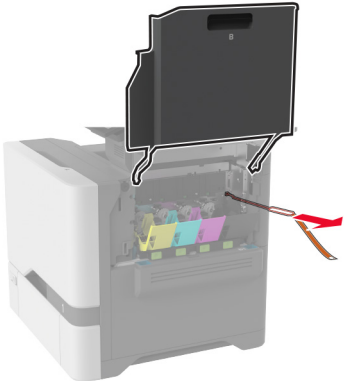
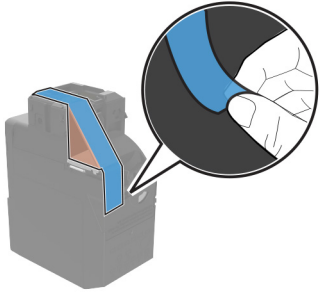
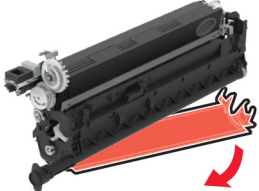
Märkus. Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi.</p> <p>a Asetage täpsustatud paberiallikasse soovitatud paberitüüp.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Eemaldage värviline prindiplokk ja seejärel eemaldage must prindiplokk.</p> <p>Hoiatus – varakahjude oht: Värviline ja must 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 värvilise prindiploki või prindikomplekti all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</p> <p>b Sisestage must prindiplokk, seejärel värviline prindiplokk.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükkidel on näha vertikaalseid valgeid jooni?</p>	Võtke ühendust klien-ditoega .	Probleem on lahendatud.

Korduvad defektid



Märkus. Enne probleemi lahendamist trükkige kvaliteedinäidiseid, et teha kindlaks korduvate defektide põhjus. Puudutage avakuval valikut **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Eemaldage kindlasti kogu pakkematerjal järgmistes kohtades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printeri sisemus   <ul style="list-style-type: none"> • Toonerikassetid ja pildiplokk   <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas defektid esinevad endiselt?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 Tuvastage, mitme värvi juures defektid esinevad.</p> <p>Kas defektid esinevad ainult ühe värvi juures?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake 3. sammuga.
<p>Toiming 3</p> <p>a Kasutage prinditud defektide mõõtmise joonlauda, et mõõta lehel korduvate defektide vahesid.</p> <p>b Vahetage tarvik, mis vastab defektidega värvilehel saadud mõõtudele.</p> <p>Värviline prindiplokk või must prindiplokk</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 mm (3,72 tolli) • 29,9 mm (1,18 tolli) • 23,20 mm (0,91 tolli) <p>Tooneripulbri jaotusseade</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,6 mm (1,72 tolli) • 45,0 mm (1,77 tolli) <p>c Printige prindi kvaliteedi testlehed.</p> <p>Kas defektid esinevad endiselt?</p>	Pange kirja vahemaa ja võtke seejärel ühendust klienditoega või oma kliendi-teeninduse esindajaga.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Kasutage prinditud defektide mõõtmise joonlauda, et mõõta lehel korduvate defektide vahesid.</p> <p>b Vahetage tarvik, mis vastab defektidega värvilehel saadud mõõtudele.</p> <p>Edastusmoodul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 tolli) • 78,5 mm (3,09 tolli) • 54,6 mm (2,15 tolli) <p>Kuumuti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 mm (3,74 tolli) • 110 mm (4,33 tolli) <p>c Printige prindi kvaliteedi testlehed.</p> <p>Kas defektid esinevad endiselt?</p>	Pange kirja vahemaa ja võtke seejärel ühendust klienditoega või oma kliendi-teeninduse esindajaga.	Probleem on lahendatud.

Prinditöid ei prindita

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditi?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
Toiming 2 a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud. b Kui ekraanil ilmuvad veateated, siis lahendage nende põhjused. c Printige dokument. Kas dokument prinditi?	Probleem on 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 2 Prinditöös võib leida 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	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.</p> <p>Windowsi kasutajad</p> <p>a Avage dialoogiaken „Prindieelistused“.</p> <p>b Klõpsake Prindi ja oota vahekaardil valikut Kasuta valikut Prindi ja oota, seejärel klõpsake valikut Säilitada dokumentidest koopiaid.</p> <p>c Sisestage PIN-kood ja salvestage muudatused.</p> <p>d Saatke prinditöö.</p> <p>Macintoshi kasutajad</p> <p>a Salvestage iga töö eraldi ja andke igale tööle erinev nimi.</p> <p>b Saatke töö eraldi.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>
<p>Toiming 4</p> <p>a Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 5.</p>
<p>Toiming 5</p> <p>a Lisage printerile mälu.</p> <p>b Printige dokumendid välja.</p> <p>Kas dokumendid prinditakse välja?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Võtke ühendust klienditega.</p>

Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas prindite õigele paberile.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>	<p>Laadige sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkus. Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp.</p> <p>b Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigele paberile?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3</p> <p>a Kontrollige, kas salved on ühendatud. Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine” leheküljel 55.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument on prinditud õigest salvest?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Aeglane printimine

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et printer ei oleks vaikselt režiimis. Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Seadme töö > Vaikne režiim.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 3</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab väljatrüki eraldusvõimet määrata dialoogiaknas „Prindieelistused” või „Printimine”.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 4</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime.</p> <p>b Määrake eraldusvõimeks 4800 CQ.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 5.	Probleem on lahendatud.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 5</p> <p>a Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile. • Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp. • Raskemale paberile printimine on aeglasem. • Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 6</p> <p>a Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid.</p> <p>Märkus. Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 7</p> <p>Eemaldage ootetööd.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Jätkake toiminguga 8.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 8</p> <p>a Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda. • Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „Printeri paigalduskoha valimine” leheküljel 20. <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer prindib aeglaselt?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Printer ei reageeri

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

Ei loe väikmäluseadet

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et printer ei oleks hõivatud teise printimis-, kopeerimis-, skannimis- või faksimistööga.</p> <p>Kas printer on valmis?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oodake, et printer lõpetaks teise töö. • Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti. <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas väikmäluseade on sisestatud eesmisesse USB-porti. Märkus. Tagumisse USB-porti ühendatud väikmäluseade ei tööta.</p> <p>Kas väikmäluseade on sisestatud õigesse porti?</p>	Jätkake 5. sammuga.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Sisestage väikmäluseade õigesse porti.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Kontrollige, kas tegu on toetatava väikmäluseadmega. Lisateavet leiate peatükist „Toetatavad väikmäluseadmed ja failitüübid” leheküljel 106.</p> <p>Kas tegu on toetatava väikmäluseadmega?</p>	Jätkake toiminguga 7.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Sisestage toetatav väikmäluseade.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 7 Võtke väikmäluseade välja ja sisestage see uuesti.</p> <p>Kas printer tuvastab väikmäluseadme?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

USB-pordi lubamine

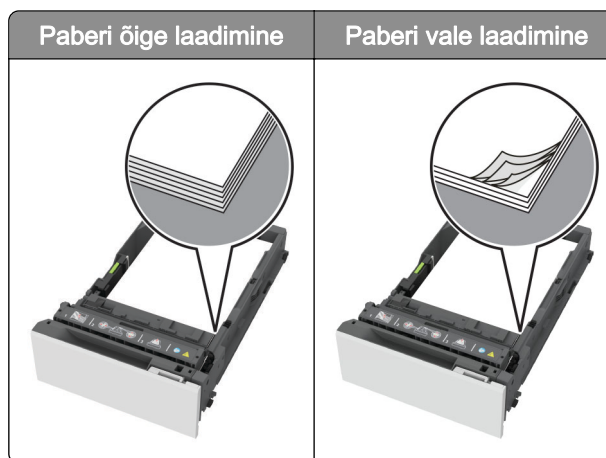
Puudutage avakuval valikut **Seaded > Võrk/pordid > USB > Luba USB-port**.

Ummistuste likvideerimine

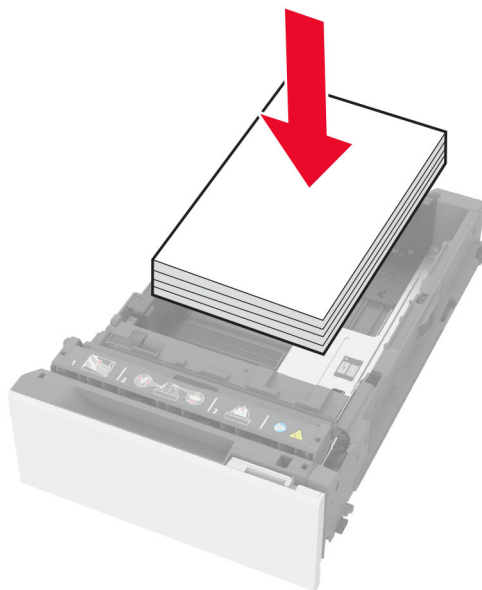
Ummistuste vältimine

Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



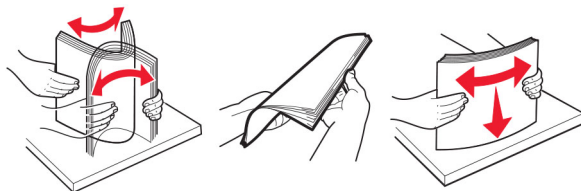
- Printimise ajal ei tohi salve paigaldada ega eemaldada.
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- 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 eriprintimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega kooldunud paberit.
- Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

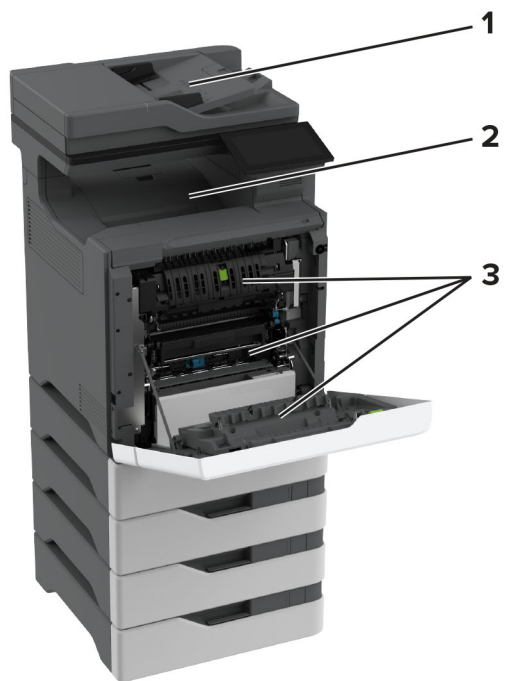


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

Ummistuskohtade leidmine

Märkused.

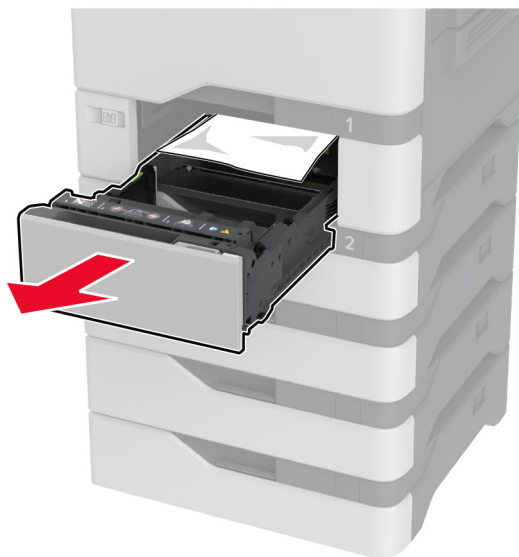
- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söötab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni „Ummistusest taastumine“ seadeks on valitud „Sees“ või „Automaatne“, prindib printer ummistuse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



	Ummistuskohad
1	ADF
2	Standardsalv
3	Uks A
4	Mitmeotstarbeline söötur
5	Salved

Paberiummistus salvedes

- 1 Eemaldage salv.



Hoiatus – varakahjude oht: Staatiline elekter võib lisaalve sees olev sensorit kergesti kahjustada. Enne paberiummistuse eemaldamist puudutage metallpinda.

- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

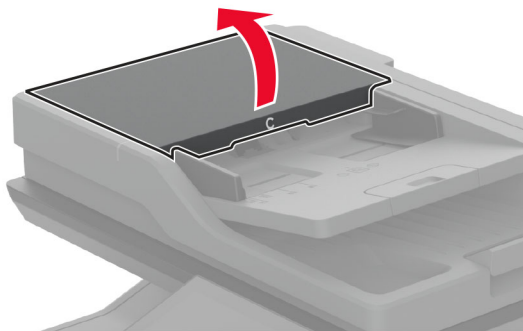
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



- 3 Sisestage salv.

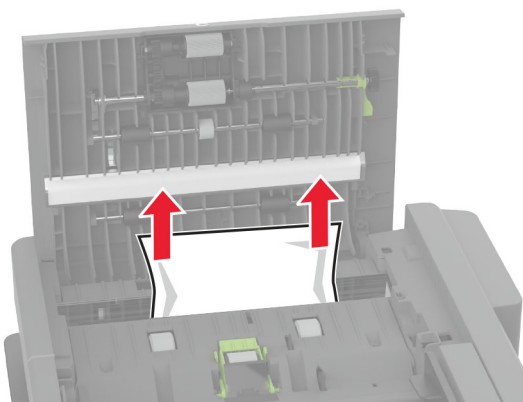
Paberiummistus automaatses dokumendisööturis

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



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

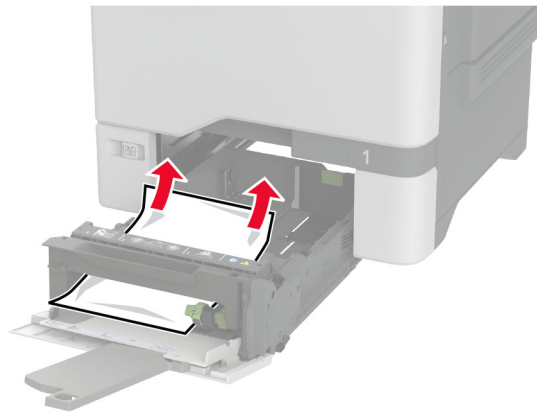


- 4 Sulgege uks C.

Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

- 1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.
- 2 Tõmmake salv välja.
- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

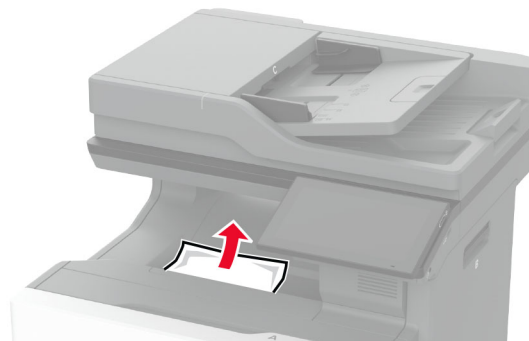


4 Sisestage salv.

Paberiummistus standardses väljundserves

Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



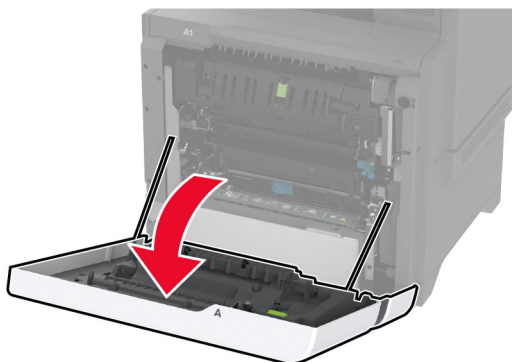
Paberiummistus ukse A

Paberiummistus kuumuti alas

1 Avage uks A.

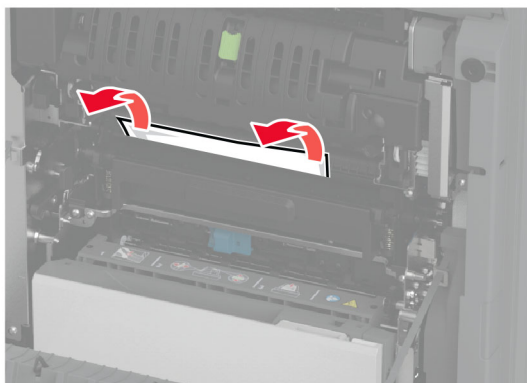


ETTEVAATUST – KUUM PIND: Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

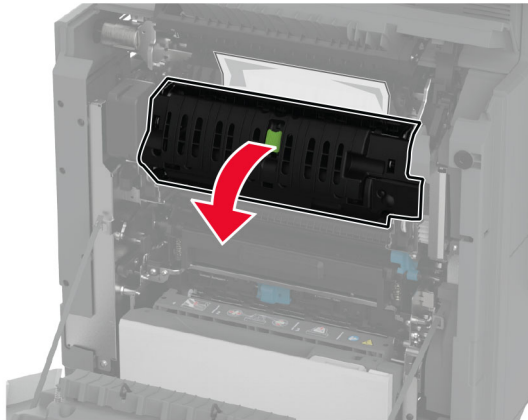
Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Avage uks A.

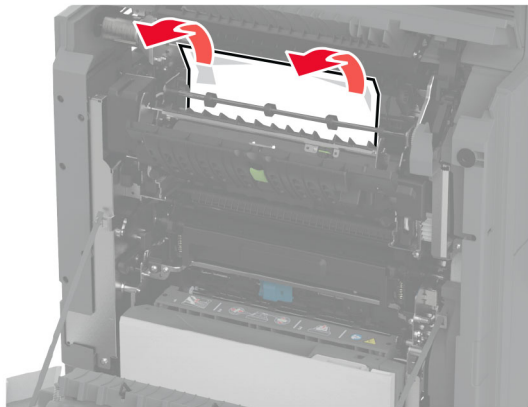


4 Avage kuumuti juurdepääsuluuk.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



6 Sulgege ja lukustage kuumuti juurdepääsu uks.

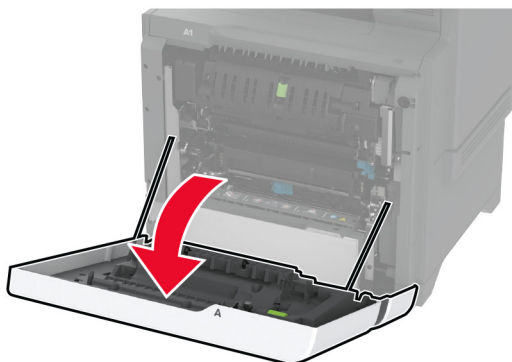
7 Sulgege uks A1 ja seejärel sulgege uks A.

Paberiummistus ukse A taga

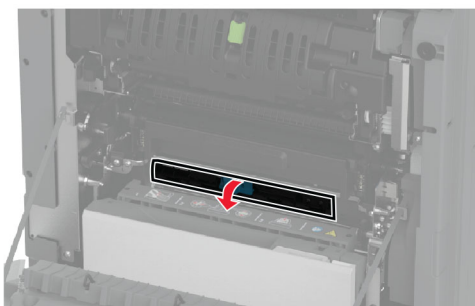
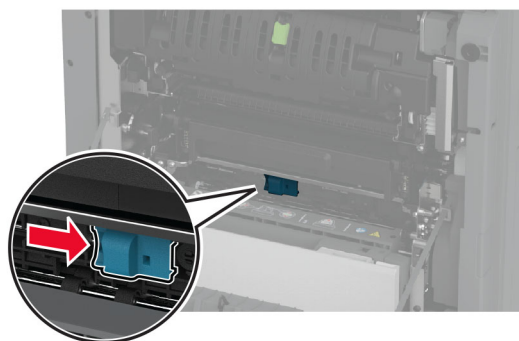
1 Avage uks A.



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

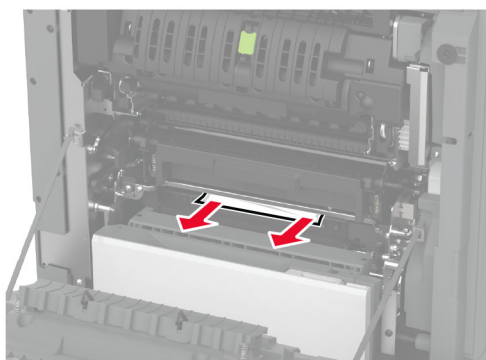


2 Avage eraldusüksuse uks.



3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.


Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

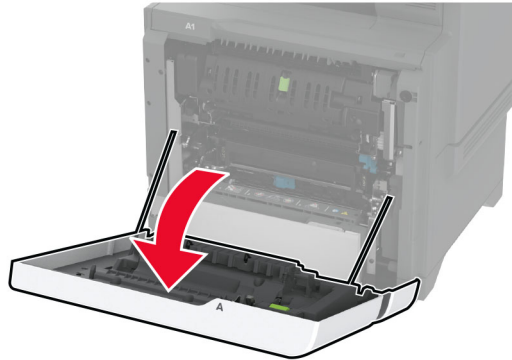


- 4 Sulgege ja lukustage eraldusüksuse uks.
- 5 Sulgege uks A.

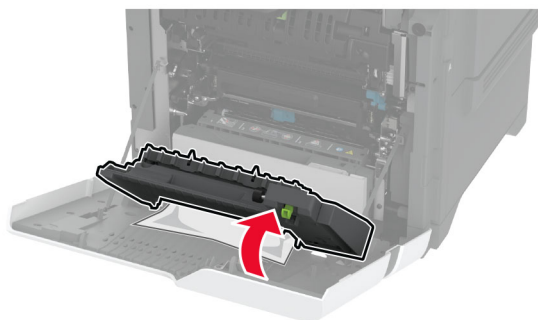
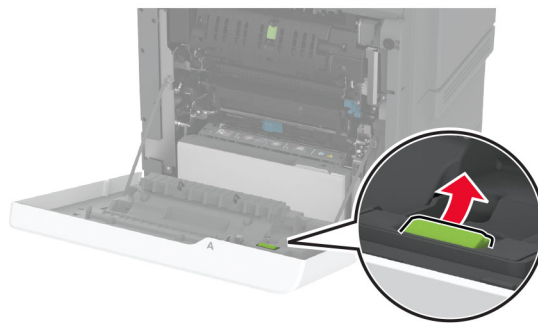
Paberiummistus dupleksseadmes

- 1 Avage uks A.

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

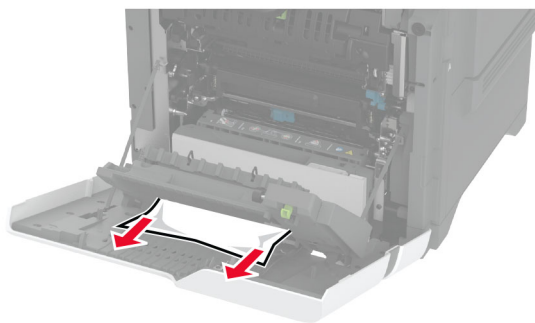


- 2 Avage dupleksseadme kate.



- 3 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

Märkus. Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



4 Sulgege dupleksseadme kate ja uks A.

Võrgühendusega seotud probleemid

Manusserverit ei saa avada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.</p> <p>b Juurdepääs printeri varjatud veebiserverile (EWS).</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 2.</p>
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige.</p> <p>Märkused.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-aadressi näete avakuval. • IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123. <p>b Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 3.</p>
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et olekdite paigaldanud toetatud brauseri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 või uuem versioon • Microsoft Edge • Safari 6 või uuem versioon • Google Chrome™ 32 või uuem versioon • Mozilla Firefox 24 või uuem versioon <p>b Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	<p>Probleem on lahendatud.</p>	<p>Jätkake toiminguga 4.</p>

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4</p> <p>a Kontrollige, kas võrguühendus töötab.</p> <p>Märkus. Kui ühendus ei toimi, võtke ühendust oma administraatoriga.</p> <p>b Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5</p> <p>a Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.</p> <p>b Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6</p> <p>a Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.</p> <p>Märkus. Kui serverid on välja lülitatud, siis võtke ühendust oma administraatoriga.</p> <p>b Sisenege EWSi.</p> <p>Kas te saate EWSi avada?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoe ga.

Printeri traadita võrku ühendamine ei õnnestu


Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Veenduge, et Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Automaatne.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>Kontrollige, kas valisite õige Wi-Fi võrgu.</p> <p>Märkus. Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud SSID-d.</p> <p>Kas ühendate õige Wi-Fi võrguga?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>Ühendage printer õige Wi-Fi võrguga. Lisateavet leiate peatükist „Printeri ühendamine Wi-Fi võrku” leheküljel 97.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 4 Kontrollige traadita võrgu turberežiimi. Puudutage avakuval valikut Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim.</p> <p>Kas valisite õige traadita võrgu turberežiimi?</p>	Jätkake toiminguga 6.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Valige õige traadita võrgu turberežiim.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli. Märkus. Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.</p> <p>Kas printeri ühendamine traadita võrku õnnestus?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeoga .

Lisariistvara probleemid

Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>Kas printer tuvastab sisemise valiku?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas sisemine valik on loetletud?</p>	Jätkake toiminguga 4.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.</p> <p>a Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.</p> <p>b Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.</p> <p>c Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.</p> <p> 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.</p> <p>Kas printer tuvastab sisemise valiku?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 a Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval. Märkus. Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 58.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas printer tuvastab sisemise valiku?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Siselahenduste port ei tööta õigesti

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas ISP on loendis „Paigaldatud varustus“?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Võtke prindiplokk välja ja paigaldage see uuesti. Lisateavet leiate siit: „Siselahenduste pordi paigaldamine” leheküljel 72.</p> <p>Märkus. Use a supported ISP.</p> <p>Does the ISP operate correctly?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 3 Kontrollige kaablit ja ühendust ISP-ga.</p> <p>a Kasutage õiget kaablit ja vaadake, et see oleks ISP-ga õigesti ühendatud.</p> <p>b Kontrollige, kas ISP liidesekaabel on korralikult emaplaadil olevasse pistikupessa ühendatud.</p> <p>Does the ISP operate correctly?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

USB-/paralleelliidesega kaart ei tööta õigesti

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Printige menüüseadete leht ja kontrollige, kas USB- või paralleelliideseega kaart on loendis „Paigaldatud varustus“.</p> <p>Kas USB- või paralleelliideseega kaart on loendis „Paigaldatud varustus“?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Remove, and then install the parallel or serial interface card. Lisateavet leiate siit: „Siselahenduste pordi paigaldamine“ leheküljel 72.</p> <p>Kas USB- või paralleelliideseega kaart töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Check the connection between the cable and the parallel or serial interface card.</p> <p>Kas USB- või paralleelliideseega kaart töötab õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Defektne välmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Vahetage defektne intelligentne salvestusseade välja.
- Puudutage avakuval nuppu **Jätka**, et teadet eirata ja printimist jätkata.
- Tühistage praegune prinditöö.

Välmälu ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

- Valige **Jätka**, et teade kustutada ja printimist jätkata.
- Kustutage välmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.
- Paigaldage kõvaketas.

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

Punane märgutuli mugaval klammerdajal

Proovige järgmisi lahendusi.

- Sulgege klammerdaja juurdepääsuluuk.
- Eemaldage lahtised klambrid.

Märkus. Pärast lahtiste klambrite eemaldamist on enne klammerdamist vaja kahte ettevalmistustsüklit. Sisestage paberipakk kolm korda klammerdaja sisse. Klammerdamine algab kolmandast sisestusest.

- Klambrikasseti vahetamine

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 varuosaga.

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 kinnitusdialog, 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 204.

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
<p>Toiming 1</p> <p>a Kasutage kuivas hoitud ümbrikku.</p> <p>Märkus. Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud Ümbrik.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp.</p> <p>b Saatke prinditöö.</p> <p>Kas ümbrik kleepub printimisel kinni?</p>	Võtke ühendust klientidega .	Probleem on lahendatud.

Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval.</p> <p>b Valige Sees [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Printimine“ ja valige Eksemplarhaaval.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas dokument prinditakse eksemplarhaaval?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas leheküljed on õiges järjestuses?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Salvede ühendamise ei tööta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Kontrollige, kas salvedes on sama formaadi ja tüübiga paber.</p> <p>b Kontrollige, kas paberijuhikud on õigesti paigutatud.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp.</p> <p>b Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3</p> <p>a Veenduge, et salvede ühendamine oleks seadistatud valikule Automaatne. Lisateavet leiate peatükist „Salvede ühendamine“ leheküljel 55.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas salved ühendatakse õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Paber jääb sageli kinni

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

Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

Toiming	Jah	Ei
<p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine.</p> <p>b Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik Sees või Automaatne.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas kinnijäänud leheküljed prinditakse uuesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust 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 57.
- Konfigureerige e-post SMTP seaded. Lisateavet leiate peatükist „[E-posti SMTP seadete konfigureerimine](#)” leheküljel 41.

Ei saa e-kirju saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et e-posti SMTP-serveri seaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist „E-posti SMTP seadete konfigureerimine” leheküljel 41.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>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 41.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas saate e-kirja saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Faksimisprobleemid

Helistaja numbrit ei kuvata

Märkus. Need juhised kehtivad ainult printeritele, mis toetavad analoogfaksi. 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 klienditega.</p>

Ei saa analoogfaksiga 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
<p>Toiming 4 Kontrollige telefonipistikupesa.</p> <p>a Ühendage analoogtelefon otse pistikupessa. b Kuulake, kas kõlab tooni. 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.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Kontrollige, kas printer on ühendatud analoogtelefonivõrgu või õige digitaalkonnektoriga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui kasutate integraalteenuste digitaalvõrgu (ISDN) telefoniteenust, siis ühendage ISDN-terminaladapteri analoogtelefoniporti. Lisateavet saate oma ISDN-teenuse osutajalt. • Kui teil on DSL-ühendus, siis ühendage printer läbi DSL-filtri või ruuteri, mis toetab analoogtelefoniteenust. Lisateavet saate oma DSL-teenuse osutajalt. • Kui teil on PBX-kodukeskjaam, siis veenduge, et kasutaksite PBX-seadme analoogühendust. Kui seda ei ole, siis kaaluge analoogtelefoniliini vedamist faksiseadmeni. <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 6.
<p>Toiming 6 Katkestage ajutiselt teiste seadmete ühendus ja keelake telefoniteenused.</p> <p>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.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 7.
<p>Toiming 7 Skannige originaaldokument lehekülghaaval.</p> <p>a Helistage faksi numbrile. b Skannige dokument.</p> <p>Kas faksi saatmine või vastuvõtmine õnnestub?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

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

Saan analoogfaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et paberiallikas ei oleks tühi.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kontrollige helinate arvu viivitusseadeid.</p> <p>Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi vastuvõtmise seaded > Helinad vastuvõtmiseni.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Kui printer prindib tühjasid lehekülgi, siis vaadake siia: „Tühjad või valged leheküljed“ leheküljel 268.</p> <p>Kas fakse saab vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klientidega .

Ei saa etherFAXi seadistada

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige printeri ühenduvust.</p> <p>a Printige võrguseadistuse leht. Puudutage avakuval valikut Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht.</p> <p>b Kontrollige võrgu olekut.</p> <p>Kas printer on võrku ühendatud?</p>	Jätkake 3. sammuga.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 2 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud. Lisateavet leiate peatükist „Faksifunktsiooni seadistamine etherFAXi kaudu” leheküljel 35.</p> <p>Kas te saate etherFAXi seadistada?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Kontrollige, kas printer on võrku ühendatud ja kas võrk on internetiga ühendatud.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Veenduge, et etherFAX oleks õigesti seadistatud.</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seadistamine > Faksi üldseaded.</p> <p>b Veenduge, kas sisestasite õige faksinumbri.</p> <p>c Veenduge, et Faksi transport oleks seadistatud valikule etherFAX.</p> <p>Märkused.</p> <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. <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 3.
<p>Toiming 3 Jagage suured dokumendid väiksemateks failideks.</p> <p>Kas te saate etherFAXiga faksi saata või vastu võtta?</p>	Probleem on lahendatud.	Minge veebilehele https://www.etherfax.net/lexmark .

Kehv faksi prindikvaliteet

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Veenduge, et ei oleks prindikvaliteedi defekte.</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.</p> <p>b Parandage mis tahes prindikvaliteedi defektid. Lisateavet leiate peatükist „Prindikvaliteet on kehv” leheküljel 268.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2 Kui kasutate analoofaksi, siis vähendage sissetuleva faksi edastamise kiirust.</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Faks > Faksi seaded > Faksi vastuvõtmise seaded > Administraatori seaded.</p> <p>b Valige menüüs „Max kiirus“ väiksem edastuskiirus.</p> <p>Kas faksi prindikvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid

Toiming	Ei	Jah
<p>a Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.</p> <p>b Proovige faksi saata või vastu võtta.</p> <p>Kas faksi kattelehel on osa andmeid puudu?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

Ei saa arvutist faksi kattelehte saata

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et prindidraiver oleks värskendatud. Lisateavet leiate peatükist „Printeri tarkvara installimine” leheküljel 55.</p> <p>b Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage faksitava dokumendi juures dialoogiaken Printimine.</p> <p>b Valige printer ning seejärel klõpsake Atribuudid, Eelistused, Suvandid, või Seadistus.</p> <p>c Klõpsake valikul Faks ja seejärel tühjendage seadistus Alati kuva seadistusi enne faksimist.</p> <p>d Saatke faks.</p> <p>Kas saate faksi kattelehte saata?</p>	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 119 . Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.

Toiming	Jah	Ei
<p>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.</p> <p>Kas võrgukausta tee ja formaat on õiged?</p>	Jätkake toiminguga 3.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 3 Kontrollige, kas teil on võrgukaustale kirjalik juurdepääsuluba.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 4.
<p>Toiming 4 Uuendage võrgukausta otseteed.</p> <p>a Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.</p> <p>Märkused.</p> <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. <p>b Klõpsake valikul Otseteed ja valige otsetee.</p> <p>Märkus. Kui teil on mitu otsetee tüüpi, siis valige Võrgukaust.</p> <p>c Sisestage väljale Jagamise tee võrgukausta tee.</p> <p>Märkused.</p> <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. <p>d Valige menüüst Autentimine oma autentimismeetod.</p> <p>Märkus. Kui Autentimine on seadistatud valikule Kasuta määratud kasutajanime ja parooli, siis sisestage väljadele Kasutajanimi ja Parool vastavad andmed.</p> <p>e Klõpsake Salvesta.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 5.
<p>Toiming 5 Veenduge, et printer ja võrgukaust oleksid ühendatud samasse võrku.</p> <p>Kas saate dokumenti skannida ja seda võrgukausta salvestada?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditoega .

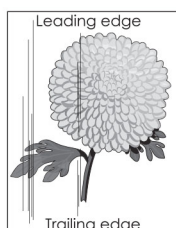
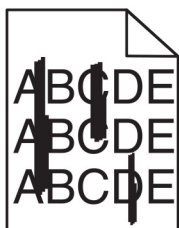
Osalised koopiad dokumentidest või fotost

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p>b Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Veenduge, et paberi suurus vastaks salve asetatud paberi suurusele.</p> <p>b Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas dokument või foto kopeeriti õigesti?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .

Koopiate kehv kvaliteet

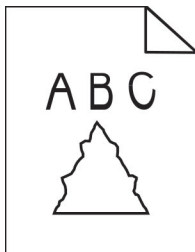
Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Puhastage skanneriklaasi ja ADF-i klaasi niiske ja pehme ebamevaba lapiga. Kui teie printeri automaatses dokumendisõuturis on ka teine ADF-i klaas, siis puhastage ka seda. Lisateavet leiate siit: „Skanneri puhastamine” leheküljel 246.</p> <p>b Veenduge, et dokument või foto asetatakse skanneriklaasi vasakusse ülemisse nurka nii, et pealmine pool jääb üles.</p> <p>c Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Jätkake toiminguga 2.
<p>Toiming 2</p> <p>a Kontrollige originaaldokumendi või foto kvaliteeti.</p> <p>b Muutke skannimiskvaliteedi seadeid.</p> <p>c Kopeerige dokument või foto.</p> <p>Kas kopeerimiskvaliteet on rahuldav?</p>	Probleem on lahendatud.	Võtke ühendust klienditeenindusega .


Vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel



Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>a Avage skanneri kate.</p> <p>b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks skanneri klaas ja katte valge alumine pool.</p> <p>c Sulgege skanneri kate.</p> <p>Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2</p> <p>a Avage ADFi kate.</p> <p>b Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ning pühkige puhtaks ADF-i klaas ja katte valge alumine pool.</p> <p>c Sulgege ADFi kate.</p> <p>Kas skannitud dokumentidel ilmuvad vertikaalsed triibud?</p>	Võtke ühendust klientoega .	Probleem on lahendatud.

Sakiline pilt või tekst ADF-ist skannimisel



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

Skannimistöö ei õnnestunud

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1</p> <p>Kontrollige kaabliühendusi.</p> <p>a Veenduge, et Etherneti kaabel või USB-kaabel oleks korralikult arvuti ja printeriga ühendatud.</p> <p>b Saatke skannimistöö uuesti.</p> <p>Kas skannimistöö õnnestus?</p>	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 rakenduses 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 lehekülg skanneriklaasile ja seejärel puudutage valikut **Skanneriklaasi registreerimine**.
- 4 Puudutage menüüs „Koopia kiirtest“ valikut **Start**.
- 5 Võimaldab võrrelda lehekülge „Koopia kiirtest“ originaaliga.
Märkus. Kui testlehe veerised on originaalist erinevad, kohandage vasakut ja ülemist veerist.
- 6 Korrake toiminguid [etapp 4](#) ja [etapp 5](#), kuni lehekülje „Koopia kiirtest“ veerised ühtivad täpselt originaaliga.

ADF-i registreerimise kohandamine

- 1 Puudutage avakuval **Seaded > Seade > Hooldus > Konfiguratsiooni menüü > Skanneri konfiguratsioon > Skanneri käsitsi registreerimine**.
- 2 Puudutage menüüs „Printimise kiirtest“ valikut **Start**.
- 3 Paigutage printimise kiirtesti lehekülg ADF-salve.
- 4 Puudutage valikut **Eesmise ADF-i registreerimine** või **Tagumise ADF-i registreerimine**.

Märkused.

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

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

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.

Värvikvaliteediga seotud probleemid

Väljatrüki värvide korrigeerimine

1 Puudutage avakuval valikut **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvikorreksioon**.

2 Puudutage menüüs „Värvikorreksioon“ suvandit **Käsitsi > Värvikorreksiooni sisu**.

3 Valige sobiv värviteisenduse seadistus.

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

KKK värviprintimise kohta

Mis on RGB värv?

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

Mis on CMYK värv?

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

Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

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

Kuidas printer teab, millist värvi printida?

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

Mis on käsitsi värvikorrektsioon?

Kui käsitsi värvikorrektsioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorrektsiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 331](#).

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

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

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

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

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

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

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

Trükk esitatakse värvivarjundiga

Toiming	Jah	Ei
<p>Toiming 1 Viige läbi Värv reguleerimine.</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide reguleerimine.</p> <p>b Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Jätkake toiminguga 2.	Probleem on lahendatud.
<p>Toiming 2 Viige läbi Värv tasakaal.</p> <p>a Puudutage avakuval valikut Seaded > Printimine > Kvaliteet > Lisaseaded > Värvide tasakaal.</p> <p>b Reguleerige seadeid.</p> <p>c Printige dokument.</p> <p>Kas väljatrükil on värvivarjundeid?</p>	Võtke ühendust klienditoega .	Probleem on lahendatud.

Klienditeeninduse kontaktandmed

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

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

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

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

Kustutamine ja hävitamine

Lexmarki toodete ringlusseviimine

Lexmarki toodete ringlusseviimiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

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

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

Lexmarki pakendite ringlusseviimine

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

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

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

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

Teatised

Tooteteave

Toote nimi:

Multifunktsionaalsed printerid CX730de, Lexmark CX735adse, Lexmark CX737adzse, Lexmark XC4342, Lexmark XC4352

Seadme tüüp:

7530

Mudelid:

236, 239, 678, 679, 878

Redaktsiooniteatis

Aprill 2023

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

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

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

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

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

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

© 2022 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

Kaubamärgid

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

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

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

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

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

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

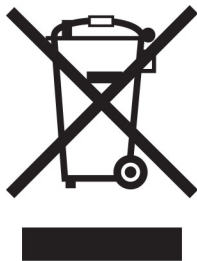
Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

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

Keskmine helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne: 52 (CX730de, XC4342); 53 (CX735, CX737, XC4352) Kahepoolne: 53 (CX730, XC4342); 55 (CX735, CX737, XC4352)
Skannimine	51
Kopeerimine	Mustvalge: 55 (CX730, XC4342); 56 (CX735, CX737, XC4352) Värviline: 51 (CX730, XC4342); 52 (CX735, CX737, XC4352)
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. Läbikriipsutatud prügikast tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata jäätmena, vaid see tuleb saata taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi kogumiskohtadesse. Kui aku eemaldatakse, ärge kõrvaldage seda oma majapidamisjäätmetega. Teie kogukonnas võivad akude jaoks olla eraldi kogumissüsteemid, näiteks akude äraandmiskohad ringlussevõtmiseks. Akujäätmete eraldi kogumine tagab jäätmete asjakohase töötlemise, sealhulgas taaskasutamise ja ringlussevõtu ning hoiab ära võimaliku negatiivse mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Kõrvaldage akud vastutustundlikult.

Toote kasutusest kõrvaldamine

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

Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

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

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

Staatilise tundlikkuse teatis



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

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

ENERGY STARi

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



Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust 15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine ¹	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F)

¹ Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoringimustes: 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 laiatarbe lasertootena, mis vastab standardi IEC 60825-1 nõuetele:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ja EN 50689:2021.

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

Klass: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 12

Lainepikkus (nanomeetrites): 770–800

Elektritarbimine

Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

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

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 630 (CX730, XC4342); 760 (CX735, CX737, XC4352) Kahepoolne: 520 (CX730, XC4342); 640 (CX735, CX737, XC4352)
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	640 (CX730, XC4342); 800 (CX735, CX737, XC4352)
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	44.5 (CX730, XC4342); 45.0 (CX735, CX737, XC4352)
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	31.5 (CX730, XC4342); 32.0 (CX735, CX737, XC4352)
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1.0 (CX730, XC4342); 1.2 (CX735, CX737, XC4352)
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0,1
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0,1

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

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

Unerežiim

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

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

Konfiguratsioonimenüüde kasutamisel saab sõltuvalt printeri mudelist unerežiimi viiteaega seadistada vahemikule 1 minut ja 120 minutit või 1 minut ja 114 minutit. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne 30 lk/min, saab sõltuvalt printeri mudelist seadistada viiteaja ainult kuni 60 või 54 minutile. Lühikese unerežiimi viiteaja korral võib seadme energiakulu väheneda, kuid samas võib reageerimisaeg pikeneda. Pika unerežiimi viiteaja korral reageerib seade kiiremini, kuid kulutab rohkem energiat.

Mõned mudelid toetavad *Sügava une režiimi*, mis vähendab pärast pikka jõudeolekut võimsustarvet veelgi.

Talveunerežiim

Sellel tootel on üliväikese elektritarbimisega 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:

- Ootetrežiimi võimsustase ilmneb režiimis Talveuni või Väljas.
- Toode vähendab automaatselt võimsust ooterežiimi võimsustasemeni ≤ 1 W. Automaatne ooterežiimi funktsioon (Talveuni või Väljas) on toote tarnimisel lubatud.

Väljas-režiim

Kui tootel on väikese energiatarbimisega väljas-režiim, siis tuleb energiatarbimise täielikuks peatamiseks toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja tõmmata.

Koguenergiakulu

Mõnel juhul on kasulik hinnata toote koguenergiakulu. Kuna elektritarbimise andmed esitatakse võimsuse ühikutes ehk vattides, tuleb energiakulu arvutamiseks korrutada iga režiimi elektritarbimine selles režiimis veedetud ajaga. Koguenergiakulu on kõigi režiimide energiakulude summa.

Telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmeid puudutavad regulatiivsed teatised

Käesolev jaotis sisaldab regulatiivset teavet toodete kohta, milles on analoofaksikaart:

Lexmarki tüüp / mudeli number:

LEX-M14-002 või LEX-M03-002

Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

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

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/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 A piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

Raadiosidehäirete teatis

Hoiatus

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A heitenõuetele ning standardi EN 55024 häirekindluse nõuetele. Toode ei ole mõeldud kasutamiseks elamu-/olmekeskkonnas.

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

Register

A

hääljuhiste aktiveerimine 28
adapterpistik 39
otsetee lisamine
 kopeerimine 111
rakenduste lisamine
 avakuvale 23
kontaktgruppide lisamine 27
kontaktide lisamine 27
lisariistvara lisamine
 prindidraiver 58
sisemise lisavarustuse lisamine
 prindidraiver 58
printerite lisamine arvutile 56
otsetee lisamine
 e-post 112
 faksinumber 114
 FTP-aadress 119
Aadressiraamat
 kasutamine 27
ADFi pealevoturullik
 puhastamine 252
 vahetamine 241
ADFi registreerimine
 kohandamine 330
ADFi rullikud
 puhastamine 252
 vahetamine 241
ADFi eraldusrullik
 puhastamine 252
 vahetamine 241
kohandamine
 skanneri registreerimine 330
ADFi registreerimise
 kohandamine 330
heleduse muutmine
 ekraanil 257
vaikehelitugevuse seadistamine
 kõrvaklapid 33
 kõlar 33
faksi tumeduse
 kohandamine 115
kõnekiiruse seadistamine
 hääljuhised 33
tooneri tumeduse
 kohandamine 108
AirPrint
 kasutamine 104

analoogfaks
 seadistamine 34
automaatvastaja
 seadistamine 37
printerihelina määramine 40
kaablite ühendamine 21
paberiummistuste vältimine 300

B

mustad kujutised 282
must prindikomplekt
 tellimine 206
 vahetamine 210
tühjad leheküljed 268
rämpsfaaside blokeerimine 115
järjehoidjad
 loomine 26
 kaustade loomine 27

C

helistaja numbrit ei kuvata 320
prinditööst loobumine 108
printeritraadita võrku
 ühendamine ei õnnestu 311
 manusserverit ei saa avada 310
ei saa faksi analoogfaksiga vastu
 võtta 322
ei saa arvutisse skannida 325
võrgukausta skannimine ei
 õnnestu 325
ei saa e-kirju saata 319
ei saa analoogfaksiga faksi
 saata ega vastu võtta 320
ei saa etherFAXiga faksi saata
 ega vastu võtta 323
ei saa arvutist faksi kattelehte
 saata 324
Kaardi kopeerimine
 seadistamine 24
kaardid
 laadimine 53
kaardid
 kopeerimine 111
faksi eraldusvõime
 muutmine 114
printeripordi seadete muutmine
 pärast ISP installimist 77
 taustapildi muutmine 25
osade ja tarvikute oleku
 kontrollimine 203
puhastamine
 printerivälispind 245
 printerisisemus 245
 söötmissrullikud 248
mitmeotstarbelises sööturis
 oleva pealevoturulliku
 puhastamine 250
ADFi pealevoturulliku
 puhastamine 252
ADFi rullikute puhastamine 252
ADFi eraldusrulliku
 puhastamine 252
 printeripuhastamine 245
Skanneripuhastamine 202
skanneripuhastamine 246
puuteekraani puhastamine 245
ummistuse likvideerimine
 ukse A taga 305
 automaatses
 dokumendisööturis 304
 dupleksprintimise alal 305
 kuumuti alal 305
 mitmeotstarbelises
 sööturis 304
 standardses väljundsalves 305
 salvedes 303
eksemplarhaaval printimine ei
 tööta 317
printimine eksemplarhaaval 110
värvikorreksioon 331
värviline prindiplokk
 tellimine 206
 vahetamine 219
prindikvaliteet, veaotsing
 trükk esitatakse
 värvivarjundiga 333
väljatrükkidel värviline taust 272
arvuti
 printeriga ühendamine 99
 arvutisse skannimine 117
 ei prindi konfidentsiaalseid
 dokumente 294
konfidentsiaalsed prinditööd
 konfigureerimine 106
 printimine 107

suve- ja talveaja
konfigureerimine 41
faksi kõlariseadete
seadistamine 41
tarvikute märguannete
seadistamine 203
e-posti serveri seadete
konfigureerimine 41
Wi-Fi Directi
konfigureerimine 98
printerit ühendamine
printeriga 99
mobiilseadme ühendamine
printeriga 99
printerit ühendamine eristava
helina teenusega 40
printerit ühendamine
traadita võrguga 97
ühenduse loomine traadita
võrguga
PIN-meetodit kasutades 97
nupumeetodit kasutades 97
tarvikute säästmine 257
klienditoe kontaktandmed 333
juhtpaneel
kasutamine 11
mugav klammerdaja
paigaldamine 81
punane märgutuli 315
kopeerimise veaotsing
dokumentide või fotode
osalised koopiad 327
koopiate kehv kvaliteet 327
skanner ei reageeri 329
kopeerimine
kaardid 111
paberi mõlemale poolele 110
kirjablanketile 110
fotod 109
automaatset dokumendisööturit
(ADF) kasutades 109
skanneriklaasi kasutades 109
erinevate paberiformaatide
kopeerimine 109
kopeerimine
valitud salvest 109
mitme lehekülje kopeerimine
ühele sihtleheküljele 111
otsetee loomine
kopeerimine 111
võrgukaust 119
järjehoidjate loomine 26

kaustade loomine
järjehoidjatele 27
otsetee loomine
e-post 112
faksinumber 114
FTP-aadress 119
otseteede loomine 24
köver väljatrükk 281
Klienditugi
kasutamine 26
klienditugi
kontaktid 333
ekraani kohandamine 25

D

tumedad väljatrükkid 270
kuupäev ja kellaeg
faksiseaded 41
suve- ja talveaeg
konfigureerimine 41
Wi-Fi võrgu väljalülitamine 99
hääljuhiste deaktiveerimine 28
kõrvaklappide vaikehelitugevus
kohandamine 33
kõlarite vaikehelitugevus
kohandamine 33
defektne nutikas
salvestusseade 314
kontaktide või gruppide
kustutamine 27
kontaktide kustutamine 27
Seadme piirangud
seadistamine 26
erinevad paberiformaadid,
kopeerimine 109
kataloogiloend
printimine 108
veateate „SMTP-server ei ole
seadistatud“ peitmine 319
ekraani heledus
kohandamine 257
Ekraani kohandamine
kasutamine 25
rakenduste kuvamine
avakuval 23
eristava helina teenus, faks
lubamine 40
dokumendid, printimine
arvutist 103
mobiilseadmest 103
punktid prinditud lehel 279

E

kontaktide muutmine 27
kiirgusteatiseid 336
suurendusrežiimi lubamine 33
PIN-koodide häälsisestuse
lubamine 34
paroolide häälsisestuse
lubamine 34
USB-pordi lubamine 299
Wi-Fi Directi lubamine 99
koopia suurendamine 110
ümbrik kleepub printimisel
kinni 316
ümbrikud
laadimine 53
keskkonnaalased seaded 257
printerit mälu
kustutamine 101, 102
printerit salvestusseadme
kustutamine 101
veakoodid 260
veateated 260
etherFAX
faksifunktsiooni
ülesseadmine 35
Etherneti kaabel 21
Etherneti port 21
seadistusfaili eksportimine
manusserveri kasutamine 57
e-post
saatmine 112
e-posti märguanded
seadistamine 203
e-posti funktsioon
seadistamine 41
e-posti server
konfigureerimine 41
e-posti teenuseosutajad 41
e-posti otsetee
loomine 112
e-posti veaotsing
ei saa e-kirju saata 319
e-post
automaatset dokumendisööturit
(ADF) kasutades 112
skanneriklaasi kasutades 112

F

vaikeseaded
taastamine 102
KKK värviprintimise kohta 331

faks
 edasi saatmine 115
 kinnipidamine 115
 saatmine 113
faksikaart
 paigaldamine 67
faksi tumedus
 kohandamine 115
faksi sihtkoha otsetee
 loomine 114
faksidraiver
 paigaldamine 56
faksilogi
 printimine 115
faksi eraldusvõime
 muutmine 114
faksiserver, kasutamine
 faksifunktsiooni seade 36
faksi seade
 riigi- või
 piirkonnaspetsiifiline 39
 ühendus tavatelefoniliiniga 37
faksi kõlariseaded
 konfigureerimine 41
faksi veaotsing
 helistaja numbrit ei kuvata 320
 saan analoogfaksiga faksi
 saata, aga mitte vastu
 võtta 322
 ei saa analoogfaksiga faksi
 saata 322
 ei saa analoogfaksiga faksi
 saata ega vastu võtta 320
 ei saa etherFAXiga faksi saata
 ega vastu võtta 323
 ei saa arvutist faksi kattelehte
 saata 324
 ei saa etherFAXi
 seadistada 322
 faksi kattelehel ei ole kõiki
 andmeid 324
 kehv prindikvaliteet 324
faks, ajaplaneerimine 114
faksimine
 kuupäeva ja kellaaja
 seadistamine 41
 automaatset dokumendisõõturit
 (ADF) kasutades 113
 skanneriklaasi kasutades 113
failitüübid
 toetatud 106
printeriteabe leidmine 9

printeriseerianumbri
 leidmine 10
püsivara, uuendamine 57
välkmäluseade
 printimine sellelt 105
 skannimine sellele 120
välkmäluseadmed
 toetatud 106
fondinäidiste loend
 printimine 108
faksi edasisaatmine 115
FTP-aadress
 otsetee loomine 119
FTP-server, skannimine sellele
 juhtpaneeli kasutades 118
kuumuti
 vahetamine 230
kuumuti hoolduskomplekt
 tellimine 206

G

Lexmarki originaalvaruosad ja -
 tarvikud 204
originaalvaruosad ja -
 tarvikud 204
pettekujutised 272
prinditud lehekülgedele hall
 taust 272

H

kõvaketas
 kustutamine 101
kõvaketta salvestusseade 102
riistvara valikud
 salved 59
lisariistvara, lisamine
 prindidraiver 58
ei prindi ootel olevaid
 dokumente 294
ootetööd
 printimine 107
 aegumisaja seadistamine 106
Talveunerežiim
 konfigureerimine 257
fakside kinnipidamine 115
avakuva
 kohandamine 23
 kasutamine 22
avakuva ikoonid
 kuvamine 23

horisontaalsed tumedad
 jooned 286
horisontaalsed valged
 jooned 289
õhuniiskus printeri ümber 338

I

avakuva ikoonid
 näitamine 23
poolikud pildid väljatrukil 283
seadistusfaili importimine
 manusserveri kasutamine 57
valed veerised 273
indikaatorituli
 oleku tõlgendamine 12
sisemise lisavarustuse
 paigaldamine
 faksikaart 67
 nutikas salvestusseade 60
 Usaldusväärne
 platvormimoodul 64
 paigaldamisvõimalused
 siselahenduste port 72
 printerikõvaketas 78
 mugava klammerdaja
 paigaldamine 81
 faksidraiveri installimine 56
 prindidraiveri installimine 55
 printeritarkvara installimine 55
 salvede paigaldamine 59
 traadita prindiserveri
 installimine 87, 93, 95
 intelligentne
 salvestusseade 58, 102
 kustutamine 101
 paigaldamine 60
 sisemist lisavarustust ei
 tuvastatud 312
 sisemised tarvikud 58
 sisemine lisavarustus, lisamine
 prindidraiver 58
 siselahenduste port 58
 paigaldamine 72
 veaotsing 313

J

sakiline pilt
 ADF-ist skannimine 328
sakiline tekst
 ADF-ist skannimine 328

ummistusalaal
asukoht 301
ummistus, likvideerimine
mitmeotstarbelises
sööturis 304
standardses väljundsalves 305
kinnijäänud lehekülgi ei prindita
uesti 318
ummistused, paber
vältimine 300
töö prinditakse valest
salvest 295
töö prinditakse valele
paberile 295
rämpsfaaksid
blokeerimine 115

L

kirjablankett
kopeerimine neile 110
valimine 14
Lexmark Mobile Print
kasutamine 103
Lexmark Print
kasutamine 103
Lexmarki ScanBack-utiilit
kasutamine 117
kahvatud väljatrükid 274
salvede ühendamine 55
laadimine
kaardid 53
ümbrikud 53
mitmeotstarbeline söötur 53
laadimine, salved 49
ummistuskohaade
tuvastamine 301
turvapesa asukoht 101

M

Suurendusrežiim
lubamine 33
halduse loendur
lähtestamine 244
kopeerimine 109
ekraanisäästja haldamine 25
värvikorrektsioon, käsitsi 331
MarkNet N8370 traadita
printimisserver 87
MarkNet N8372 traadita
printimisserver 93

MarkNet N8450 traadita
printimisserver 95
menüü
802.1x 189
Printeri teave 137
Hölbustatus 130
Anonüümsete andmete
kogumine 130
Pilveteenuste
registreerimine 201
Konfidentsiaalse printimise
seadistamine 198
Konfigureerimise menüü 131
Kopeerimise vaikeseaded 149
Kohandatud
skannimissuurused 148
Sisselogimise
vaikemeetodid 195
Seade 201
Kõvaketta krüptimine 199
Ökorežiim 124
Ajutiste andmefailide
kustutamine 199
Ethernet 185
E-posti vaikeseaded 167
E-posti seadistamine 166
Faks 202
Faksirežiim 152
Faksiserveri seade 163
Faksi seade 152
Välkmäluseadmelt
printimine 179
Välkmäluseadmelt
skannimine 176
FTP vaikeseaded 172
Avakuva kohandamine 137
HTTP/FTP seaded 191
Pilt 145
IPSec 188
Töoarvestus 142
Küljendus 138
Kohalikud kontod 194
Sisselogimispiirangud 198
LPD konfiguratsioon 190
Lubade haldamine 193
Meedia tüübid 148
Menüüseadete leht 201
Mitmesugust 200
Mobiilsete teenuste
juhtimine 184
Võrk 202
Võrgu ülevaade 181

Teavitused 125
Kasutuselt kõrvaldamine ja
kustutamine 136
PCL 144
PDF 143
PostScript 143
Energiatarve 129
Eelistused 123
Printimine 201
Kvaliteet 140
Kaugjuhtimispaneel 125
Taasta tehase
vaikeseaded 131
Piira välist juurdepääsu
võrgule 192
Ajasta USB-seadmed 195
Turbeauditilogi 196
Seadistus 139
Otseteed 202
SNMP 187
LDAP-i seadete
lahendused 200
TCP/IP 186
ThinPrint 191
Salve konfiguratsioon 146
Veotsing 202
Universaalseadistus 147
Värskendage püsivara 137
USB 192
Veebilingi seadistamine 172
Wi-Fi 182
Wi-Fi Direct 184
Menüüseadete leht
printimine 202
puuduolevad värvid 277
faksi kattelhel ei ole kõiki
andmeid 324
mobiilseade
printeriga ühendamine 99
printimine sellelt 103, 104
värviväljundi muutmine 331
Mopria Print Service 103
lailimäärutus ja täpid
väljatrükil 279
printeri teisaldamine 20, 257
Mitu universaalset formaati
lubamine 49
mitmeotstarbeline söötur
laadimine 53

N

ekraanil navigeerimine
puute kasutamine 29
võrgukaust
otsetee loomine 119
võrguseadistuse leht
printimine 100
müratasemed 336
säilmälu
kustutamine 101
Mitte-Lexmarki tarvik 315
säilmälu 102
Välkmälus ei ole ressursside
jooks piisavalt vaba ruumi 314
teatised 336, 337, 339, 340

O

ekraaniklaviatuuril
kasutamine 33
tarvikute tellimine
must prindikomplekt 206
värviline prindiplokk 206
kuumuti hoolduskomplekt 206
tonerikassett 204
jääktoneri pudel 206

P

paber
kirjablankett 14
eelprinditud vormid 14
valimine 12
sobimatu 13
universaalse formaadi
seade 49
paberi omadused 12
paber jääb sageli kinni 318
paberi valimise juhend 12
paberiummistus
ukse A taga 305
automaatses
dokumendisööturis 304
dupleksprintimise alal 305
kuumuti alas 305
mitmeotstarbelises
sööturis 304
standardses väljundsalves 305
salvedes 303
paberiummistused
vältimine 300
paberi formaat
seade 49

paberiformaadid
toetatud 15
paberi tüüp
seade 49
paberitüübid
toetatud 18
paberi paksused
toetatud 19
paralleelliidesega kaart
veaotsing 314
osade olek
kontrollimine 203
PIN-koodide häälsisestus
lubamine 34
fotod, kopeerimine 109
pealevõturullik
vahetamine 232
pealevõturullik
mitmeotstarbelises sööturis
puhastamine 250
söötmisrullikud
puhastamine 248
eralduslehtede asetamine 108
koopiate eraldamine
eralduslehtedega
kopeerimine 110
kehv faksi prindikvaliteet 324
toitekaabli pesa 21
energiasäästurežiimid
konfigureerimine 257
eelprinditud vormid
valimine 14
trükk esitatakse
värvivarjundiga 333
prindidraiver
lisariistvara, lisamine 58
paigaldamine 55
prinditöö
tühistamine 108
prinditöid ei prindita 293
prindikvaliteediga seotud
probleemid
tühjad leheküljed 268
poolikud pildid väljatrükil 283
kahvatud väljatrükid 274
puuduolevad värvid 277
korduvad prindidefektid 291
poolik tekst väljatrükil 283
valged leheküljed 268
Prindi kvaliteedi testlehed 202
prindikvaliteedi veaotsing
köver väljatrükk 281

tumedad väljatrükid 270
väljatrükkidel esineb
pettekujutisi 272
hall või värviline taust 272
horisontaalsed tumedad
jooned 286
horisontaalsed valged
jooned 289
lailimääritus ja täpid
väljatrükil 279
paber rullub 280
viltused väljatrükid 281
ühevärvilised või mustad
kujutised 282
toner tuleb hõõrudes kergesti
maha 285
ebaühtlase tumedusega
väljatrükid 286
väljatrükkidel on näha
vertikaalseid tumedaid
jooni 288
vertikaalsed valged jooned 290
printimise veaotsing
eksemplarhaaval printimine ei
tööta 317
konfidentsiaalseid ja ootel
olevaid dokumente ei
prindita 294
ümbrik kleepub printimisel
kinni 316
valed veerised 273
töö prinditakse valest
salvest 295
töö prinditakse valele
paberile 295
paber jääb sageli kinni 318
prinditöid ei prindita 293
aeglane printimine 296
salvede ühendamine ei
tööta 317
ei loe välkmäluseadet 299
printer
minimaalne vaba ruum 20
asukoha valimine 20
tarnimine 258
printeri konfiguratsioonid 10
printeri veakoodid 260
printeri veateated 260
printeri kõvaketas 58
paigaldamine 78
printeriteave
leidmine 9

printer ei reageeri 298
 printeri mälu
 kustutamine 101
 printeri menüüd 122, 202
 printeri teated
 Defektne väikmälu
 tuvastatud 314
 Mitte-Lexmarki tarvik 315
 Väikmälu ei ole ressursside
 jaoks piisavalt vaba
 ruumi 314
 Asendage kassett, printeri
 piirkonna sobimatus 315
 printeri lisavarustuse veaotsing
 sisemist lisaseadet ei
 tuvastata 312
 siselahenduste port 313
 paralleelliidesega kaart 314
 jadaliidesega kaart 314
 printeri pordi seaded
 muutmine 77
 printeri pordid 21
 printeri seaded
 vaikeseadete lähtestamine 102
 printeri tarkvara
 paigaldamine 55
 printeri olek 12
 printimine
 konfidentsiaalsed
 prinditööd 107
 kataloogiloend 108
 fondinäidiste loend 108
 arvutist 103
 väikmälu seadmelt 105
 mobiilseadmest 103, 104
 ootetööd 107
 Menüüseadete leht 202
 võrguseadistuse leht 100
 Mopria Print Service'i
 kasutamine 103
 Wi-Fi Directi kasutamine 104
 kataloogiloendi printimine 108
 faksilogi printimine 115
 fondinäidiste loendi
 printimine 108
 võrguseadistuse lehe
 printimine 100
 arvutist printimine 103

R

vastuvõetud faksid
 kinnipidamine 115

ringlussevõtmine
 Lexmarki pakendid 334
 Lexmarki tooted 334
 punane märgutuli
 mugaval klammerdajal 315
 koopia vähendamine 110
 ummistuse eemaldamine
 ukse A taga 305
 dupleksprintimise alal 305
 kuumuti alas 305
 paberiummistuse eemaldamine
 automaatses
 dokumendisööturis 304
 salvedes 303
 korduvad prinditööd 106
 korduvad prindidefektid 291
 Asendage kassett, printeri
 piirkonna sobimatus 315
 osade vahetamine
 ADFi pealevõturullik 241
 ADFi rullikud 241
 ADFi eraldusrullik 241
 kuumuti 230
 pealevõturullik 232
 eraldusklamber 236
 tarvikute asendamine
 must prindikomplekt 210
 värviline prindiplokk 219
 skanneriklaasi padi 238
 toonerikassett 207
 jääktooneri pudel 228
 aruanded
 printeri olek 204
 printeri kasutamine 204
 lähtestamine
 tarvikute kasutuse
 loendurid 315
 tarvikute kasutuse loendurite
 lähtestamine 245
 halduse loenduri
 lähtestamine 244
 tarvikute kasutuse loendurite
 lähtestamine 315
 RJ-11 adapter 39
 slaidiseansi kuvamine 25

S

ohutusteave 7, 8
 paberi säästmine 111
 tooneri säästmine 111
 Skannimiskeskus
 seadistamine 24

skannimise veaotsing
 ei saa arvutisse skannida 325
 ei saa võrgukausta
 skannida 325
 sakiline pilt ADF-ist
 skannimisel 328
 sakiline tekst ADF-ist
 skannimisel 328
 dokumentide või fotode
 osalised koopiad 327
 koopiate kehv kvaliteet 327
 skannimistöö ei
 õnnestunud 328
 skanner ei reageeri 329
 skannides arvuti hangub 329
 skannimine võtab liiga palju
 aega 329
 vertikaalsed tumedad triibud
 ADF-ist skannimisel 327
 skanner
 puhastamine 246
 skanner ei sulgu 329
 skanneriklaasi padi
 vahetamine 238
 skannimine
 arvutisse 117
 FTP-serverisse 118
 väikmälu seadmele 120
 automaatset dokumendisööturit
 (ADF) kasutades 117
 skanneriklaasi kasutades 117
 ADF-ist skannimine
 sakiline pilt 328
 sakiline tekst 328
 skannimiskvaliteedi
 probleem 327
 võrgukausta skannimine 119
 skannimine FTP-serverisse
 juhtpaneeli kasutades 118
 faksi saatmise ajastamine 114
 ekraani žestid 29
 printeri mälu turvamine 102
 turvapesa
 asukoht 101
 asukoha valimine
 printer jaoks 20
 e-kirja saatmine 112
 faksi saatmine 113
 eraldusklamber
 vahetamine 236
 eralduslehed
 asetamine 108

- jadaliidesega kaart
 - veaotsing 314
- seerianumber, printer
 - leidmine 10
- järjestikpordist printimine
 - seadistamine 100
- paberiformaadi seadistamine
 - Mitu universaalset formaati 49
- paberiformaadi seadistamine 49
- paberitüübi seadistamine 49
- universaalse paberiformaadi seadistamine 49
- seadistamine
 - analoofaks 34
 - seadme piirangute seadistamine 26
 - e-posti märguannete seadistamine 203
 - faksi ülesseadmine riigi- või
 - piirkonnaspetsiifiline 39
 - ühendus tavatelefoniliiniga 37
 - faksifunktsiooni ülesseadmine kasutades etherFAXi 35
 - järjestikpordist printimise seadistamine 100
 - faksifunktsiooni seadistamine faksiserveri kaudu 36
 - printeritarnimine 258
- otsetee
 - Kopeerimine 24
 - e-post 24
 - Faks 24
 - FTP 24
- otsetee, loomine
 - e-post 112
 - faksinumber 114
 - FTP-aadress 119
- otsetee, loomine
 - kopeerimine 111
- otseteed
 - loomine 24
- viltused väljatrükid 281
- unerežiim
 - konfigureerimine 257
- aeglane printimine 296
- SMB
 - skannimine 119
- veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“
 - keelamine 319
- SMTP seaded
 - konfigureerimine 41
 - ühevärvilised 282
 - erinevate koopiate sorteerimine 110
 - paroolide häälsisestus
 - lubamine 34
 - hävivuse teatis 102
 - salvestusseade
 - kustutamine 101
 - paberi säilitamine 14
 - prinditööde salvestamine 106
 - tarvikud
 - säästmine 257
 - tarvikute olek
 - kontrollimine 203
 - tarvikute märguanded
 - konfigureerimine 203
 - tarvikute kasutuse loendurid
 - lähtestamine 245, 315
 - toetatavad rakendused 23
 - toetatud faks 34
 - toetatavad failitüübid 106
 - toetatavad
 - välkmäluseadmed 106
 - toetatud paberiformaadid 15
 - toetatud paberitüübid 18
 - toetatud paberi paksused 19
- T**
- temperatuur printeri ümber 338
- poolik tekst väljatrükil 283
- toonerikassett
 - tellimine 204
 - vahetamine 207
- tooneri tumedus
 - kohandamine 108
- tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 285
- puutekraan
 - puhastamine 245
- puutekraani žestid 29
- salved
 - paigaldamine 59
 - ühendamine 55
 - laadimine 49
 - eraldamine 55
- veaotsing
 - printeritraadita võrku
 - ühendamine ei õnnestu 311
 - manusserverit ei saa avada 310
- KKK värviprintimise kohta 331
- printer ei reageeri 298
- veateade „SMTP-server ei ole seadistatud“ 319
- veaotsing, värvikvaliteet
 - trükk esitatakse
 - värvivarjundiga 333
- veaotsing, kopeerimine
 - dokumentide või fotode osalised koopiad 327
 - koopiate kehv kvaliteet 327
 - skanner ei sulgu 329
 - skanner ei reageeri 329
- törkeotsing, e-post
 - ei saa e-kirju saata 319
- veaotsing, faks
 - helistaja numbrit ei kuvata 320
 - saan analooffaksiga faksi saata, aga mitte vastu võtta 322
 - ei saa analooffaksiga faksi saata 322
 - ei saa analooffaksiga faksi saata ega vastu võtta 320
 - ei saa etherFAXiga faksi saata ega vastu võtta 323
 - ei saa arvutist faksi kattelehte saata 324
 - ei saa etherFAXi seadistada 322
 - faksi kattelehel ei ole kõiki andmeid 324
 - kehv prindikvaliteet 324
- veaotsing, printimine
 - eksemplarhaaval printimine ei tööta 317
 - konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita 294
 - ümbrik kleepub printimisel kinni 316
 - valed veerised 273
 - kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 318
 - töö prinditakse valest salvest 295
 - töö prinditakse valele paberile 295
 - paber jääb sageli kinni 318
 - prinditööd ei prindita 293
 - aeglane printimine 296

salvede ühendamine ei tööta 317

veaotsing, prindikvaliteet kõver väljatrükk 281

tumedad väljatrüki 270

väljatrükkidel esineb pettekujutisi 272

hall või värviline taust 272

horisontaalsed tumedad jooned 286

horisontaalsed valged jooned 289

laialimääritus ja täpid väljatrüki 279

paber rullub 280

viltused väljatrüki 281

ühevärvilised või mustad kujutised 282

tooner tuleb hõõrudes kergesti maha 285

ebaühtlase tumedusega väljatrüki 286

väljatrükkidel on näha vertikaalseid tumedaid jooni 288

vertikaalsed valged jooned 290

veaotsing, printeri lisavarustus sisemist lisaseadet ei tuvastata 312

siselahenduste port 313

veaotsing, skannimine ei saa arvutisse skannida 325

võrgukausta skannimine ei õnnestu 325

sakiline pilt ADF-ist skannimisel 328

sakiline tekst ADF-ist skannimisel 328

dokumentide või fotode osalised koopiad 327

koopiate kehv kvaliteet 327

skannimistöö ei õnnestunud 328

skanner ei sulgu 329

skanner ei reageeri 329

vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 327

Usaldusväärne platvormimoodul paigaldamine 64

kahepoolne kopeerimine 110

U

ei loe väikmäluseadet

veaotsing, printimine 299

ebaühtlase tumedusega väljatrüki 286

universaalne, paberiformaat seade 49

salvede eraldamine 55

püsivara uuendamine 57

USB-kaabel 21

USB-port 21

lubamine 299

klienditoe kasutamine 26

valiku Ekraani kohandamine kasutamine 25

Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine 204

ADFi kasutades kopeerimine 109

juhtpaneeli kasutades 11

avakuva kasutades 22

skanneriklaasi kasutades kopeerimine 109

V

prinditööde kontrollimine 106

vertikaalsed tumedad jooned väljatrükkidel 288

vertikaalsed tumedad triibud ADF-ist skannimisel 327

vertikaalsed valged jooned 290

aruannete vaatamine 204

hääljuhised

aktiveerimine 28

väljalülitamine 28

kõnekiirus 33

hääljuhiste kõnekiirus kohandamine 33

hävimalu 102

kustutamine 101

W

jääktoneri pudel tellimine 206

vahetamine 228

valged leheküljed 268

traadita võrk

printer ühendamine 97

traadita võrgu loomine 97

traadita prindiserver 58

paigaldamine 87, 93, 95

Wi-Fi Direct

konfigureerimine 98

lubamine 99

mobiilseadmest printimine 104

Wi-Fi võrk

väljalülitamine 99

Wi-Fi Protected Setup

konfigureerimine 97