



B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 spausdintuvai

Naudotojo vadovas

2024 m. liepos mėn.

www.lexmark.com

Įrenginio tipas (-ai):

4064

Modeliai:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Turinys

Saugos informacija.....	6
Sutartiniai žymenys.....	6
Pareiškimai dėl gaminio.....	6
Žinios apie spausdintuvą.....	9
Informacijos apie spausdintuvą paieška.....	9
Vietos spausdintuvui parinkimas.....	10
Spausdintuvo konfigūracijos.....	11
Laidų ir kabelių prijungimas.....	13
Valdymo skydelio naudojimas.....	15
„Lexmark“ B2865, MS725, MS821, MS823 ir MS825 spausdintuvai.....	15
„Lexmark“ M5255, M5270, MS822 ir MS826 spausdintuvai.....	16
Kaip suprasti maitinimo mygtuko ir indikatorių lempučių spalvas.....	16
Pradžios ekrano programų diegimas ir naudojimas.....	18
Pradžios ekrano naudojimas.....	18
Pradžios ekrano tinkinimas.....	19
Ekranų tinkinimo funkcijos naudojimas.....	19
Ekonominio režimo nustatymų konfigūravimas.....	20
„Cloud Connector“ profilio sukūrimas.....	20
Įrenginio kvotų nustatymas.....	20
Naudojimasis QR kodų generatoriumi.....	21
Naudojimasis klientų aptarnavimo paslaugomis.....	21
Adresyno įrašų tvarkymas.....	21
Adresatų tvarkymas.....	22
Prieinamumo funkcijų nustatymas ir naudojimas.....	25
Valdymo balsu suaktyvinimas.....	25
Naršymas ekrane naudojant gestus.....	25
Didinimo režimo įgalinimas.....	26
Kalbėjimo tempo valdant balsu koregavimas.....	26
Ekranų klaviatūros naudojimas.....	26
Ištariamų slaptažodžių arba asmens identifikavimo numerių įgalinimas.....	26

Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas.....	27
Popieriaus formato ir rūšies nustatymas.....	27
Universalios popieriaus formato nustatymų konfigūravimas.....	27
Popieriaus įdėjimas į 250 arba 550 lapų dėklą.....	27
Popieriaus įdėjimas į 2100 lapų dėklą.....	30
Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiktuvą.....	35
Dėklų susiejimas.....	36
Popieriaus palaikymas.....	37
Palaikomi popieriaus formatai.....	37
Palaikomos popieriaus rūšys.....	40
Palaikomi popieriaus svoriai.....	42
Netinkamas popierius.....	44
Perdirbto popieriaus naudojimas.....	45
Spausdinimas.....	46
Spausdinimas iš kompiuterio.....	46
Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso.....	46
Spausdinimas iš atmintuko.....	47
Palaikomi atmintukai ir failų tipai.....	48
Konfidencialių užduočių konfigūravimas.....	49
Konfidencialių ir kitų turimų užduočių spausdinimas.....	49
Spausdinimas iš „Cloud Connector“ profilio.....	50
Šriftų pavyzdžių sąrašo spausdinimas.....	51
Katalogo sąrašo spausdinimas.....	51
Kaip suprasti spausdintuvo meniu.....	52
Meniu planas.....	52
Įrenginys.....	53
Spausdinimas.....	65
Popierius.....	72
USB atmintukas.....	74
Tinklas / priedavai.....	75
Saugumas.....	88
Ataskaitos.....	96
Žinynas.....	97

Trikčių šalinimas.....	97
Meniu nustatymų puslapio spausdinimas.....	97
Spausdintuvo apsaugojimas.....	98
Saugos lizdo vietos nustatymas.....	98
Spausdintuvo atminties išvalymas.....	98
Spausdintuvo standžiojo disko atminties išvalymas.....	98
Spausdintuvo standžiojo disko užšifravimas.....	99
Gamyklinių numatytųjų nustatymų atkūrimas.....	99
Pareiškimas dėl neišliekamosios atminties įtaisų.....	99
Spausdintuvo priežiūra.....	101
Garsiakalbio garsumo koregavimas.....	101
Prijungimas prie tinklo.....	102
Spausdintuvo valymas.....	104
Dalių ir eksploatacinių reikmenų užsakymas.....	105
Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas.....	109
Spausdintuvo perkėlimas.....	127
Elektros energijos ir popieriaus taupymas.....	128
Perdirbimas.....	129
Strigčių šalinimas.....	130
Kaip išvengti strigčių.....	130
Strigčių vietų nustatymas.....	132
Popieriaus strigtis dėkluose.....	134
Popieriaus strigtis A durelėse.....	134
Popieriaus strigtis C durelėse.....	137
Popieriaus strigtis standartinėje dėtuvėje.....	138
Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiekтуve.....	139
Popieriaus strigtis išvesčių plėstuve.....	140
Popieriaus strigtis didelės talpos išvesčių plėstuve.....	140
Popieriaus strigtis 4-ių dėtuvų dokumentų skirstytuve.....	141
Popieriaus strigtis sąsagėlių segiklyje.....	142
Popieriaus strigtis sąsagėlių, skylmušos įtaise.....	143
Sąsagėlių strigtis sąsagėlių segiklyje.....	144
Sąsagėlių strigtis sąsagėlių, skylmušos įtaise.....	147

Trikčių šalinimas.....	150
Tinklo ryšio problemos.....	150
Papildomos aparatinės įrangos problemos.....	152
Problemos, susijusios su eksploataciniais reikmenimis.....	154
Popieriaus tiekimo problemos.....	155
Spausdinimo problemos.....	158
Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių.....	188
Naujovimas ir perkėlimas.....	190
Aparatinė įranga.....	190
Programinė įranga.....	215
Programinė aparatinė įranga.....	216
Pranešimai.....	218
Rodyklė.....	227

Saugos informacija







Sutartiniai žymenys

Pastaba: *Pastaboje* nurodoma galinti padėti informacija.







Įspėjimas: *Įspėjime* nurodoma tai, kas galėtų sugadinti gaminio aparatinę arba programinę įrangą.









PERSPĖJIMAS: *Perspėjime* nurodoma potencialiai pavojinga situacija, kai galima susižeisti.






[vairūs perspėjimo teiginių tipai:

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nurodo su(si)žalojimo pavojų.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Nurodo elektros smūgio pavojų.
-  **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Nurodo nudegimo pavojų palietus.
-  **DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Nurodo suspaudimo pavojų.
-  **DĖMESIO—PRIVĖRIMO PAVOJUS:** Nurodo įsukimo tarp judančių dalių pavojų.
-  **DĖMSIO—BESISUKANČIOS VENTILIATORIAUS MENTĖS:** Nurodo plėštinių žaizdų nuo besisukančių ventiliatoriaus menčių pavojų.

Pareiškimai dėl gaminio

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, naudokite tik kartu su šiuo gaminiu pateiktą maitinimo laidą arba gamintojo leistą pakaitinį laidą.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nenaudokite šio gaminio su ilginamaisiais laidais, daugiakištukiniais lizdais, daugiakištukiniais ilgintuvais arba nenutrūkstamo maitinimo šaltinio (UPS) prietaisais. Lazerinis spausdintuvas gali lengvai perkrauti šių rūšių priedų maitinimo galią, todėl gali kilti gaisro, turto sugadinimo ar prasto spausdintuvo veikimo pavojus.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Su šiuo gaminiu galima naudoti tik „Lexmark“ apsaugos nuo linijinių viršįtampių įtaisą, kuris yra tinkamai prijungtas tarp spausdintuvo ir maitinimo laido, pateikto kartu su spausdintuvu. Naudojant ne „Lexmark“ apsaugos nuo viršįtampių įtaisus, gali atsirasti pavojus, kad kils gaisras, bus sugadintas turtas arba prastai veiks spausdintuvas.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nestatykite arba nenaudokite šio gaminio netoli vandens arba drėgnose vietose.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nenustatinėkite šio gaminio arba nejunkite jokių elektros ar kabelių jungčių, pavyzdžiui, maitinimo laido, fakso funkcijos ar telefono, perkūnijos metu.

-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nenukirskite, nesusukite, nesuriškite, nesuspauskite elektros laido ir nedėkite ant jo sunkių daiktų. Saugokite maitinimo laidą nuo trinties ar įtempimo. Nesuspauskite maitinimo laido tarp objektų, pavyzdžiui, baldų ir sienų. Jei atsitinka bet kuris iš šių dalykų, gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus. Nuolat tikrinkite maitinimo laidą, ar nėra tokių problemų požymių. Prieš tikrindami ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
-  **DĒMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, įsitinkite, kad visos išorinės jungtys (pavyzdžiui, eterneto, telefonų sistemos jungtys) yra tinkamai įvestos į pažymėtus įjungimo į tinklą prievadus.
-  **DĒMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba diegiate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.
-  **DĒMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus valant spausdintuvo išorę, prieš pradėdami valyti ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo ir atjunkite visus spausdintuvo laidus.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 18 kg (40 svarų), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami perkelti spausdintuvą, laikykitės šių nurodymų, kad būtų išvengta sužalojimų ar spausdintuvo sugadinimo:
- Įsitinkite, kad visos durelės ir dėklai yra uždaryti.
 - Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
 - Atjunkite visus spausdintuvo laidus ir kabelius.
 - Jei prie spausdintuvo yra pritvirtinta atskirų pastatomų papildomų dėklų arba išvesčių įtaisų, prieš perkeldami spausdintuvą juos atskirkite.
 - Jei spausdintuvas su ratukais, atsargiai nuridenkite jį į naują vietą. Būkite atsargūs ridendami per slenksčius ir grindų tarpus.
 - Jei spausdintuvas ne su ratukais, bet yra sukonfigūruotas su papildomai pasirenkamais dėklais arba išvesčių įtaisais, pašalinkite papildomus išvesčių įtaisus ir nukelkite spausdintuvą nuo dėklų. Nebandykite tuo pačiu metu kelti ir spausdintuvo, ir papildomų įtaisų.
 - Keldami spausdintuvą visada naudokitės ant jo esančiomis rankenomis.
 - Į spausdintuvo perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių turi remtis visi spausdintuvo lietimosi taškai.
 - Į pasirinktos aparatinės įrangos perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių įranga turi remtis visu dydžiu.
 - Laikykite spausdintuvą vertikalioje padėtyje.
 - Venkite staigių nedarnių judesių.
 - Statydami spausdintuvą įsitinkite, kad jūsų pirštai ne po spausdintuvu.
 - Įsitinkite, kad aplink spausdintuvą yra pakankamai erdvės.
-  **DĒMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įdiegiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **DĒMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.

-  **DĒMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liesdami leiskite paviršiui atvėsti.
-  **DĒMESIO—PRIVĒRIMO PAVOJUS:** Norėdami išvengti sugnybimo traumos pavojaus, šiuo ženklu pažymėtose zonose elkitės atsargiai. Sugnybimo traumas gali įvykti esant šalia judančių dalių, pavyzdžiui, krumpliaračių, durelių, dėklų ir dangčių.
-  **DĒMESIO—BESISUKANČIOS VENTILIATORIAUS MENTĖS:** Norėdami išvengti plėštinių žaizdų pavojaus dėl judančių ventiliatoriaus menčių, prieš įeidami į šiuo simboliu pažymėtas zonas išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Šiame gaminyje naudojamas lazeris. Valdiklių naudojimas, reguliavimas ar procedūrų atlikimas kitaip, nei nurodyta *Naudotojo vadove*, gali sukelti pavojingą spinduliavimą.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nėra numatyta, kad šiame gaminyje esanti ličio baterija būtų keičiama. Jei ličio baterija neteisingai pakeičiama, gali kilti sprogimo pavojus. Ličio baterijos nekraukite, neardykite ir nedeginkite. Panaudotas ličio baterijas išmeskite laikydamiesi gamintojo nurodymų ir vietos taisyklių.

Šis gaminys yra sukurtas, išbandytas ir pripažintas atitinkančiu griežtus pasaulinius saugumo standartus naudojant konkretaus gamintojo komponentus. Kai kurių dalių saugos savybės ne visada gali būti akivaizdžios. Gamintojas nėra atsakingas už kitų atsarginių dalių naudojimą.

Dėl įrenginio techninės priežiūros ar remonto, išskyrus aprašytuosius naudotojui skirtuose dokumentuose, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.


Šiame gaminyje naudojamas spausdinimo procesas, kuris šildo spausdinimo medžiagas, todėl dėl šilumos medžiagos gali išmesti teršalus į aplinką. Turite perskaityti naudojimo instrukcijų skyrių, kuriame aptariamos spausdinimo medžiagų pasirinkimo rekomendacijos, kad būtų išvengta galimų kenksmingų emisijų.


Įprastai eksploatuojant šis gaminys gali išskirti nedidelį ozono kiekį, todėl gali būti įrengtas su filtru, skirtu apriboti ozono koncentraciją iki gerokai mažesnių, nei rekomenduojama, ribinių poveikio verčių. Intensyvaus naudojimo metu norėdami išvengti didelio ozono koncentracijos lygio, sumontuokite šį gaminį gerai vėdinamoje patalpoje ir keiskite ozono ir išmetamųjų teršalų filtrus, jei taip nurodyta gaminio techninės priežiūros instrukcijose. Jei gaminio techninės priežiūros instrukcijose nėra informacijos apie filtrus, reiškia, jame nėra filtrų, kuriuos reikėtų keisti.

IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

Žinios apie spausdintuvą

Informacijos apie spausdintuvą paieška

Ko ieškote?	Ieškoti čia
Pradinės sąrankos instrukcijos: <ul style="list-style-type: none"> • Spausdintuvo prijungimas • Spausdintuvo programinės įrangos diegimas 	Žr. su spausdintuvu pateikiamą sąrankos dokumentaciją arba apsilankykite adresu http://support.lexmark.com .
Daugiau informacijos apie sąranką ir instrukcijas, kaip naudoti spausdintuvą: <ul style="list-style-type: none"> • Popieriaus ir specialiųjų laikmenų pasirinkimas ir laikymas • Popieriaus įdėjimas • Spausdintuvo nustatymų konfigūravimas • Dokumentų ir nuotraukų peržiūra ir spausdinimas • Spausdintuvo programinės įrangos diegimas ir naudojimas • Spausdintuvo konfigūravimas tinkle • Spausdintuvo priežiūra • Trikčių šalinimas ir problemų sprendimas 	<i>Informacijos centras.</i> Eikite adresu http://infoserve.lexmark.com . <i>Žinyno meniu puslapiai.</i> Naudokitės vadovais spausdintuvo aparatinėje programinėje įrangoje arba eikite adresu http://support.lexmark.com . <i>Jutiklinio ekrano vadovas.</i> Eikite adresu http://support.lexmark.com . Vaizdo įrašai apie gaminius. Eikite adresu http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Informacija apie jūsų spausdintuvo prieinamumo funkcijų diegimą ir konfigūravimą	<i>„Lexmark“ prieinamumo vadovas.</i> Eikite adresu http://support.lexmark.com .
Žinynas naudojant spausdintuvo programinę įrangą	Žinynas „Microsoft®“ „Windows®“ arba „Macintosh“ operacinėms sistemoms. Atidarykite spausdintuvo programą ir spustelėkite Žinynas . Norėdami peržiūrėti kontekstinę informaciją, spustelėkite  . Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Žinynas automatiškai įdiegiamas su spausdintuvo programine įranga. • Priklausomai nuo operacinės sistemos spausdintuvo programinė įranga būna spausdintuvo programų aplanke arba darbalaukyje.

Ko ieškote?	Ieškoti čia
<p>Naujausia papildoma informacija, atnaujinimai ir pagalba klientams:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentai • Tvaryklių atsisiuntimai • Pagalba tiesioginio pokalbio metu • Pagalba el. paštu • Pagalba balso paštu 	<p>Eikite adresu http://support.lexmark.com.</p> <p>Pastaba: Pasirinkite šalį arba regioną, tada pasirinkite savo gaminį, kad galėtumėte peržiūrėti atitinkamą palaikymo svetainę.</p> <p>Svetainėje arba spausdintoje garantijoje, kuri pridedama prie spausdintuvo, galima rasti kontaktinę palaikymo informaciją jūsų šalyje arba regione.</p> <p>Susisiekdami su pagalbos klientams skyriumi būkite pasiruošę šią informaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pirkimo vietą ir datą, • įrenginio tipą ir serijos numerį. 
<ul style="list-style-type: none"> • Saugos informacija • Reglamentinė informacija • Informacija apie garantiją • Aplinkos apsaugos informacija 	<p>Informacija apie garantiją skiriasi priklausomai nuo šalies arba regiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JAV– žr. prie spausdintuvo pridedamą Pareiškimą dėl ribotos garantijos arba eikite adresu http://support.lexmark.com. • Kitose šalyse ir regionuose. Žr. prie spausdintuvo pridedamą spausdintą garantiją. <p><i>Informacijos apie gaminį vadovas.</i> Žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdintuvu, arba eikite adresu http://support.lexmark.com.</p>

Vietos spausdintuvui parinkimas

Parinkdami vietą spausdintuvui, palikite pakankamai vietos dėklams, dangčiams ir durelėms atidaryti bei papildomai aparatinei įrangai įrengti.

- Spausdintuvą pastatykite arti elektros lizdo.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

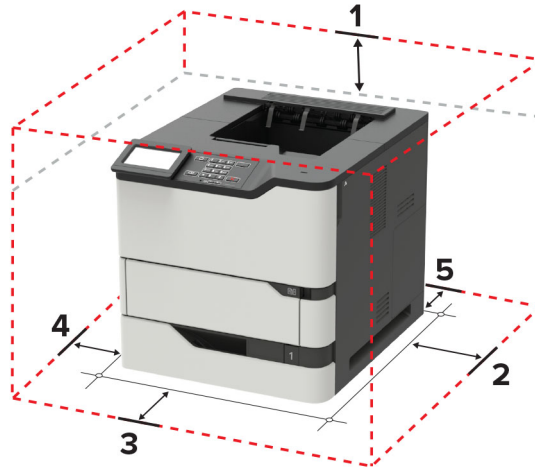
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nestatykite arba nenaudokite šio gaminio netoli vandens arba drėgnose vietose.

- Įsitikinkite, kad oro srautas patalpoje atitinka naujausią persvarstytą ASHRAE 62 standartą arba CEN Technikos komiteto 156 standartą.
- Pasirūpinkite lygiu, tvirtu ir stabilu grindų paviršiumi.
- Spausdintuvą laikykite tokiomis sąlygomis:
 - Jis turi būti švarus, sausas ir nedulkėtas.
 - Ant jo neturi būti išsibarsčiusių sąsagėlių ir sąvaržėlių.
 - Jis turi būti atokiau nuo tiesioginio kondicionierių, šildytuvų ir ventiliatorių oro srauto.
 - Jis turi būti apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių ir per didelės drėgmės.

- Laikykites rekomenduojamos temperatūros ir venkite jos svyravimų:

Aplinkos temperatūra	Nuo 10 iki 32,2 °C (nuo 50 iki 90 °F)
Laikymo temperatūra	Nuo –40 iki 43,3 °C (nuo –40 iki 110 °F)

- Aplink spausdintuvą palikite šiuos rekomenduojamus laisvus atstumus, kad jis būtų tinkamai vėdinamas:



1.	Viršus	152 mm (6 col.)
2.	Dešinė pusė	152 mm (6 col.)
3.	Priekis	406 mm (16 col.) Pastaba: Mažiausias tarpas prieš spausdintuvą – 76 mm (3 col.).
4.	Kairė pusė	152 mm (6 col.)
5.	Galas	152 mm (6 col.)

Spausdintuvo konfigūracijos

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.

Spausdintuvą galima konfigūruoti pridėdam papildomus 250, 550 arba 2100 lapų dėklus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „250 arba 550 lapų dėklo įdėjimas“ 199 puslapyje arba „2100 lapų dėklo įrengimas“ 200 puslapyje.

Bazinis modelis



1.	Standartinis 550 lapų dėklas
2.	Daugiafunkcis tiek tuvas
3.	Valdymo skydelis Pastaba: Išvaizda gali skirtis priklausomai nuo spausdintuvo modelio.
4.	Standartinė dėtuvė

Visiškai sukonfigūruotas modelis



	Aparatinės įrangos įtaisas	Alternatyvus aparatinės įrangos įtaisas
1.	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvas	<ul style="list-style-type: none"> Išvesčių plėstuvus Didelės talpos išvestis Sąsagėlių segiklis Sąsagėlių, skylmušos įtaisas
2.	Papildomas 2100 lapų dėklas	Nėra
3.	Pagrindas su ratukais	Nėra
4.	Papildomas 550 lapų dėklas	Papildomas 250 lapų dėklas
5.	Sąsagėlių, skylmušos įtaisas	<ul style="list-style-type: none"> Išvesčių plėstuvus Didelės talpos išvestis 4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvas Sąsagėlių segiklis

Sąsagėlių, skylmušos įtaisas neturi būti derinamas su bet kuriais kitais papildomais išvesčių įtaisais.


Konfigūracijoje su dviem ar daugiau papildomai pasirenkamų apipavidalinimo įtaisų:


- Sąsagėlių segiklis visada turi būti viršuje.
- Didelės talpos išvesčių plėstuvus visada turi būti apačioje.
- Vienintelis papildomas įtaisas, kuris gali būti dedamas ant didelės talpos išvesčių plėstuvo, yra išvesčių plėstuvus.
- Išvesčių plėstuvus ir dokumentų skirstytuvas gali būti įrengti bet kokia tvarka.


Naudojant papildomai pasirenkamus dėklus:

- Jei spausdintuvus yra sukonfigūruotas su 2100 lapų dėklu, visada naudokite pagrindą su ratukais.
- 2100 lapų dėklas visada turi būti konfigūracijos apačioje.
- Su spausdintuvu galima konfigūruoti ne daugiau kaip keturis papildomai pasirenkamus dėklus.
- Papildomai pasirenkamus 250 ir 550 lapų dėklus galima įrengti bet kokia tvarka.

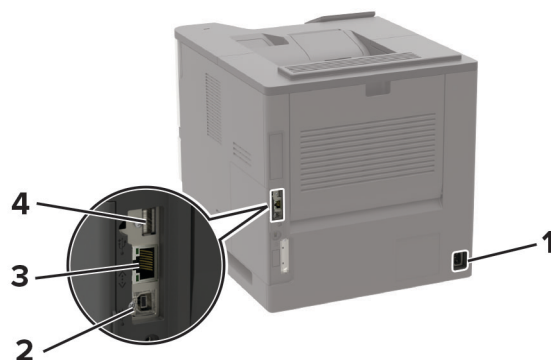
Laidų ir kabelių prijungimas

 **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nenustatinėkite šio gaminio arba nejunkite jokių elektros ar kabelių jungčių, pavyzdžiui, maitinimo laido, fakso funkcijos ar telefono, perkūnijos metu.

 **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

 **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, naudokite tik kartu su šiuo gaminiu pateiktą maitinimo laidą arba gamintojo leistą pakaitinį laidą.

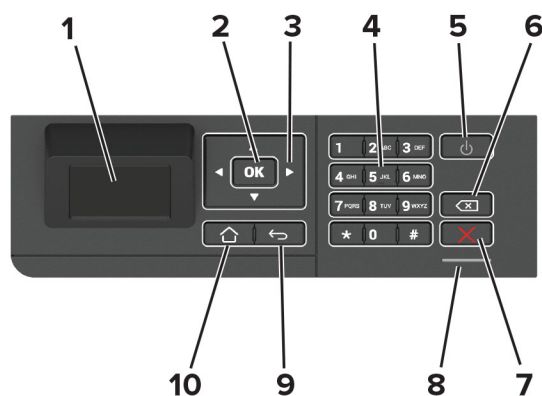
[spėjimas—Galima sugadinti: Norėdami išvengti duomenų praradimo arba spausdintuvo veikimo sutrikimo, aktyviai spausdindami spausdintuvu nelieskite USB laido, belaidžio tinklo adapterio ar spausdintuvo nurodytose vietose.



	Naudoti	Kam
1.	Maitinimo laido kištukinis lizdas	Spausdintuvas įjungiamas į elektros lizdą.
2.	Spausdintuvo USB jungtis	Spausdintuvas prijungiamas prie kompiuterio.
3.	Eterneto prievadas	Spausdintuvas prijungiamas prie tinklo.
4.	USB jungtis	Prijungiama klaviatūra arba panašus suderinamas įtaisas.

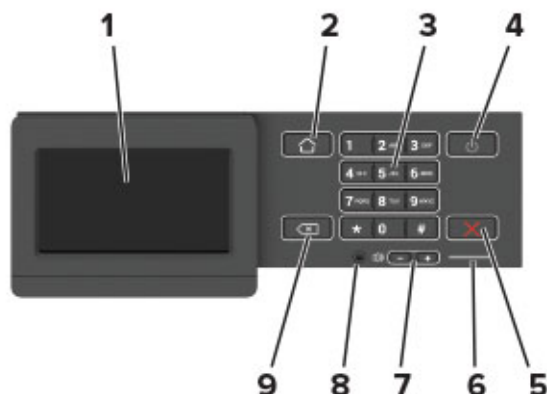
Valdymo skydelio naudojimas

„Lexmark“ B2865, MS725, MS821, MS823 ir MS825 spausdintuvai



	Naudoti	Kam
1	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrimi spausdintuvo pranešimai ir eksploatacinių reikmenų būseną. Nustatomas ir valdomas spausdintuvas.
2	Pasirinkimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Pasirenkama meniu parinktis. Išsaugomi nustatymo pakeitimai.
3	Rodyklių mygtukai	<ul style="list-style-type: none"> Slenkama per meniu arba pereinama iš vieno ekrano ar meniu parinktį į kitą. Koreguojama skaitinė nustatymo reikšmė.
4	Skaitinė klaviatūra	Įvesties lauke įvedami skaičiai arba simboliai.
5	Maitinimo mygtukas	Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas. Pastaba: Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką.
6	Naikinimo mygtukas	Žymeklis perstumiamas atgal ir simbolis įvesties lauke panaikinamas.
7	Sustabdymo arba atšaukimo mygtukas	Sustabdoma dabartinė spausdintuvo užduotis.
8	Indikatoriaus lemputė	Patikrinama spausdintuvo būseną.
9	Grįžimo atgal mygtukas	Grįžtama į ankstesnį ekraną.
10	Pradžios mygtukas	Pereinama į pradžios ekraną.

„Lexmark“ M5255, M5270, MS822 ir MS826 spausdintuvai



	Naudoti	Kam
1	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrimi spausdintuvo pranešimai ir eksploatacinių reikmenų būseną. Nustatomas ir valdomas spausdintuvas.
2	Pradžios mygtukas	Pereinama į pradžios ekraną.
3	Skaitinė klaviatūra	Įvesties lauke įvedami skaičiai arba simboliai.
4	Maitinimo mygtukas	Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas. Pastaba: Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką.
5	Sustabdymo arba atšaukimo mygtukas	Sustabdoma dabartinė spausdintuvo užduotis.
6	Indikatoriaus lemputė	Patikrinama spausdintuvo būseną.
7	Garsumo mygtukai	Koreguojamas garsiakalbio garsumas.
8	Ausinių arba garsiakalbio prievadas	Prijungiamos ausinės arba garsiakalbis. Pastaba: Ši funkcija galima tik kai kuriuose spausdintuvuose.
9	Grįžimo atgal mygtukas	Grįžtama į ankstesnį ekraną.

Kaip suprasti maitinimo mygtuko ir indikatorių lempučių spalvas

Indikatoriaus lemputė	Spausdintuvo būseną
Išjungta	Spausdintuvas yra išjungtas arba veikia užmigdyto režimu.
Mėlyna	Spausdintuvas yra pasirengęs arba apdoroja duomenis.
Raudona	Spausdintuvui būtinas naudotojo įsikišimas.

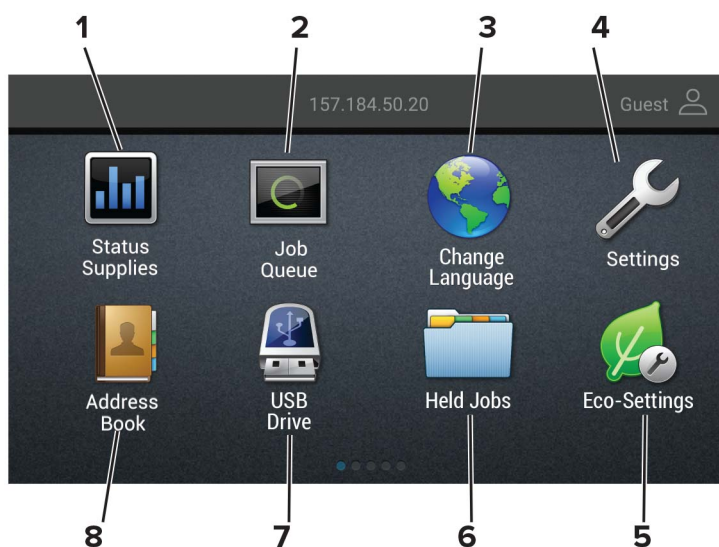
Maitinimo mygtuko lemputė	Spausdintuvo būseną
Išjungta	Spausdintuvas yra išjungtas, pasirengęs arba apdoroja duomenis.
Pastovi geltona	Spausdintuvas veikia miego režimu.
Mirkčiojanti geltona	Spausdintuvas veikia užmigdyto režimu.

Pradžios ekrano programų diegimas ir naudojimas

Pastaba: Šios programos palaikomos tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Pradžios ekrano naudojimas

Pastaba: Jūsų pradžios ekranas gali skirtis priklausomai nuo jo tinkinimo nustatymų, administracinės sąrankos ir aktyvių įtaisytųjų sprendimų.



Palieti	Kam
1. Būsena / eksploatacinės medžiagos	<ul style="list-style-type: none"> Rodomas įspėjimas arba klaidos pranešimas, kai reikia naudotojo įsikišimo, kad spausdintuvas galėtų tęsti užduotį. Peržiūrima daugiau informacijos apie spausdintuvo įspėjimą ar pranešimą ir apie tai, kaip juos išvalyti. <p>Pastaba: Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.</p>
2. Užduočių eilė	Rodomos visos esamos spausdinimo užduotys. Pastaba: Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.
3. Keisti kalbą	Keičiama ekrano kalba.
4. Nustatymai	Patenkama į įvairius spausdintuvo meniu.
5. Ekonominio režimo nustatymai	Tvarkomi energijos suvartojimo, triukšmo, dažų ir popieriaus sunaudojimo nustatymai.
6. Turimos užduotys	Rodomos spausdinimo užduotys, laikomos spausdintuvo atmintyje.
7. USB atmintukas	Iš atmintuko spausdinamos nuotraukos ir dokumentai.
8. Adresų knyga	Tvarkomas kontaktų sąrašas, kurį gali pasiekti kitos spausdintuvo programos.

Pradžios ekrano tinkinimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Nustatymai > Įrenginys > Matomos pradžios ekrano piktogramos**.

3 Pasirinkite, kurios piktogramos bus rodomos pradžios ekrane.

4 Vykdykite pakeitimus.

Ekranų tinkinimo funkcijos naudojimas

Prieš naudodami programą būtinai atlikite šiuos veiksmus:

- Įtaisytajame tinklo serveryje spustelėkite **Programos > Ekranų tinkinimas > Konfigūruoti**.
- Įgalinkite ir konfigūruokite ekranų užsklandą, skaidrių demonstravimą ir darbalaukio fono nustatymus.

Ekranų užsklandos ir skaidrių demonstravimo vaizdų tvarkymas

1 Skiltyse „Ekranų užsklanda“ ir „Skaidrių demonstravimo vaizdai“ pridėkite, redaguokite arba šalinkite vaizdą.

Pastabos:

- Galima pridėti iki 10 vaizdų.
- Kai įjungta, būsenos piktogramos ekranų užsklandoje rodomos tik tada, kai yra klaidų, įspėjimų ar debesijos pranešimų.

2 Vykdykite pakeitimus.

Darbalaukio fono vaizdo keitimas

1 Pradžios ekrane palieskite **Keisti darbalaukio foną**.

2 Pasirinkite norimą naudoti vaizdą.

3 Vykdykite pakeitimus.

Skaidrių demonstracijos paleidimas iš atmintuko

1 Įkiškite atmintuką į USB lizdą.

2 Pradžios ekrane palieskite **Skaidrių demonstravimas**.

Vaizdai rodomi abėcėlės tvarka.


Pastaba: Pradėjus skaidrių demonstravimą atmintuką galima išimti, tačiau vaizdai spausdintuve nėra išsaugomi. Jei skaidrių demonstravimas sustoja, vėl įdėkite atmintuką, kad galėtumėte peržiūrėti vaizdus.

Ekonominio režimo nustatymų konfigūravimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Ekonominio režimo nustatymai**.
- 2 Sukonfigūruokite nustatymus „Ekonominis režimas“ arba „Nustatyti energijos režimų tvarkaraštį“.
- 3 Vykdykite pakeitimus.

„Cloud Connector“ profilio sukūrimas

Prieš kuriant profilį rekomenduojame prisijungti prie spausdintuvo. Norėdami įgalinti prisijungimo metodą, žr. *Įtaisytais tinklo serveris - Saugos administratoriaus vadovas*.

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Cloud Connector**.
- 2 Pasirinkite debesijos paslaugų teikėją.
- 3 Palieskite **Sukurti profilį** arba .
- 4 Įveskite unikalų profilio vardą.
- 5 Jei reikia, įveskite PIN kodą.
Pastaba: Jei naudosite spausdintuvą kaip svečias, apsaugokite profilį naudodami PIN kodą.
- 6 Palieskite **Sukurti** ir pasižymėkite prieigos teisės kodą.
Pastaba: Prieigos teisės kodas galioja tik 24 valandas.
- 7 Atidarykite interneto naršyklę ir eikite adresu connector.lexmark.com//lexmark.cloud-connect.co.
- 8 Spustelėkite **Toliau** ir sutikite su naudojimo sąlygomis.
- 9 Įvedę prieigos teisės kodą spustelėkite **Prijungti**.
- 10 Prisijunkite prie debesijos paslaugų teikėjo paskyros.
- 11 Gaukite leidimus.
Pastaba: Norėdami užbaigti prieigos teisės procesą, atidarykite profilį per 72 valandas.

Įrenginio kvotų nustatymas

Norint gauti prieigą prie programos gali reikėti administratoriaus teisių.

- 1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

- 2 Spustelėkite **Programos > Įrenginio kvotos > Konfigūruoti**.
- 3 Iš skilties „Naudotojų paskyros“ pridėkite arba redaguokite naudotoją, o tada nustatykite naudotojo kvotą.
- 4 Vykdykite pakeitimus.

Pastaba: Informacijos, kaip konfigūruoti programą ir jos saugumo nustatymus, ieškokite *[renginio kvotų administratoriaus vadovas]*.

Naudojimasis QR kodų generatoriumi

Norint gauti prieigą prie programos gali reikėti administratoriaus teisių.

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Programos > QR kodų generatorius > Konfigūruoti**.

3 Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Pasirinkite numatytąją QR kodo vertę.
- Įveskite QR kodo vertę.

4 Vykdykite pakeitimus.

Naudojimasis klientų aptarnavimo paslaugomis

1 Pradžios ekrane palieskite **Klientų aptarnavimas**.

2 Atsispausdinkite arba išsiųskite el. laišką.

Pastaba: Informacijos apie programos nustatymų konfigūravimą ieškokite *Klientų aptarnavimo administratoriaus vadove*.

Adresyno įrašų tvarkymas

Adresyno kūrimas

Naudokitės adresynu spausdindami dažnai naudojamus dokumentus, kurie saugomi serveriuose ar žiniatinklyje.

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresyno sąranka > Pridėti adresyno įrašą** ir įveskite unikalų adresyno įrašo pavadinimą.

3 Pasirinkite adreso protokolo tipą ir atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Jei naudojate HTTP ir HTTPS protokolą, įveskite URL, kurį norite įrašyti į adresyną.
- Jei naudojate HTTPS protokolą, būtinai naudokite pagrindinio kompiuterio vardą, o ne IP adresą. Pavyzdžiui, įveskite **myWebsite.com/sample.pdf** vietoj **123.123.123.123/sample.pdf**. Įsitinkite, kad pagrindinio kompiuterio vardas taip pat atitinka serverio liudijime nurodytą bendrąjį vardą (CN). Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip gauti CN vertę serverio liudijime, žr. savo interneto naršyklės žinyno informaciją.
- FTP protokolo atveju įveskite FTP adresą. Pavyzdžiui, **myServer/myDirectory**. Įveskite FTP prievadą. 21 prievadas – numatytasis prievadas komandoms siųsti.
- SMB protokolo atveju įveskite tinklo aplanko adresą. Pavyzdžiui, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Įveskite tinklo srities vardą.
- Jei reikia, pasirinkite FTP ir SMB tapatybės nustatymo tipą.

Norėdami apriboti prieigą prie adresyno įrašo, įveskite PIN kodą.

Pastaba: Programoje palaikomi šie failų tipai: PDF, JPEG, TIFF ir HTML pagrįsti tinklalapiai. Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose palaikomi kiti failų tipai, pavyzdžiui, DOCX ir XLXS.

4 Spustelėkite **Išsaugoti**.

Pastaba: Norėdami tvarkyti adresyną, spustelėkite **Adresyno sąranka**.

Aplankų kūrimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojimą serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresyno sąranka > Pridėti aplanką** ir įveskite unikalų aplanko pavadinimą.

Pastaba: Norėdami apriboti prieigą prie aplanko, įveskite PIN kodą.

3 Spustelėkite **Išsaugoti**.

Pastabos:

- Galima kurti aplankus ar adresyno įrašus ir aplanko viduje. Norėdami sukurti adresyno įrašą, žr. [„Adresyno kūrimas“ 21 puslapyje](#).
- Norėdami tvarkyti aplankus, spustelėkite **Adresyno sąranka**.

Adresatų tvarkymas

Adresatų pridėjimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojantį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresų knyga**.

3 Skiltyje „Adresatai“ pridėkite adresatą.

Pastaba: Adresatą galima priskirti vienai ar kelioms grupėms.

4 Jei reikia, nurodykite prisijungimo metodą, kad būtų galima pasiekti programas.

5 Vykdykite pakeitimus.

Grupių pridėjimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojantį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresų knyga**.

3 Skiltyje „Adresatų grupės“ pridėkite grupės pavadinimą.

Pastaba: Grupei galima priskirti vieną ar daugiau adresatų.

4 Vykdykite pakeitimus.

Adresatų arba grupių redagavimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojantį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresų knyga**.

3 Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Skiltyje „Adresatai“ spustelėkite adresato vardą arba pavadinimą ir pagedaguokite informaciją.
- Skiltyje „Adresatų grupės“ spustelėkite grupės pavadinimą ir pagedaguokite informaciją.

4 Vykdykite pakeitimus.

Adresatų arba grupių šalinimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojimą serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresų knyga**.

3 Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Skiltyje „Adresatai“ pasirinkite adresatą, kurį norite pašalinti.
- Skiltyje „Adresatų grupės“ pasirinkite grupės, kurią norite pašalinti, pavadinimą.

Prieinamumo funkcijų nustatymas ir naudojimas

Pastabos:

- Šios funkcijos palaikomos tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
- Daugiau informacijos apie spausdintuvo modelio prieinamumo funkcijas rasite prieinamumo vadove, esančiame <http://support.lexmark.com>.

Valdymo balsu suaktyvinimas

Valdymo skydelyje

- 1 Nuspauskite ir palaikykite klavišą **5**, kol išgirsite balso pranešimą.
- 2 Pasirinkite **Gerai**.

Klaviatūroje

- 1 Nuspauskite ir palaikykite klavišą **5**, kol išgirsite balso pranešimą.
- 2 Paspauskite **Tab**, kad įvesties žymeklį nuvestumėte prie mygtuko „Gerai“, ir paspauskite **Įvesti**.

Pastabos:

- Valdymo balsu funkcija suaktyvinama, ir kai į ausinių lizdą įkišate ausines.
- Norėdami reguliuoti garsumą, naudokite garsumo mygtukus, esančius apatinėje valdymo skydelio dalyje.

Naršymas ekrane naudojant gestus

Pastabos:

- Gestai naudojami tik tada, kai suaktyvinama valdymo balsu funkcija.
- Įjunkite didinimo funkciją, kad galėtumėte naudoti mastelio keitimo ir vaizdo išskleidimo gestus.
- Jei norite įrašyti simbolius ir koreguoti tam tikrus nustatymus, naudokite fizinę klaviatūrą.

Gestas	Funkcija
Bakstelėjimas dukart	Ekrane pasirenkama parinktis arba elementas.
Bakstelėjimas triskart	Padidinamas arba sumažinamas teksto ir atvaizdų mastelis.
Perbraukimas dešinėn arba perbraukimas žemyn	Pereinama prie kito elemento ekrane.
Perbraukimas kairėn arba perbraukimas aukštyn	Pereinama prie ankstesnio elemento ekrane.

Gestas	Funkcija
Vaizdo išskleidimas	Prieinama prie padidinto vaizdo elementų, kurie yra už ekrano ribų. Pastaba: Šiam gestui reikia naudoti du pirštus, kuriuos būtų galima braukti per didinamą atvaizdą.
Perbraukimas aukštyn, po to kairėn	Išeinama iš programos ir grįžtama į pradžios ekraną.
Perbraukimas žemyn, po to kairėn	<ul style="list-style-type: none"> Atšaukiama užduotis. Grįžtama į ankstesnį nustatymą. Išeinama iš ekrano, kuris rodomas nepakeitus jokio nustatymo ar vertės.
Perbraukimas aukštyn, po to žemyn	Pakartojamas išstartas raginimas.

Didinimo režimo įgalinimas

- 1 Valdymo skydelyje nuspauskite ir palaikykite mygtuką 5, kol išgirsite balso pranešimą.
- 2 Pasirinkite **Didinimo režimas**.
- 3 Pasirinkite **Gerai**.

Jei norite sužinoti daugiau apie padidinto ekrano naršymą, žr. [„Naršymas ekrane naudojant gestus“ 25 puslapyje](#).

Kalbėjimo tempo valdant balsu koregavimas

- 1 Pradžios ekrane pasirinkite **Nustatymai > Įrenginys > Prieinamumas > Kalbėjimo tempas**.
- 2 Pasirinkite kalbėjimo tempą.

Ekranų klaviatūros naudojimas

Atlikite vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Perbraukite pirštu per klavišą, kad pažymėtumėte simbolį.
- Pakelkite pirštą, kad galėtumėte įvesti arba įrašyti simbolį lauke.
- Norėdami ištrinti simbolius, pasirinkite **Grįžimas**.
- Jei norite išgirsti įvesties lauke esantį turinį, pasirinkite **Tab**, o tada **Shift + Tab**.

Ištariamų slaptažodžių arba asmens identifikavimo numerių įgalinimas

- 1 Pradžios ekrane pasirinkite **Nustatymai > Įrenginys > Prieinamumas > Ištariamai slaptažodžiai / PIN kodai**.
- 2 Įgalinkite nustatymą.

Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas

Popieriaus formato ir rūšies nustatymas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis > pasirinkite popieriaus šaltinį

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Nustatykite popieriaus formatą ir rūšį.

Universalus popieriaus formato nustatymų konfigūravimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Popierius > Laikmenų konfigūravimas > Universalus formato sąranka

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Sukonfigūruokite nustatymus.

Popieriaus įdėjimas į 250 arba 550 lapų dėklą

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.

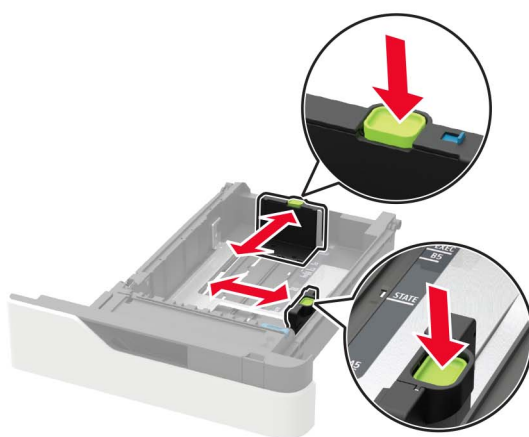
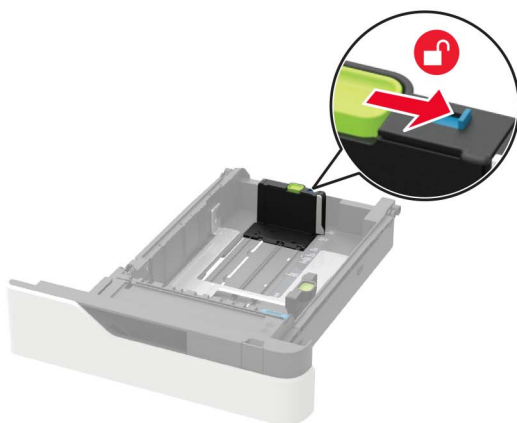
1 Išimkite dėklą.

Pastaba: Norėdami išvengti popieriaus strigčių, neišiminkite dėklų, kol spausdintuvas veikia.

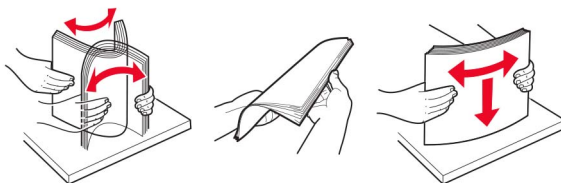


2 Nustatykite kreiptuvus, kad jie atitiktų įdedamo popieriaus formatą.

Pastaba: Naudokite dėklo apačioje esančius indikatorius, kurie padės nustatyti kreiptuvų vietą.



3 Prieš dėdami popierių, jį palankstykite, pavėduokite ir sulyginkite lapų kraštus.







4 Įdėkite popieriaus šūsnį taip, kad spausdintinė pusė būtų nukreipta į apačią, ir įsitinkinkite, kad šoniniai kreiptuvai būtų gerai prigludę prie popieriaus.





- Nestumkite popieriaus į dėklą.
- Norėdami išvengti popieriaus strigčių įsitikinkite, kad įdėtas jo pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius.



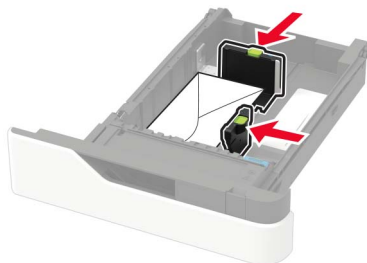
- Firminius blankus dėkite priklausomai nuo to, ar įrengtas papildomai pasirenkamas sąsagėlių segiklis.

Be papildomai pasirenkamo sąsagėlių segiklio	Su papildomai pasirenkamu sąsagėlių segikliu
 <p>Vienpusis spausdinimas</p>	 <p>Vienpusis spausdinimas</p>
 <p>Abipusis spausdinimas</p>	 <p>Abipusis spausdinimas</p>

- Dėdami perforuotą popierių įsitikinkite, kad popieriaus ilgajame krašte esančios skylės būtų prie dešiniojo dėklo šono.

Vienpusis spausdinimas	Abipusis spausdinimas
	

- Vokus dėkite atlanko puse į viršų ir prie kairiojo dėklo šono.



Įspėjimas—Galima sugadinti: Nenaudokite vokų su antspaudais, sąsagomis, spaustukais, langeliais, dengtu įdėklų ar lipniomis juostelėmis.

5 Įdėkite dėklą.

6 Valdymo skydelyje nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kurie atitiktų įdėto popieriaus nustatymus.

Popieriaus įdėjimas į 2100 lapų dėklą

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.

1 Ištraukite dėklą.

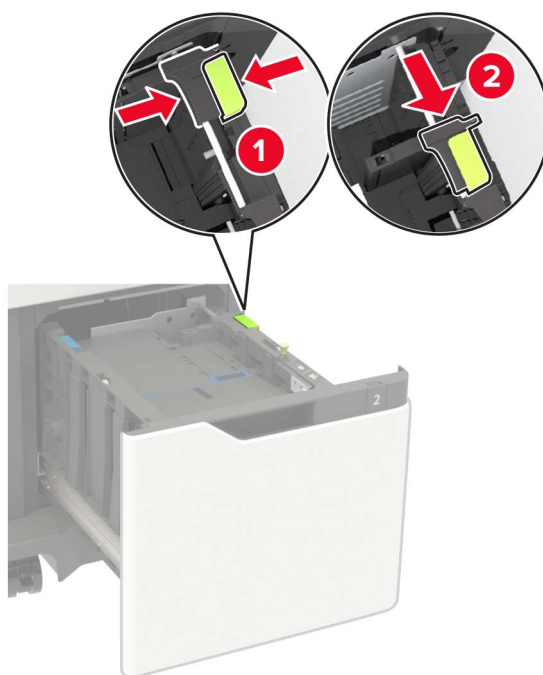
2 Pakoreguokite kreiptuvus.

A5 formato popieriaus įdėjimas

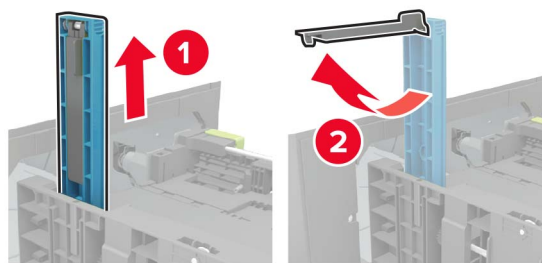
a Patraukite ir stumkite pločio kreiptuvą į A5 formatui tinkamą padėtį.



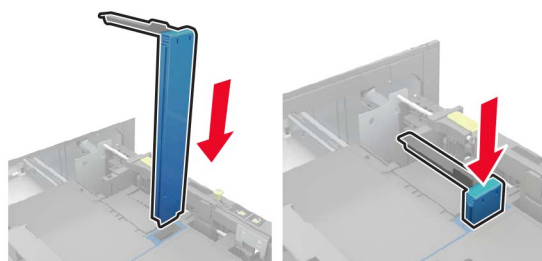
- b** Suspauskite ir slinkite ilgio kreiptuvą į A5 formatui tinkamą padėtį, kol pasigirs *spragtelėjimas* ir jis užsifiksuos.



- c** Nuimkite A5 ilgio kreiptuvą nuo laikiklio.



- d** Įkiškite kreiptuvą į nurodytą griovelį ir spauskite, kol pasigirs *spragtelėjimas* ir jis užsifiksuos.

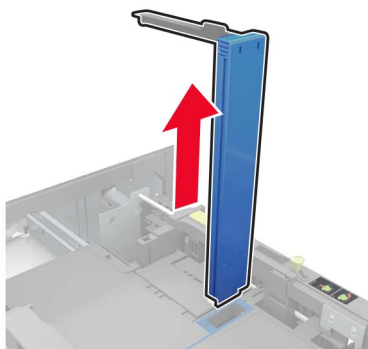


A4, „Letter“, „Legal“, „Oficio“ ir „Folio“ formato popieriaus įdėjimas

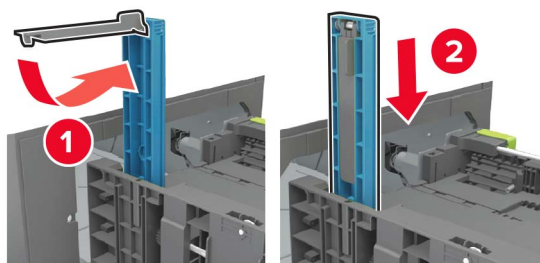
a Patraukite ir stumkite pločio kreiptuvą į dedamo popieriaus formatui tinkamą padėtį.



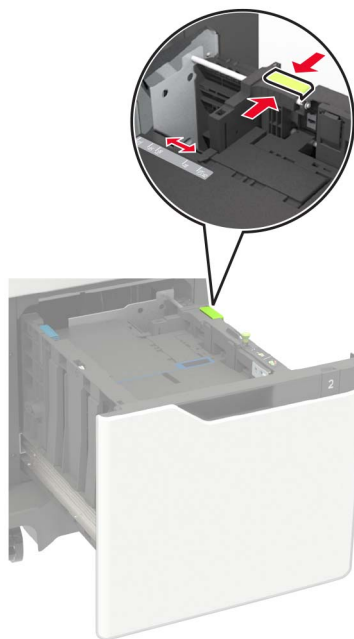
b Jei A5 ilgio kreiptuvas vis dar uždėtas, išimkite jį. Jei kreiptuvas neuždėtas, pereikite prie [d veiksmas 33 puslapyje](#) veiksmo.



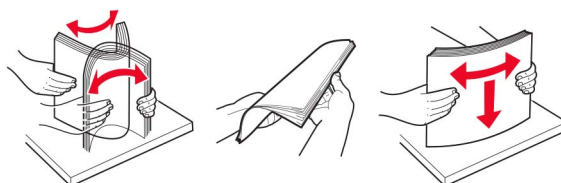
c Įdėkite A5 ilgio kreiptuvą į laikiklį.



d Suspauskite ir stumkite ilgio kreiptuvą į dedamo popieriaus formatui tinkamą padėtį.



3 Prieš dėdami popierių, jį palankstykite, pavėduokite ir sulygininkite lapų kraštus.



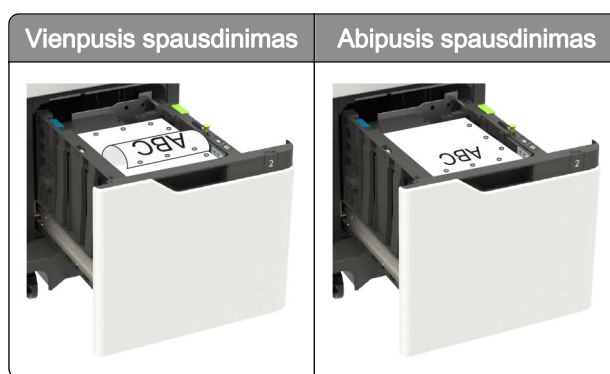
4 Įdėkite popieriaus krūvą spausdinamąja puse žemyn.

- Firminius blankus dėkite priklausomai nuo to, ar įrengtas papildomai pasirenkamas sąsagėlių segiklis.

Be papildomai pasirenkamo sąsagėlių segiklio	Su papildomai pasirenkamu sąsagėlių segikliu
 <p>Vienpusis spausdinimas</p>	 <p>Vienpusis spausdinimas</p>

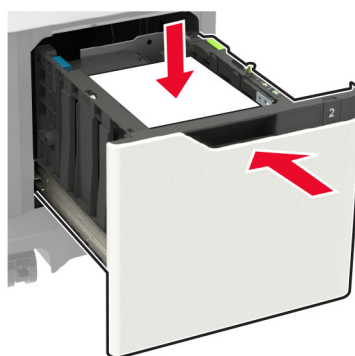


- Dėdami perforuotą popierių įsitikinkite, kad popieriaus ilgajame krašte esančios skylės būtų prie dešiniojo dėklų šono.



5 Įdėkite dėklą.

Pastaba: Įdėdami dėklą paspauskite popieriaus pluoštą.



6 Valdymo skydelyje nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kurie atitiktų įdėto popieriaus nustatymus.

Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcijį tiektuvą

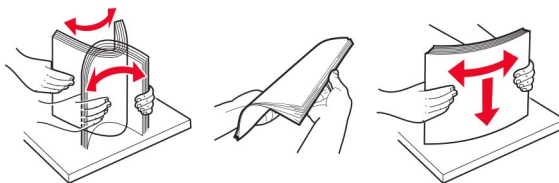
1 Atidarykite daugiafunkcijį tiektuvą.



2 Nustatykite kreiptuvą, kad jis atitiktų įdedamo popieriaus formatą.



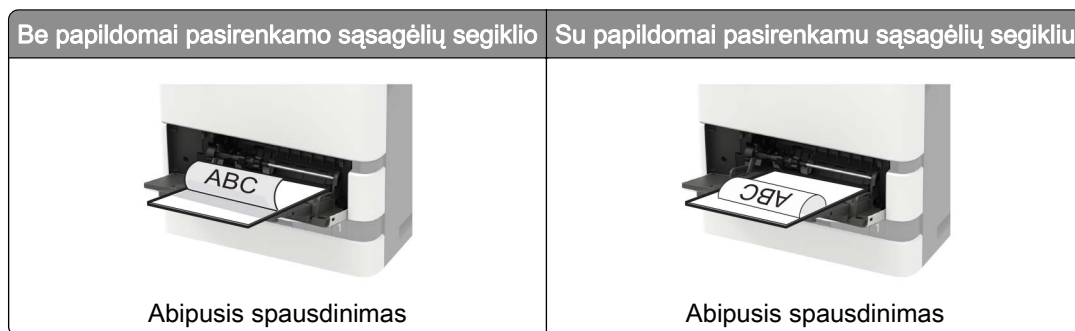
3 Prieš dėdami popierių, jį palankstykite, pavėduokite ir sulyginkite lapų kraštus.



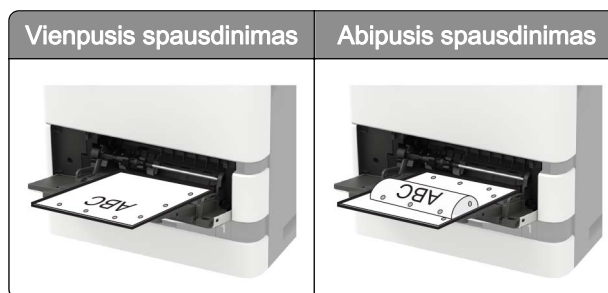
4 Popierių dėkite spausdinamąja puse į viršų.

- Firminius blankus dėkite priklausomai nuo to, ar įrengtas papildomai pasirenkamas sąsagėlių segiklis.

Be papildomai pasirenkamo sąsagėlių segiklio	Su papildomai pasirenkamu sąsagėlių segikliu
 <p>Vienpusis spausdinimas</p>	 <p>Vienpusis spausdinimas</p>



- Dėdami perforuotą popierių įsitikinkite, kad popieriaus ilgajame krašte esančios skylės būtų prie dešiniojo popieriaus kreiptuvo šono.



- Vokus dėkite atlanko puse į apačią ir prie kairiojo popieriaus kreiptuvo šono.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nenaudokite vokų su antspaudais, sąsagomis, spaustukais, langeliais, dengtu įdėklų ar lipniomis juostelėmis.

5 Valdymo skydelyje nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kurie atitiktų įdėto popieriaus nustatymus.

Dėklų susiejimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija**.

3 Dėklams, kuriuos norite susieti, nustatykite tą patį popieriaus formatą ir rūšį.

4 Išsaugokite nustatymus.

5 Spustelėkite **Nustatymai > Įrenginys > Techninė priežiūra > Meniu „Konfigūracija“ > Dėklų konfigūracija**.

6 Dėklų susiejimą nustatyti kaip **Automatinis**.

7 Išsaugokite nustatymus.

Norėdami atsieti dėklus įsitikinkite, kad jokiems dėklams nėra nustatyti vienodi popieriaus formato ar rūšies nustatymai.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Kaitintuvo temperatūra kinta priklausomai nuo nurodytos popieriaus rūšies. Norėdami išvengti spausdinimo problemų, suderinkite popieriaus rūšies nustatymą spausdintuve pagal į dėklą dedamą popierių.

Popieriaus palaikymas

Palaikomi popieriaus formatai

Spausdintuve palaikomi popieriaus formatai

Popieriaus formatas	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiktuvus	Abipusis spausdinimas
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 col.)	✓	✓	✓	✓
A5 tiekimas ilguoju kraštu¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 col.)	✓	✓	✓	✓
A5 tiekimas trumpuoju kraštu¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 col.)	✓	✗	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 col.)	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 col.)	✓	✗	✓	✓
„Oficio (Mexico)“ 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 col.)	✓	✓	✓	✓
„Statement“ 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 col.)	✓	✗	✓	✓
„Executive“ 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 col.)	✓	✗	✓	✓
„Letter“ 216 x 279 mm (8,5 x 11 col.)	✓	✓	✓	✓
„Legal“ 216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓
„Folio“ 216 x 330 mm (8,5 x 13 col.)	✓	✓	✓	✓
Universalus Nuo 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 col.) iki 216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✗	✓	✓
„7 3/4 Envelope (Monarch)“³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 col.)	✓	✗	✓	✗

¹ Labiau rekomenduojamas A5 formato popieriaus tiekimas ilguoju kraštu nei trumpuoju.

² Platesni nei 101,6 mm (4,5 col.) vokai gali susiglamžyti. Būtina išbandyti, ar ši popieriaus rūšis tinka.

³ Vokai nepalaikomi modelyje „Lexmark MS725“.

Popieriaus formatas	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiektuvas	Abipusis spausdinimas
„9 Envelope“³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 col.)	✓	X	✓	X
„10 Envelope“^{2,3} 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 col.)	✓	X	✓	X
„DL Envelope“^{2,3} 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 col.)	✓	X	✓	X
„C5 Envelope“^{2,3} 162 x 229 mm (6,4 x 9 col.)	✓	X	✓	X
„B5 Envelope“^{2,3} 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 col.)	✓	X	✓	X
Kiti vokai („Envelope“)^{2,3} Nuo 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 col.) iki 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 col.)	✓	X	✓	X

¹ Labiau rekomenduojamas A5 formato popieriaus tiekimas ilguoju kraštu nei trumpuoju.

² Platesni nei 101,6 mm (4,5 col.) vokai gali susiglamžyti. Būtina išbandyti, ar ši popieriaus rūšis tinka.

³ Vokai nepalaikomi modelyje „Lexmark MS725“.

Popieriaus formatai, palaikomi papildomuose išvesčių arba apipavidalinimo įtaisuose

Popieriaus formatas	Išvesčių plėstuvus arba didelės talpos išvesčių plėstuvus	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvus	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių, skylmušos įtaisai		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 tiekimas ilguoju kraštu 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 tiekimas trumpuoju kraštu 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 col.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 col.)	✓	✓	X	X	X	X	X

Popieriaus formatas	Išvesčių plėstumas arba didelės talpos išvesčių plėstumas	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvus	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių, skylmušos įtaisas		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 col.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
„Oficio (Mexico)“ 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„Statement“ 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 col.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
„Executive“ 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 col.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
„Letter“ 216 x 279 mm (8,5 x 11 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„Legal“ 216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
„Folio“ 216 x 330 mm (8,5 x 13 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalus Nuo 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 col.) iki 216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✓	X	X	X	X	X
„7 3/4 Envelope (Monarch)“ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 col.)	✓	X	X	X	X	X	X
„9 Envelope“ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 col.)	✓	X	X	X	X	X	X
„10 Envelope“ 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 col.)	✓	X	X	X	X	X	X
„DL Envelope“ 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 col.)	✓	X	X	X	X	X	X

Popieriaus formatas	Išvesčių plėstuvus arba didelės talpos išvesčių plėstuvus	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvus	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių, skylmušos įtaisai		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
„C5 Envelope“ 162 x 229 mm (6,4 x 9 col.)	✓	X	X	X	X	X	X
„B5 Envelope“ 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 col.)	✓	X	X	X	X	X	X
Kiti vokai Nuo 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 col.) iki 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 col.)	✓	X	X	X	X	X	X

Palaikomos popieriaus rūšys

Spausdintuve palaikomos popieriaus rūšys

Popieriaus rūšis	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiek tuvas	Abipusis spausdinimas
Paprastas popierius	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius („Card stock“)	✓	X	✓	✓
Permatomos laikmenos („Transparency“) ¹	✓	X	✓	X
Etiketės („Labels“)	✓	X	✓	X
Vinilinės etiketės („Vinyl labels“)	✓	X	✓	X
Standus popierius („Bond“)	✓	✓	✓	✓
Vokai („Envelope“)	✓	X	✓	X
Šiurkštūs vokai („Rough Envelope“)	✓	X	✓	X
Firminiai blankai („Letterhead“)	✓	✓	✓	✓

¹ Jei norite, kad permatomos laikmenos nesuliptų, spausdinkite tik iki 20 puslapių. Paskesnius puslapius spausdinkite po trijų minučių.

² Palaikoma tik „Lexmark“ MS725 spausdintuvo modelyje.

Popieriaus rūšis	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiek tuvas	Abipusis spausdinimas
Iš anksto paruoštos formos („Preprinted“)	✓	✓	✓	✓
Spalvotas popierius („Colored“)	✓	X	✓	✓
Lengvas popierius („Light“)	✓	X	✓	✓
Sunkus popierius („Heavy“)	✓	X	✓	✓
Šiurkštus / medvilninis popierius („Rough/Cotton“)	✓	X	✓	✓
Tinkinta rūšis [x]	✓	X	✓	✓

¹ Jei norite, kad permatomos laikmenos nesuliptų, spausdinkite tik iki 20 puslapių. Paskesnius puslapius spausdinkite po trijų minučių.

² Palaikoma tik „Lexmark“ MS725 spausdintuvo modelyje.

Popieriaus rūšys, palaikomos papildomuose išvesčių arba apipavidalinimo įtaisuose

Popieriaus rūšis	Išvesčių plėstuvas arba didelės talpos išvesčių plėstuvas	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvo	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių segimo, skylmušos įtaisas		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
Paprastas popierius	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius („Card stock“)	✓	X	X	X	X	X	X
Permatomos laikmenos („Transparencies“)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etiketės („Labels“)	✓	X	X	X	X	X	X
Vinilinės etiketės („Vinyl labels“)	✓	X	X	X	X	X	X
Standus popierius („Bond“)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vokai („Envelope“)	✓	X	X	X	X	X	X
Šiurkštūs vokai („Rough Envelope“)	✓	X	X	X	X	X	X
Firminiai blankai („Letterhead“)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Popieriaus rūšis	Išvesčių plėstuvai arba didelės talpos išvesčių plėstuvai	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvo	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių segimo, skylmušos įtaisai		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
Iš anksto paruoštos formos („Preprinted“)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spalvotas popierius („Colored“)	✓	X	X	X	X	X	X
Lengvas popierius („Light“)	✓	X	X	X	X	X	X
Sunkus popierius („Heavy“)	✓	X	X	X	X	X	X
Šiurkštus / medvilninis popierius („Rough/Cotton“)	✓	X	X	X	X	X	X
Tinkinta rūšis [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Palaikomi popieriaus svoriai

Spausdintuve palaikomi popieriaus svoriai

Popieriaus rūšis ir svoris	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiekėtuvas	Abipusis spausdinimas
Paprastas arba standus popierius¹ 60–176 g/m ² ilgo pluošto popierius (16–47 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius 203 g/m ² ilgo pluošto popierius (125 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Kartoninis popierius 199 g/m ² ilgo pluošto popierius (110 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Kartoninis popierius 176 g/m ² ilgo pluošto popierius (65 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Permatomos laikmenos 138–146 g/m ² ilgo pluošto popierius (37–39 sv. standumo)	✓	X	✓	X

¹ Jei popieriaus tankis daugiau nei 176 g/m² (47 sv.), pageidaujama ilgo pluošto popierius.

² [spausdintuvą pirmiausia reikia dėti spaudimui jautrią sritį.

³ 28 sv. standumo vokuose gali būti ne daugiau kaip 25 % medvilnės.

Popieriaus rūšis ir svoris	Standartinis 550 lapų dėklas, papildomas 250 arba 550 lapų dėklas	Papildomas 2100 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiek tuvas	Abipusis spausdinimas
Popierinės etiketės 180 g/m ² (48 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Integruotos formos² 140–175 g/m ² (37–47 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Integruotos formos 75–135 g/m ² (20–36 sv. standumo)	✓	X	✓	✓
Vokai³ 60–105 g/m ² (16–28 sv. standumo)	✓	X	✓	✓

¹ Jei popieriaus tankis daugiau nei 176 g/m² (47 sv.), pageidaujama ilgo pluošto popierius.

² Į spausdintuvą pirmiausia reikia dėti spaudimui jautrią sritį.

³ 28 sv. standumo vokuose gali būti ne daugiau kaip 25 % medvilnės.

Popieriaus svoriai, palaikomi papildomuose išvesčių arba apipavidalinimo įtaisuose

Popieriaus rūšis ir svoris	Išvesčių plėstuvai arba didelės talpos išvesčių plėstuvai	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvai	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių, skylmušos įtaisai		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
Paprastas arba standus popierius 60–176 g/m ² ilgo pluošto popierius (16–47 sv. standumo)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paprastas arba standus popierius 60–90 g/m ² ilgo pluošto popierius (16–24 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius 203 g/m ² ilgo pluošto popierius (125 sv. standumo)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartoninis popierius 199 g/m ² ilgo pluošto popierius (110 sv. standumo)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartoninis popierius 176 g/m ² ilgo pluošto popierius (65 sv. standumo)	✓	X	X	X	X	X	X

Popieriaus rūšis ir svoris	Išvesčių plėstuvai arba didelės talpos išvesčių plėstuvai	4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvai	Sąsagėlių segiklis		Sąsagėlių, skylmušos įtaisai		
			Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Sukrovimas į krūvą	Susegimas	Skylių mušimas
Kartoninis popierius 163 g/m ² ilgo pluošto popierius (90 sv. standumo)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Permatomos laikmenos 138–146 g/m ² ilgo pluošto popierius (37–39 sv. standumo)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Popierinės etiketės 180 g/m ² (48 sv. standumo)	✓	X	X	X	X	X	X
Integruotos formos 140–175 g/m ² (37–47 sv. standumo)	✓	X	X	X	X	X	X
Integruotos formos 75–135 g/m ² (20–36 sv. standumo)	✓	X	X	X	X	X	X
Vokai 60–105 g/m ² (16–28 sv. standumo)	✓	X	X	X	X	X	X

Netinkamas popierius

Spausdintuve nerekomenduojama naudoti šių popieriaus rūšių:

- chemiškai apdoroto popieriaus, naudojamo kopijoms be anglinio popieriaus. Jis taip pat vadinamas savaiminio kopijavimo popieriumi (CCP) arba neangliniu popieriumi (NCR);
- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kuriame naudojamos cheminės medžiagos, galinčios užteršti spausdintuvą;
- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kurį gali paveikti spausdintuvo kaitintuvo temperatūra;
- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kuriame reikia įrašo (tikslios spausdinimo vietos puslapyje), didesnio arba mažesnio nei $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ col.). Pavyzdžiui, optinio simbolių atpažinimo (OCR) formų. Kartais įrašą galima pakoreguoti programinės įrangos programa, kad būtų galima sėkmingai spausdinti ant šių formų;
- dengto popieriaus (nutrinamo standžiojo popieriaus), sintetinio popieriaus ar terminio popieriaus;
- popieriaus neapipjaustytais kraštais, šiurkščios ar sunkios tekstūros popieriaus arba glamžyto popieriaus;
- popieriaus, kuris neatitinka EN 12281:2002 standarto (Europoje);
- popieriaus, kuris sveria mažiau nei 60 g/m² (16 sv.);
- kelių dalių formų ar dokumentų.

Perdirbto popieriaus naudojimas

„Lexmark“ siekia sumažinti popieriaus poveikį aplinkai, suteikdama klientams galimybę rinktis spausdinant. Vienas iš būdų, kaip tai pasiekti, yra išbandyti gaminius, siekiant užtikrinti, kad būtų galima naudoti perdirbtą popierių, ypač popierių, pagamintą iš 30 %, 50 % ir 100 % po vartojimo perdirbtų medžiagų. Tikimės, kad perdirbtas popierius mūsų spausdintuvuose niekuo nenusileis pirminiam popieriui. Nors oficialaus standarto dėl biuro įrangoje naudojamo popieriaus nėra, „Lexmark“ kaip minimalių savybių standartą naudoja Europos standartą EN 12281. Siekiant užtikrinti bandymų išsamumą, bandomąjį popierių sudaro 100 % perdirbtas popierius iš Šiaurės Amerikos, Europos ir Azijos, o bandymai atliekami esant 8–80 % santykinei drėgmei. Bandymas apima dvipusį spausdinimą. Gali būti naudojamas biuro popierius, pagamintas iš atsinaujinančiųjų išteklių, perdirbtų arba chloro neturinčių medžiagų.

Spausdinimas

Spausdinimas iš kompiuterio

Pastaba: Jei tai etiketės, kartoninis popierius ir vokai, prieš spausdindami dokumentą spausdintuve nustatykite popieriaus formatą ir rūšį.

- 1 Dokumente, kurį bandote spausdinti, atidarykite dialogo langą „Spausdinti“.
- 2 Jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
- 3 Atspausdinkite dokumentą.

Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso

Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „Lexmark Mobile Print“

Lexmark™ „Mobile Print“ leidžia siųsti dokumentus ir vaizdus tiesiai į palaikomą „Lexmark“ spausdintuvą.

- 1 Atidarykite dokumentą ir jį išsiųskite arba bendrinkite su „Lexmark Mobile Print“.

Pastaba: Kai kuriose trečiųjų šalių programose siuntimo ar bendrinimo funkcija gali būti nepalaikoma. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su programa.



- 2 Pasirinkite spausdintuvą.
- 3 Atspausdinkite dokumentą.

Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „Google Cloud Print“

Google Cloud Print™ yra spausdinimo paslauga, kuri leidžia spausdinti užduotis bet kuriuo su „Google Cloud Print“ suderintu spausdintuvu.

Prieš pradėdami įsitinkite, kad:

- spausdintuvas registruotas Google Cloud Print serveryje;
- „Cloud Print“ įskiepis atsisiųstas iš Google Play™ parduotuvės ir įgalintas mobiliajame prietaise.

- 1 Android™ mobiliajame prietaise atidarykite dokumentą arba pasirinkite dokumentą failų tvarkytuvėje.
- 2 Bakstelėkite  > Spausdinti.
- 3 Pasirinkite spausdintuvą ir bakstelėkite .

Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „Mopria Print Service“

„Mopria® Print Service“ yra mobiliojo spausdinimo programa mobiliesiems prietaisams su Android 4.4. ir naujesnėmis versijomis. Ji leidžia spausdinti tiesiai į bet kurį „Mopria“ patvirtintą spausdintuvą.

Pastaba: Prieš spausdindami įsitikinkite, kad „Mopria Print Service“ programa įjungta.

- 1 Iš savo mobiliojo prietaiso pradžios ekrano paleiskite suderinamą programą.
- 2 Bakstelėkite **Spausdinti** ir pasirinkite spausdintuvą.
- 3 Išsiųskite spausdinimo užduotį.

Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „AirPrint“

„AirPrint“ yra mobiliojo spausdinimo programa, leidžianti iš „Apple“ prietaisų siųsti spausdinimo užduotis tiesiai į „AirPrint“ patvirtintą spausdintuvą.

Pastabos:

- Ši programa yra palaikoma tik tam tikruose „Apple“ prietaisuose.
 - Ši programa palaikoma tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
- 1 Iš savo mobiliojo prietaiso pradžios ekrano paleiskite suderinamą programą.
 - 2 Pasirinkite elementą, kurį norite spausdinti, tada bakstelėkite bendrinimo piktogramą.
 - 3 Bakstelėkite **Spausdinti** ir pasirinkite spausdintuvą.
 - 4 Atspausdinkite dokumentą.

Spausdinimas iš atmintuko

- 1 Įdėkite atmintuką.



Pastabos:

- Jei atmintukas įdedamas, kai rodomas klaidos pranešimas, spausdintuvas atmintuką ignoruoja.
 - Jei atmintukas įdedamas, kai spausdintuvas atlieka kitas spausdinimo užduotis, ekrane rodomas pranešimas **Užimtas**.
- 2 Ekrane palieskite norimą spausdinti dokumentą.
Jei reikia, sukonfigūruokite kitus spausdinimo nustatymus.
 - 3 Išsiųskite spausdinimo užduotį.

Jei norite spausdinti kitą dokumentą, palieskite **USB atmintukas**.

[spėjimas—Galima sugadinti: Norėdami išvengti duomenų praradimo arba spausdintuvo veikimo sutrikimo, aktyviai spausdindami, nuskaitydami ar įrašydami iš atminties įtaiso, nelieskite atmintuko arba spausdintuvo nurodytose vietose.



Palaikomi atmintukai ir failų tipai

Atmintukai

- „Lexar JumpDrive S70“ (16 GB ir 32 GB)
- „SanDisk Cruzer“ (16 GB ir 32 GB)
- „PNY Attache“ (16 GB ir 32 GB)

Pastabos:

- Spausdintuve palaikomi didelės spartos USB atmintukai su didelės spartos („full-speed“) standartu.
- USB atmintukuose turi būti palaikoma FAT failų išdėstymo sistema.

Failų tipai

Dokumentai

- PDF (1.7 arba ankstesnė versija)
- HTML
- XPS
- „Microsoft“ failų formatai (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Paveikslai


- .dcx
- .gif
- .JPEG arba .jpg
- .bmp
- .pcx

- .TIFF arba .tif
- .png

Konfidencialių užduočių konfigūravimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Saugumas > Konfidencialaus spausdinimo sąranka.

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Sukonfigūruokite nustatymus.

Naudoti	Kam
Maksimalus neteisingo PIN kodo įvedimų skaičius	Nustatoma, kiek kartų galima įvesti neteisingą PIN kodą. Pastaba: Pasiekus maksimalų skaičių su to naudotojo vardu susijusios spausdinimo užduotys yra pašalinamos.
Konfidencialių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas konfidencialių spausdinimo užduočių galiojimo laikas. Pastaba: Turimos konfidencialios užduotys saugomos spausdintuve, kol yra atliekamos arba pašalinamos rankiniu būdu.
Kartotinių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas kartotinės spausdinimo užduoties galiojimo laikas. Pastaba: Turimos kartotinės užduotys saugomos spausdintuvo atmintyje, kad būtų dar kartą atspausdintos.
Tikrintinų užduočių galiojimo laikas	Nustatomas laikas, per kurį spausdintuvas, prieš spausdindamas likusias kopijas, išspausdina vieną kopiją. Pastaba: Prieš spausdinant likusias kopijas, atspausdinamas vienas tikrintinų užduočių egzempliorius, kad būtų galima patikrinti, ar jis pakankamai geras.
Atidėtų užduočių galiojimo laikas	Nustatomas laikas, kurį spausdinimo užduotys saugomos spausdintuve. Pastaba: Turimos atidėtos užduotys automatiškai pašalinamos jas atspausdinus.
Reikalauti, kad visos užduotys būtų užlaikomos	Nustatoma, kad spausdintuvas užlaikytų visas spausdinimo užduotis.

Konfidencialių ir kitų turimų užduočių spausdinimas

„Windows“ naudotojams

- 1 Esant atidarytam dokumentui spustelėkite **Failas > Spausdinti**.
- 2 Spustelėkite **Savybės, Parinktys, Papildoma įranga** arba **Sąranka**.
- 3 Spustelėkite **Spausdinti ir laikyti**.
- 4 Pasirinkite **Naudoti funkciją „Spausdinti ir laikyti“** ir priskirkite naudotojo vardą.
- 5 Pasirinkite spausdinimo užduoties rūšį (konfidenciali, kartotinė, atidėta ar tikrintina).
Jei spausdinimo užduotis konfidenciali, įveskite keturių skaitmenų PIN kodą.
- 6 Spustelėkite **Gerai** arba **Spausdinti**.

- 7 Spausdintuvo pradžios ekrane paleiskite spausdinimo užduotį.
 - Norėdami atlikti konfidencialias spausdinimo užduotis eikite į:
Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > **Konfidenciali** > įveskite PIN kodą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > **Spausdinti**
 - Norėdami atlikti kitas spausdinimo užduotis eikite į:
Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > **Spausdinti**

„Macintosh“ naudotojams

- 1 Esant atidarytam dokumentui pasirinkite **Failas** > **Spausdinti**.
Jei reikia, spustelėkite atskleidimo trikampį, kad galėtumėte matyti daugiau parinkčių.
- 2 Spausdintuvo parinktyse arba meniu „Kopijos ir puslapiai“ pasirinkite **Užduoties maršruto parinkimas**.
- 3 Pasirinkite spausdinimo užduoties rūšį (konfidenciali, kartotinė, atidėta ar tikrintina).
Jei spausdinimo užduotis konfidenciali, priskirkite naudotojo vardą ir įveskite keturių skaitmenų PIN kodą.
- 4 Spustelėkite **Gerai** arba **Spausdinti**.
- 5 Spausdintuvo pradžios ekrane paleiskite spausdinimo užduotį.
 - Norėdami atlikti konfidencialias spausdinimo užduotis eikite į:
Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > **Konfidenciali** > įveskite PIN kodą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > **Spausdinti**
 - Norėdami atlikti kitas spausdinimo užduotis eikite į:
Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > **Spausdinti**


Spausdinimas iš „Cloud Connector“ profilio

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Cloud Connector**.
- 2 Pasirinkite debesijos paslaugų teikėją, po to pasirinkite profilį.
Pastaba: Daugiau informacijos apie „Cloud Connector“ profilio kūrimą žr. [„Cloud Connector“ profilio sukūrimas“ 20 puslapyje](#).
- 3 Pasirinkite failą.
Pastaba: Negalima pasirinkti nepalaikomo failo.
- 4 Jei reikia, pakeiskite nustatymus.
- 5 Palieskite **Spausdinti**.

Šriftų pavyzdžių sąrašo spausdinimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Ataskaitos > Spausdinti > Spausdinti šriftus


Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Pasirinkite šrifto pavyzdį.

Katalogo sąrašo spausdinimas

Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Ataskaitos > Spausdinti > Spausdinti katalogą

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Kaip suprasti spausdintuvo meniu

Meniu planas

Įrenginys	<ul style="list-style-type: none"> • Parinktys • „Remote Operator Panel“ (nuotolinis operatoriaus skydelis) • Pranešimai • Energijos sąnaudų valdymas • Įmonei „Lexmark“ siunčiama informacija 	<ul style="list-style-type: none"> • Prieinamumas • Atkurti gamyklinius numatytuosius nustatymus • Techninė priežiūra • Pradžios ekrane matomos piktogramos • Apie šį spausdintuvą
Spausdinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Išdėstymas • Sąranka • Kokybė • Užduočių apskaita • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • „PostScript“ • PCL • HTML • Vaizdas
Popierius	<ul style="list-style-type: none"> • Dėklių konfigūracija 	<ul style="list-style-type: none"> • Laikmenų konfigūracija
Tinklas / prievadai	<ul style="list-style-type: none"> • Tinklo apžvalga • Belaidis ryšys • Eternetas • TCP / IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD konfigūracija • HTTP / FTP nustatymai • „ThinPrint“ • USB • „Google Cloud Print“
USB atmintukas	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinimas iš atmintuko 	
Saugumas	<ul style="list-style-type: none"> • Prisijungimo metodai • Sudaryti USB įtaisų tvarkaraštį • Saugumo audito žurnalas • Prisijungimo apribojimai • Konfidencialaus spausdinimo sąranka 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprendimų LDAP nustatymai • Disko užšifravimas • Išvalyti laikinuosius duomenų failus • Mobilųjų paslaugų valdymas • Įvairūs
Ataskaitos	<ul style="list-style-type: none"> • Meniu nustatymų puslapis • Įrenginys 	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinimas • Tinklas
Žinynas	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinti visus vadovus • Prijungimo vadovas • Informacijos vadovas • Laikmenų vadovas 	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinimo viena spalva kokybės vadovas • Perkėlimo vadovas • Spausdinimo kokybės vadovas • Eksploatacinių medžiagų vadovas
Trikčių šalinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai 	

Įrenginys

Parinktys

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ekranų kalba [Kalbų sąrašas]	Nustatoma ekrane rodomo teksto kalba.
Šalis / regionas [Šalių arba regionų sąrašas]	Nurodoma šalis arba regionas, kuriuose spausdintuvas sukonfigūruotas veikti.
Paleisti pradinę sąranką Išjungta* Įjungta	Paleidžiamas sąrankos vediklis.
Klaviatūra Klaviatūros tipas [Kalbų sąrašas]	Pasirenkama kalba kaip klaviatūros tipas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Ne visos Klaviatūros tipas reikšmės gali būti rodomos arba tam, kad būtų rodomos, gali prireikti specialios aparatinės įrangos. • Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Rodytina informacija 1 rodomas tekstas [IP adresas*] 2 rodomas tekstas [Data / laikas*] 1 tinkintas tekstas 2 tinkintas tekstas	Nurodoma informacija, kuri bus rodoma pradžios ekrane. Pastaba: Parinktys 1 tinkintas tekstas ir 2 tinkintas tekstas rodomos tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Data ir laikas Konfigūruoti Dabartinė data ir laikas Rankiniu būdu nustatyti datą ir laiką Datos formatas [MM-DD-MMMM*] Laiko formatas [12 valandų priešpiet / popiet*] Laiko juosta [GMT*]	Sukonfigūruojama spausdintuvo data ir laikas.
Data ir laikas Tinklo laiko protokolas (angl. Network Time Protocol, NTP) Įjungti NTP [Įjungta*] NTP serveris Įgalinti tapatumo nustatymą	Sukonfigūruojami Tinklo laiko protokolo (NTP) nustatymai. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Elementas Įgalinti tapatumo nustatymą rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose. • Kai elementas Įgalinti tapatumo nustatymą nustatomas į MD5 raktas, rodomi elementai Rakto vardas ir Slaptažodis.
Popieriaus formatai JAV* Metrinė matų sistema	Nurodomas popieriaus formatų matavimo vienetas. Pastaba: Pradinis popieriaus formato nustatymas priklauso nuo pradinės sąrankos vediklyje pasirinktos šalies arba regiono.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ekranas skaitis 20–100 % (100*)	Koreguojamas ekranas skaitis. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Prieiga prie atmintuko Įgalinta* Neveiksni	Įgalinama prieiga prie atmintuko. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Garsinis atsakas Mygtukinis atsakas Įjungta* Išjungta	Įgalinamas garsinis mygtukų paspaudimų, sąveikų su skydeliu, popieriaus įkėlimo raginimų ir klaidų pranešimų atsakas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Garsinis atsakas Garsumas 1–10 (5*)	Koreguojamas spausdintuvo garsiakalbių garsumas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Garsumo pakeitimai taikomi pasibaigus dabartiniam naudotojo seansui. Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Ekranas skirtasis laikas 5–300 (60*)	Nustatomas neveikos laikas sekundėmis, iki parodomas pradžios ekranas arba iki spausdintuvas automatiškai atjungia naudotojo paskyrą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

„Remote Operator Panel“ (nuotolinis operatoriaus skydelis)

Meniu elementas	Paaiškinimas
Išorinis VNC prijungimas Neleisti* Leisti	Išorinis virtualiojo tinklo kompiuterijos (angl. Virtual Network Computing, VNC) klientas prijungiamas prie nuotolinio valdymo skydelio.
Autentifikavimo tipas Joks* Standartinis autentifikavimas	Nustatomas autentifikavimo tipas prisijungiant prie VNC kliento serverio. Pastaba: Nustačius „Standartinis autentifikavimas“, rodoma parinktis „VNC slaptažodis“.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Pranešimai

Meniu elementas	Paaiškinimas
Lemputės užsidegimas įvykus klaidai Išjungta Įjungta*	Nustatoma, kad įvykus klaidai spausdintuve užsidegtų indikatoriaus lemputė.
Pavojaus signalų valdymas Išjungta Pavienis* Ištisinis	Nustatoma, kiek kartų suskamba pavojaus signalas, kai spausdintuve reikia naudotojo įsikišimo.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Eksploatacinės medžiagos Rodyti likusį eksploatacinių medžiagų kiekį Rodyti likusį kiekį* Nerodyti likusio kiekio	Rodoma apytikrė spausdintuvo eksploatacinių medžiagų būseną.
Eksploatacinės medžiagos Rodyti likusį kiekį ekrane Puslapiai* Procentai	Nustatomas įrenginys, kurį spausdintuvas naudoja, kad įvertintų eksploatacinių medžiagų sunaudojimą ir suaktyvintų tinkintus pranešimus, kai reikalingas naudotojo įsikišimas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
Eksploatacinės medžiagos Kasetės pavojaus signalas Išjungta Pavienis* Ištisinis	Nustatoma, kiek kartų suskamba pavojaus signalas, kai baigiasi dažų kasetė.
Eksploatacinės medžiagos Tinkinti pranešimai dėl eksploatacinių medžiagų	Konfigūruojami pranešimų nustatymai, kai spausdintuvui reikia naudotojo įsikišimo. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Pirminis SMTP tinklų sietuvas	Įvedamas pirminio SMTP serverio IP adresas arba pagrindinio kompiuterio vardas el. pašto siuntimui.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Pirminio SMTP tinklų sietuvo prievadas 1–65535 (25*)	Įvedamas pirminio SMTP serverio prievado numeris.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Antrinis SMTP tinklų sietuvas	Įvedamas antrinio arba atsarginio SMTP serverio IP adresas arba pagrindinio kompiuterio vardas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Antrinio SMTP tinklų sietuvo prievadas 1–65535 (25*)	Įvedamas antrinio arba atsarginio SMTP serverio prievado numeris.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka SMTP skirtasis laikas 5–30 sek. (30*)	Nurodoma, kada baigsis spausdintuvo skirtasis laikas, jei SMTP serveris neatsako.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Atgalinis adresas	Elektroniniame laiške nurodomas atgalinis adresas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Visada naudoti SMTP numatytąjį atgalinį adresą Išjungta* Ijungta	Naudojamas SMTP numatytasis atgalinis adresas.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Naudoti SSL/TLS Išjungta* Sutartinis Privalomas	El. paštas siunčiamas naudojant užšifruotą nuorodą.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Reikalauti patikimo liudijimo Ijungta* Išjungta	Jungiantis prie SMTP serverio reikalaujama patikimo liudijimo.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka SMTP serverio tapatumo nustatymas Nereikia tapatumo nustatymo* Prisijungimas / atviras tekstas NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nustatomas autentifikavimo tipas SMTP serveriui.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Įrenginio inicijuojamas elektroninis laiškas Nėra* Naudoti įrenginio SMTP prisijungimo duomenis	Nustatoma, ar įrenginio inicijuojamiems el. laiškam reikalingi prisijungimo duomenys.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Naudotojo inicijuojamas elektroninis laiškas Nėra Naudoti įrenginio SMTP prisijungimo duomenis Naudoti seanso naudotojo vardą ir slaptažodį Naudoti seanso elektroninio pašto adresą ir slaptažodį* Klausti apie naudotoją	Nustatoma, ar naudotojo inicijuojamiems el. laiškam reikalingi prisijungimo duomenys.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Naudoti veikiamojo katalogo įrenginio prisijungimo duomenis Išjungta Ijungta*	Prie SMTP serverio leidžiama prisijungti naudojant naudotojo prisijungimo duomenis ir grupinius pavadinimus.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka [renginio naudotojo vardas]	Nurodomas naudotojo vardas, skirtas prisijungti prie SMTP serverio.
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka [renginio slaptažodis]	Nurodomas slaptažodis, skirtas prisijungti prie SMTP serverio.
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka „Kerberos 5“ sritis	Nurodoma „Kerberos 5“ autentifikavimo protokolo sritis.
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka NTLM sritis	Nurodomas NTLM saugumo protokolo srities vardas.
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Išjungti „SMTP serveris neįdiegtas“ klaidą Išjungta* Ne	Neleidžiama, kad ekrane būtų rodomas SMTP sąrankos klaidos pranešimas.
Klaidų prevencija Strigčių pagelbiklis Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad pašalinus užstrigusį lapą spausdintuvus automatiškai išleistų tuščius lapus arba lapus su daliniais spaudiniais.
Klaidų prevencija Automatiškai tęsti Išjungta Ijungta* (5 sek.)	Išvalius tam tikras spausdintuvo sąlygas, kurioms reikia naudotojo įsikišimo, spausdintuvui leidžiama tęsti užduoties apdorojimą arba spausdinimą.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Automatinis kartotinis paleidimas Pakartoti paleidimą, kai nenaudojamas Visada pakartoti paleidimą* Niekada nekartoti paleidimo	Nustatoma, kad įvykus klaidai spausdintuvus būtų paleidžiamas iš naujo.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Maksimalus automatinio pakartotinių paleidimų skaičius 1–20 (2*)	Nustatomas automatinio pakartotinių spausdintuvo paleidimų, kuriuos jis gali atlikti, skaičius.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Automatinio kartotinio paleidimo langas 1–525600 (720*)	Nustatomas sekundžių skaičius, po kurio spausdintuvus atliks automatinį kartotinį paleidimą.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Automatinio kartotinių paleidimų skaitiklis	Rodoma nekeičiama kartotinių paleidimų skaitiklio informacija.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Iš naujo nustatyti automatinių kartotinių paleidimų skaitiklį Atšaukti Tęsti	Automatinių kartotinių paleidimų skaitiklis nustatomas iš naujo.
Klaidų prevencija Rodyti klaidą dėl per trumpo popieriaus Įjungta Automatinis išvalymas*	Nustatoma, kad spausdintuve būtų rodomas pranešimas, kai įvyksta klaida dėl per trumpo popieriaus. Pastaba: „Per trumpas popierius“ reiškia įdėto popieriaus formatą.
Klaidų prevencija Puslapio apsauga Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad prieš spausdindamas spausdintuvas visą lapą apdorotų atmintyje.
Turinio atkūrimas po strigčių šalinimo Atkūrimas po strigčių šalinimo Išjungta Įjungta Automatiškai*	Nustatoma, kad spausdintuvas visada iš naujo atspausdins užstrigusius puslapius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Energijos sąnaudų valdymas

Menu elementas	Paaiškinimas
Miego režimo profilis Spausdinti esant išjungtam ekranui Įjungti ekraną spausdinant Leisti spausdinti esant išjungtam ekranui*	Leidžiama spausdinti esant išjungtam ekranui.
Skirtieji laikai Miego režimas 1–120 min. (15*)	Nustatoma spausdintuvo nenaudojimo trukmė, po kurios jis pradeda veikti miego režimu.
Skirtieji laikai Užmigdyto skirtasis laikas Išjungta 1 valanda 2 valandos 3 valandos 6 valandos 1 diena 2 dienos 3 dienos* 1 savaitė 2 savaitės 1 mėnuo	Nustatomas laikas, po kurio spausdintuvas pereina į užmigdyto režimą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Skirtieji laikai Užmigdyto skirtasis laikas prisijungiant Užmigdytas Neužmigdyti*	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų užmigdyto režimu net esant įjungtam eternetui ryšiu.
Ekonominis režimas Išjungta* Elektros energija Elektros energija / popierius Popierius	Sumažinamas elektros energijos, popieriaus arba specialių laikmenų sunaudojimas. Pastaba: Nustatymas „Ekonominis režimas“ elektros energijai arba popieriui gali turėti įtakos spausdintuvo veikimui, bet ne spausdinimo kokybei.
Nustatyti energijos režimų tvarkaraštį Tvarkaraščiai	Suplanuojama, kada spausdintuvas veiks miego arba užmigdyto režimu. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Įmonei „Lexmark“ siunčiama informacija

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įmonei „Lexmark“ siunčiama informacija Eksploatacinių reikmenų ir puslapių sunaudojimas (anonimiškai) Įrenginio veikimo charakteristikos (anonimiškai) Nei vienas iš minėtų	Įmonei „Lexmark“ siunčiama spausdintuvo naudojimo ir veiklos informacija. Pastaba: Meniu elementai Informacijos siuntimo laikas ir Naudotojo informacija - lygis rodomi tik tada, kai pasirenkate kurį nors iš Įmonei „Lexmark“ siunčiama informacija nustatymų, išskyrus Nei vienas iš minėtų.
Informacijos siuntimo laikas Pradžios laikas Pabaigos laikas	
Naudotojo informacija – lygis Tik anoniminė sesijos informacija* Sesijos informacija su bendrąja naudotojų informacija Sesijos informacija su faktiniais naudotojų identifikavimo duomenimis	

Prieinamumas

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Laiko tarpas tarp pakartotinių klavišo paspaudimų 0–5 (0*)	Nustatomas laiko tarpas sekundėmis, per kurias spausdintuvas ignoroja prijungtoje klaviatūroje antrą kartą paspaudžiamą klavišą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Pradinės delsos trukmė iki pakartotinai paspaudžiant klavišą 0,25–5 (1*)	Nustatoma pradinės delsos trukmė sekundėmis, kol bus galima iš naujo paspausti pakartotinai spaudžiamą klavišą. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungta klaviatūra.
Pakartotinių klavišo paspaudimų dažnis 0,5–30 (30*)	Nustatomas pakartotinių klavišo paspaudimų per sekundę skaičius. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungta klaviatūra.
Prailginti ekrano skirtąjį laiką Išjungta* Ijungta	Naudotojui leidžiama likti toje pačioje vietoje ir iš naujo nustatomas pasibaigusio ekrano skirtojo laiko laikmatis, o ne grįžtama į pradžios ekraną.
Ausinių garsumas 1–10 (5*)	Koreguojamas ausinių garsumas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungtos ausinės.
Igalinti valdymą balsu, kai yra prijungtos ausinės Išjungta* Ijungta	Igalinamas valdymo balsu funkcija, kai prie spausdintuvo yra prijungtos ausinės
Ištarti slaptažodžius / PIN kodus Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas kad galėtų nuskaityti garsiai išstartus slaptažodžius arba asmens identifikavimo numerius. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungtos ausinės arba garsiakalbis.
Kalbėjimo tempas Labai lėtas Lėtas Iprastas* Greitas Greitesnis Labai greitas Spartus Labai spartus Greičiausias	Nustatomas kalbėjimo tempas valdant balsu. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungtos ausinės arba garsiakalbis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Atkurti gamyklinius numatytuosius nustatymus

Meniu elementas	Paaiškinimas
Atkurti nustatymus Atkurti visus nustatymus Atkurti spausdintuvo nustatymus Atkurti tinklo nustatymus Atkurti programų nustatymus	Atkuriami gamykliniai numatytieji spausdintuvo nustatymai. Pastaba: Meniu elementas „Atkurti programų nustatymus“ rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Techninė priežiūra

Meniu „Konfigūracija“

Meniu elementas	Paiškinimas
USB konfigūracija USB PnP 1* 2	Keičiamas spausdintuvo USB tvarkyklės režimas, kad pagerėtų jo suderinamumas su asmeniniu kompiuteriu.
USB konfigūracija USB sparta Visa Automatiškai*	Nustatoma, kad USB jungtis veiktų visa sparta ir būtų išjungtos didelės spartos galimybės.
Dėklų konfigūracija Formato aptikimas Dėklo [x] aptikimas Išjungta Įjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas aptiktų į dėklą įdėto popieriaus formatą.
Dėklų konfigūracija „Dėklų susiejimas“ Automatinis* Išjungta	Spausdintuve nustatoma, kad būtų susieti dėklai, kurių popieriaus rūšies ir formato nustatymai yra tokie patys.
Dėklų konfigūracija Rodyti pranešimą apie dėklo įdėjimą Išjungta Tik nežinomiems formatams* Visada	Nustatoma, kad spausdintuve būtų rodomas pranešimas Dėkas įdėtas .
Dėklų konfigūracija A5 formato įdėjimas Trumpasis kraštas Ilgasis kraštas*	Nurodoma popieriaus padėtis dedant A5 formato popierių.
Dėklų konfigūracija Raginimai įdėti popieriaus Automatiškai* Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti popieriaus. Pastaba: Jei norite, kad būtų parodytas Daugiafunkcis tiek tuvas, meniu Popierius parinktį Konfigūruoti daugiafunkcij tiek tuvą nustatykite į Kasetę.
Dėklų konfigūracija Raginimai įdėti vokų Automatiškai* Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedami vokai	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti vokų. Pastaba: Jei norite, kad būtų parodytas Daugiafunkcis tiek tuvas, meniu Popierius parinktį Konfigūruoti daugiafunkcij tiek tuvą nustatykite į Kasetę.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Dėklių konfigūracija Veiksmai reaguojant į raginimus Klausti naudotojo* Tęsti Naudoti esamą (-us)	Nustatoma, kad spausdintuve būtų atlikti su raginimais dėl popieriaus ar vokų pakeitimo susiję veiksmai.
Ataskaitos Meniu nustatymų puslapis Įvykių žurnalas Įvykių žurnalo suvestinė Būklės patikros statistika	Atspausdinamos ataskaitos apie spausdintuvo meniu nustatymus ir įvykius bei įvykių žurnalai.
Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai Išvalyti eksploatacinių reikmenų naudojimo istoriją	Išvalomas eksploatacinių medžiagų puslapių skaitiklis arba peržiūrimas iš viso atspausdintų puslapių skaičius.
Spausdintuvo emuliacijos PPDS emuliacija Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas atpažintų ir naudotų PPDS duomenų srautą.
Spausdinimo konfigūracija Šrifto ryškinimas 0–150 (24*)	Nustatoma teksto taškų dydžio reikšmė, žemiau kurios spausdinant šrifto duomenis naudojami aukšto dažnio ekranai. Pavyzdžiui, jei vertė – 24, visi šriftai, kurių dydis 24 ar mažesnis, naudojami aukšto dažnio ekranuose.
Spausdinimo konfigūracija Spausdinimo tankis Išjungta 1-5 (3*)	Koreguojamas dažų tankis spausdinant ar kopijuojant dokumentus.
Spausdinimo konfigūracija A4 kaitintuvas Suspausti* Apkarpyti	Pasirenkamas kaitintuvas, kuris bus naudojamas.
Įrenginio veiksenos Tylusis režimas Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų Tyluoju režimu. Pastaba: Įjungus šį nustatymą, sulėtės spausdintuvo našumas.
Įrenginio veiksenos Skydelio meniu Išjungta Įjungta*	Įgalinama prieiga prie valdymo skydelio meniu.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įrenginio veiksenos Minimali kopijavimo atmintis 80 MB* 100 MB	Nustatomas atminties paskyrimas kopijavimo užduočių saugojimui. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Vertės rodomos tik tuo atveju, jei įdiegtos dinaminės laikmenos (DRAM) dydis yra bent du kartus didesnis už vertę. • Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Įrenginio veiksenos Ribotoji veikseną Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų specialiu režimu, kuriame bandoma ir toliau siūlyti kuo daugiau funkcijų nepaisant žinomų problemų. Pavyzdžiui, kai spausdintuvas yra įjungtas, bet neveikia dvipusio spausdinimo įrenginio variklis, spausdintuvas atlieka vienpusį dokumentų spausdinimą, net jei užduotis – dvipusis spausdinimas.
Įrenginio veiksenos Išvalyti pasirinktinę būseną	Ištrinamos naudotojo nustatytos eilutės tinkintuose pranešimuose Numatytieji arba Alternatyvieji.
Įrenginio veiksenos Išvalyti visus nuotoliniu būdu įdiegtus pranešimus	Ištrinami nuotoliniu būdu įdiegti pranešimai.
Įrenginio veiksenos Automatiškai rodyti klaidų ekranus Išjungta Įjungta*	Ekrane parodomi esami klaidų pranešimai, kai spausdintuvo pradžios ekranas būna neaktyvus tam tikrą laiką, kuris sutampa su nustatymu Ekranų skirtasis laikas.
Įrenginio veiksenos Įgalinti pasirinktinį lygiagretųjį prievadą Išjungta* Įjungta	Įgalinamas pasirinktinis lygiagretusis prievadas. Pastaba: Nustačius Įjungta, spausdintuvas paleidžiamas iš naujo.
Programų konfigūracija LES programos Išjungta Įjungta*	Įgalinamos „Lexmark“ įtaisytuvų sprendimų (LES) programos. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Nustačius Įjungta, šis nustatymas neturi įtakos įtaisytosioms programoms. • Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Nenaudojamų duomenų išvalymas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Nenaudojamų duomenų išvalymas Paskutinį kartą atmintis apvalyta Paskutinį kartą standusis diskas apvalytas	Rodoma informacija, kada paskutinį kartą buvo apvalyta spausdintuvo atmintis arba standusis diskas. Pastaba: Meniu elementas „Paskutinį kartą standusis diskas apvalytas“ rodomas tik spausdintuvuose, kuriuose įrengtas standusis diskas.

Meniu elementas	Paiškinimas
<p>Nenaudojamų duomenų išvalymas</p> <p>Apvalyti visą išliekamojoje atmintyje esančią informaciją</p> <p>Išvalyti visus spausdintuvo ir tinklo nustatymus</p> <p>Išvalyti visas programas ir programų nustatymus</p> <p>Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją</p>	<p>Išvalomi visi spausdintuvo atmintyje arba standžiajame diske saugomi nustatymai ir programos.</p> <p>Pastaba: Meniu elementas „Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją“ rodomas tik spausdintuvuose, kuriuose įrengtas standusis diskas.</p>

Pradžios ekrane matomos piktogramos

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Meniu	Paiškinimas
<p>Būsena / eksploatacinės medžiagos</p> <p>Užduočių eilė</p> <p>Keisti kalbą</p> <p>Adresų knyga</p> <p>Adresynas</p> <p>Turimos užduotys</p> <p>USB</p> <p>Programų profiliai</p> <p>ekrano tinkinimas</p> <p>Ekonominio režimo nustatymai</p>	<p>Nurodoma, kurios piktogramos bus rodomos pradžios ekrane.</p>

Apie šį spausdintuvą

Meniu elementas	Paiškinimas
Įrenginio etiketė	Rodomas spausdintuvo serijos numeris.
Spausdintuvo buvimo vieta	Nurodoma spausdintuvo buvimo vieta. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Kreipimasis	Individualizuojamas spausdintuvo pavadinimas. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Eksportuoti konfigūracijos failą į USB	Konfigūracijos failai eksportuojami į atmintuką.
Eksportuoti suglaudintus žurnalus į USB	Suglaudintas žurnalų failas eksportuojamas į atmintuką.

Spausdinimas

Išdėstymas

Menu elementas	Paaiškinimas
Pusės Vienpusis* Dvipusis	Nurodoma, ar bus spausdinama iš vienos popieriaus pusės ar iš abiejų.
Apvertimo stilius Ilgasis kraštas* Trumpasis kraštas	Nustatoma, kuri popieriaus pusė (ilgasis ar trumpasis kraštas) įrišama, kai spausdinama iš abiejų pusių. Pastaba: Atsižvelgiant į pasirinktą parinktį, spausdintuvas automatiškai pastumia visą puslapyje spausdinamą informaciją, kad užduotis būtų tinkamai įrišta.
Tušti lapai Spausdinimas Nespausdinti*	Spausdinami į spausdinimo užduotį įterpiami tušti lapai.
Sudėstyti Išjungta [1,1,1,2,2,2]* Įjungta [1,2,1,2,1,2]	Spausdinimo užduoties puslapiai sudėliojami iš eilės, ypač spausdinant keletą užduoties kopijų.
Skiriamieji lapai Nėra* Tarp kopijų Tarp užduočių Tarp puslapių	Spausdinant įterpiami tušti skiriamieji lapai.
Skiriamųjų lapų šaltinis Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiek tuvas	Nurodomas skiriamųjų lapų popieriaus šaltinis.
Puslapiai vienoje pusėje Išjungta* 2 puslapiai vienoje pusėje 3 puslapiai vienoje pusėje 4 puslapiai vienoje pusėje 6 puslapiai vienoje pusėje 9 puslapiai vienoje pusėje 12 puslapių vienoje pusėje 16 puslapių vienoje pusėje	Kelių puslapių atvaizdai spausdinami ant vienos popieriaus lapo pusės.
Puslapių vienoje pusėje rikiavimas Horizontaliai* Horizontaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai Vertikaliai atvirkštine tvarka	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ nurodoma, kaip bus išdėstyti kelių puslapių atvaizdai. Pastaba: Padėties nustatymas priklauso nuo puslapio atvaizdų skaičiaus ir jų orientacijos puslapyje.
Puslapių vienoje pusėje orientacija Automatiškai* Gulsčiai Stačiai	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ nurodoma kelių puslapių dokumento orientacija.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Puslapių vienoje pusėje rėmelis Nėra* Ištisinis	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ aplink kiekvieną puslapyje esantį atvaizdą atspausdinamas rėmelis.
Kopijos 1–9999 (1*)	Kiekvienai spausdinimo užduočiai nurodomas kopijų skaičius.
Spausdinimo plotas Įprastas* Talpinti į puslapį Visas puslapis	Nurodomas spausdintinas plotas popieriaus lape.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Sąranka

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spausdintuvo kalba PCL emuliacija* PS emuliacija	Nustatoma spausdintuvo kalba. Pastaba: Numatytosios spausdintuvo kalbos nustatymas netrukdo programinės įrangos programai siųsti spausdinimo užduotis, kuriose naudojama kita spausdintuvo kalba.
Laukia užduotis Išjungta* Įjungta	Išsaugomos spausdinimo užduotys, kurioms atlikti reikia eksploatacinių medžiagų, kad būtų galima spausdinti užduotis, kurioms nereikia nesamų eksploatacinių medžiagų. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
Užduoties atidėjimo skirtasis laikas 0–255 (30*)	Nustatoma, kiek laiko sekundėmis spausdintuvas laukia naudotojo intervencijos, prieš užlaikydamas užduotis, kurioms atlikti reikia nesamų išteklių, ir toliau spausdindamas kitas spausdinimo eilėje laukiančias užduotis. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
Siuntų paskirties vieta Laisvosios prieigos atmintis (RAM)* Diskas	Nurodoma, kur saugoti visus nuolatinius išteklius, pavyzdžiui, šriftus ir makrokomandas, kurios buvo atsiųstos į spausdintuvą. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
Išteklių išsaugojimas Išjungta* Įjungta	Nustatoma, ką spausdintuvas daro su atsisiųstais ištekliais, pavyzdžiui, šriftais ir makrokomandomis, kai gauna užduotį, kuriai atlikti reikia daugiau laisvos atminties. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Šiam nustatymui esant išjungtam, spausdintuvas atsisiųstus išteklius išsaugo, tik kol reikia atminties. Su neaktyvia spausdintuvo kalba susiję ištekliai ištrinami. • Šiam nustatymui esant išjungtam, spausdintuvas išsaugo visus nuolatinius atsisiųstus išteklius kiekviena perjungiamo kalba. Jei reikia, spausdintuvas ne ištrina nuolatinius išteklius, o rodo pranešimus, kad atmintis užpildyta.
„Spausdinti viską“ tvarka Abėcėlinė* Pirma naujausios Pirma seniausios	Nurodoma, kokia tvarka spausdinamos turimos ir konfidencialios užduotys pasirinkus tvarką „Spausdinti viską“. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Kokybė

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spausdinimo skiriamoji geba 300 tšk./col. 600 tšk./col.* 1200 tšk./col. 1200 vaizdo kokybė 2400 vaizdo kokybė	Nustatoma spausdinto teksto ir vaizdų skiriamoji geba. Pastaba: Skiriamoji geba nustatoma taškais coliui arba vaizdo kokybe.
Vaizdo taškų skaičiaus didinimas Išjungta* Šriftai Horizontaliai Vertikalčiai Abiem kryptimis	Siekiant aiškumo įgalinamas didesnis pikselių skaičius norint spausdinti klasteriais, kad tekstas ir vaizdai būtų ryškesni.
Dažų tamsumas 1–10 (8*)	Nustatomas teksto atvaizdų šviesumas arba tamsumas.
Pustoninis spausdinimas Įprastas* Detalus	Paryškunami atspausdinti išvediniai, kad būtų lygesnės linijos ir ryškesni kraštai.
Skaistis Nuo –6 iki 6 (0*)	Koreguojamas atspausdintų išvedinių skaistis.
Kontrastas Nuo 0 iki 5 (0*)	Koreguojamas atspausdintų išvedinių kontrastas.
Pilkumo koregavimas Išjungta Automatiškai*	Koreguojamas vaizdams taikomas kontrasto didinimas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Užduočių apskaita

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Užduočių apskaita Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas sukurtų gaunamų spausdinimo užduočių žurnalą.
Apskaitos žurnalo failo sukūrimo dažnis Kasdien Kas savaitę Kas mėnesį*	Nurodoma, kaip dažnai spausdintuvas sukurs žurnalo failą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Žurnalo reagavimas pasibaigus nustatyto dažnio laikui Joks* Išsiųsti dabartinį žurnalą į el. paštą Išsiųsti dabartinį žurnalą į el. paštą ir pašalinti Išsiųsti dabartinį žurnalą Išsiųsti dabartinį žurnalą ir pašalinti	Nurodoma, kaip spausdintuvas reaguoja, kai pasibaigia nustatyto dažnio laikas. Pastaba: Nustatymo „Apskaitos žurnalo failo sukūrimo dažnis“ vertė lemia, kada prasideda šis reagavimas.
Žurnalas beveik užpildytas Išjungta* Įjungta	Nurodomas maksimalus žurnalo failo dydis, iki spausdintuve įvyksta žurnalo reagavimas jam esant beveik užpildytam.
Žurnalo reagavimas jam esant beveik užpildytam Joks* Išsiųsti dabartinį žurnalą į el. paštą Išsiųsti dabartinį žurnalą į el. paštą ir pašalinti Išsiųsti seniausią žurnalą į el. paštą ir pašalinti Išsiųsti dabartinį žurnalą Išsiųsti dabartinį žurnalą ir pašalinti Išsiųsti seniausią žurnalą ir pašalinti Pašalinti dabartinį žurnalą Pašalinti seniausią žurnalą Pašalinti visus, išskyrus dabartinį Pašalinti visus žurnalus	Nurodoma, kaip spausdintuvas reaguoja standžiajam diskui esant beveik užpildytam. Pastaba: Nustatymo „Žurnalas beveik užpildytas“ vertė lemia, kada prasideda šis reagavimas.
Žurnalo reagavimas jam esant užpildytam Joks* Išsiųsti dabartinį žurnalą į el. paštą ir pašalinti Išsiųsti seniausią žurnalą į el. paštą ir pašalinti Išsiųsti dabartinį žurnalą ir pašalinti Išsiųsti seniausią žurnalą ir pašalinti Pašalinti dabartinį žurnalą Pašalinti seniausią žurnalą Pašalinti visus, išskyrus dabartinį Pašalinti visus žurnalus	Nurodoma, kaip spausdintuvas reaguoja disko panaudojimui pasiekus didžiausią ribą (100 MB).
URL žurnalo siuntimui	Nurodoma, kur spausdintuvas išsiunčia užduočių apskaitos žurnalus.
El. pašto adresas žurnalams siūsti	Nurodomas el. pašto adresas, kuriuo spausdintuvas siunčia užduočių apskaitos žurnalus.
Žurnalo failo priešdėlis	Nurodomas žurnalo failo pavadinimo priešdėlis. Pastaba: Kaip numatytasis žurnalo failo priešdėlis naudojamas dabartinis TCP / IP meniu nustatytas kompiuterio vardas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

XPS

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spausdinti klaidų puslapius Išjungta* Ijungta	Atspausdinamas testavimo puslapis, kuriame pateikiama informacija apie klaidas, įskaitant XML žymėjimo klaidas.
Minimalus eilutės plotis 1–30 (2*)	Nustatomas bet kokios užduoties, spausdinamos 1200 tšk./col. skiriamąja geba, minimalus eilutės plotis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

PDF

Meniu elementas	Paaiškinimas
Nustatyti tinkantį mastelį Išjungta* Ijungta	Nustatomas mastelis, kad puslapio turinys tilptų pasirinktame popieriaus formate.
Komentarai Spausdinimas Nespausdinti*	Nurodoma, ar spausdinti komentarus PDF faile.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

„PostScript“

Meniu elementas	Paaiškinimas
Atspausdinti PS klaidą Išjungta* Ijungta	Atspausdinamas puslapis, kuriame yra „PostScript“ klaida. Pastaba: Įvykus klaidai užduoties apdorojimas sustoja, spausdintuvas atspausdina klaidos pranešimą, o likusi spausdinimo užduotis yra išvaloma.
Minimalus eilutės plotis 1–30 (2*)	Nustatomas minimalus stulpelio plotis. Pastaba: Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai.
Užrakinti PS paleidimo režimą Išjungta* Ijungta	Išjungiamas „PostScript“ „SysStart“ failas.
Laukimo skirtasis laikas Išjungta Ijungta* (40)	Nustatoma, kiek spausdintuvas laukia daugiau duomenų, iki spausdinimo užduoties atšaukiama.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

PCL

Meniu elementas	Paiškinimas
Šrifto šaltinis Rezidentinis* Diskas Atmintukas Visi	Pasirenkamas šaltinis, kuriame yra numatytasis šrifto parinkimas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Meniu elementai „Atmintukas“ ir „Diskas“ rodomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose. Jei norite, kad būtų rodomi meniu elementai „Atmintukas“ ir „Diskas“, patikrinkite, ar jie nėra apsaugoti nuo skaitymo ar rašymo.
Šrifto pavadinimas [Prieinamų šriftų sąrašas] („Courier“*)	Iš nurodyto šriftų šaltinio pasirenkamas šriftas.
Simbolių rinkinys [Prieinamų simbolių rinkinių sąrašas] (10U PC-8*)	Kiekvienam šrifto pavadinimui nurodomas simbolių rinkinys. Pastaba: Simbolių rinkinys – raidinių ir skaitinių simbolių, skyrybos ženklų ir specialių simbolių rinkinys. Simbolių rinkinius tinka naudoti skirtingoms kalboms arba konkrečioms programoms, pavyzdžiui, matematiniams simboliams moksliniam tekstui.
Intervalas 0,08–100 (10*)	Nurodomas intervalas fiksuoto dydžio arba lygiapločiams šriftams. Pastaba: Intervalas reiškia fiksuoto dydžio ženklų skaičių horizontaliame šrifto colyje.
Padėtis Stačiai* Gulsčiai	Nurodoma puslapio teksto ir grafikos padėtis.
Eilučių viename puslapyje skaičius 1–255	Nurodomas kiekvieno puslapio, išspausdinto per PCL® duomenų srautą, teksto eilučių skaičius. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Šis meniu elementas suaktyvina vertikalaus judėjimo reguliatorių, dėl kurio pasirinktas prašomų eilučių skaičius spausdinamas tarp numatytųjų puslapio paraščių. JAV gamyklinis numatytasis nustatymas – 60. Tarptautinis gamyklinis numatytasis nustatymas – 64.
PCL5 minimalus eilutės plotis 1–30 (2*)	Nustatomas pradinis minimalus stulpelio plotis. Pastaba: Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai.
PCLXL minimalus eilutės plotis 1–30 (2*)	
A4 formato plotis 198 mm* 203 mm	Nustatomas loginio puslapio plotis A4 formato popieriuje. Pastaba: Loginis puslapis – tai vieta fiziniame puslapyje, kuriame spausdinami duomenys.
Automatinis grįžimas į eilutės pradžią (CR) po eilutės patraukimo (LF) Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas atliktų grįžimą į eilutės pradžią po eilutės patraukimo valdymo komandos. Pastaba: Grįžimas į eilutės pradžią – mechanizmas, kuris leidžia spausdintuvui perkelti žymeklio padėtį į pirmąją tos pačios eilutės poziciją.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Automatinis eilutės patraukimas (LF) po grįžimo į eilutės pradžią (CR) Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas atliktų eilutės patraukimą po grįžimo į eilutės pradžią valdymo komandos.
Dėklų pernumeravimas Priskirti DF tiektuvą Priskirti dėklą [x] Priskirti rankiniu būdu įdedamą popierių Priskirti rankiniu būdu įdedamus vokus	Sukonfigūruojama, kad spausdintuvas veiktų su kita spausdinimo tvarkykle arba tinkinta programa, kurioje naudojamas kitoks šaltinio paskyrimų rinkinys, norint paprašyti tam tikro popieriaus šaltinio. Pasirenkama iš šių parinkčių: „0–199“ – skaitinė vertė, kuri kaip tinkinta vertė priskiriama popieriaus šaltiniui. „200“ – spausdintuve naudojamas gamyklinių numatytyjų popieriaus šaltinių priskyrimas. „201“ – popieriaus šaltinis nepaiso komandos „Pasirinkite popieriaus tiekimą“.
Dėklų pernumeravimas Peržiūrėti gamyklinius numatytuosius nustatymus	Rodoma kiekvienam popieriaus šaltiniui priskirta gamyklinė numatytoji vertė.
Dėklų pernumeravimas Atkurti numatytuosius nustatymus	Dėklų pernumeravimo vertės atkuriamos į gamyklines numatytasias.
Spausdinimo skirtasis laikas Išjungta Ijungta* (90)	Nustatoma, kad spausdintuvas užbaigtų spausdinimo užduotį po to, kai buvo nenaudojamas nurodytą laiko tarpą sekundėmis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytajį nustatymą.	

HTML

Menu elementas	Paaiškinimas
Šrifto pavadinimas [Šriftų sąrašas] („Times“*)	Nustatomas HTML dokumentuose naudojamas šriftas.
Šrifto dydis 1–255 (12*)	Nustatomas HTML dokumentuose naudojamas šrifto dydis.
Mastelis 1–400 % (100*)	Nustatomas HTML dokumentų mastelis.
Padėtis Stačiai* Gulsčiai	Nustatoma HTML dokumentų puslapių padėtis.
Paraščių dydis 8–255 mm (19*)	Nustatoma HTML dokumentų puslapio paraštė.
Fonai Nespausdinti Spausdinti*	Atspausdinama HTML dokumentų fono informacija arba grafika.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytajį nustatymą.	

Vaizdas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Automatiškai pritaikyti Ijungta Išjungta*	Vaizdai parenkami geriausias galimas popieriaus formato ir padėties nustatymas. Pastaba: Esant įjungtam šiam meniu elementui, nepaisoma vaizdo mastelio ir padėties nustatymų.
Invertuoti Išjungta* Ijungta	Invertuojami bitiniai nespalvoti vaizdai. Pastaba: Šis meniu elementas netaikomas GIF arba JPEG formato vaizdams.
Mastelis Pririšti viršuje kairėje Labiausiai tinka* Pririšti per vidurį Pritaikyti aukštį / plotį Pritaikyti aukštį Pritaikyti plotį	Vaizdas koreguojamas, kad tilptų į spausdintiną plotą. Pastaba: Esant įjungtam nustatymui „Automatiškai pritaikyti“, mastelis automatiškai nustatomas į „Labiausiai tinka“.
Padėtis Stačiai* Gulsčiai Pakeisti į stačią padėtį Pakeisti į gulsčią padėtį	Nurodoma puslapio teksto ir grafikos padėtis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Popierius

Dėklų konfigūracija

Meniu elementas	Paaiškinimas
Numatytasis šaltinis Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Visoms spausdinimo užduotims nustatomas popieriaus šaltinis. Pastaba: Daugiafunkcis tiek tuvas rodomas tik tada, kai nuostata „Konfigūruoti daugiafunkcij tiek tuva“ yra nustatyta į „Kasetė“.
Popieriaus formatas / rūšis Dėklas [x] Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Nurodomas į kiekvieną popieriaus šaltinį įdėto popieriaus formatas arba rūšis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Pakaitinis formatas Išjungta „Letter“ / A4 Visi išvardyti*	Nustatoma, kad spausdintuve būtų pakeistas nurodytas popieriaus formatas, jei reikalaujamo formato popieriaus nėra įdėta nei į vieną popieriaus šaltinį. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Esant nustatymui „Išjungta“, naudotojas paraginamas įdėti reikiamo formato popieriaus. • Esant nustatymui „Letter“ / A4“, A4 formato dokumentas atspausdinamas ant įdėto „Letter“ formato popieriaus, o „Letter“ formato užduotys atspausdinamos ant įdėto A4 formato popieriaus. • Nustatymas „Visi išvardyti“ pakeičia „Letter / A4“ formata.
Konfigūruoti daugiafunkcij tiktuvą Kasetė* Neautomatinė Pirmasis	Nustatoma, kada spausdintuvas ims į daugiafunkcij tiktuvą įdėtą popierių. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Nustačius „Kasetė“, spausdintuvas daugiafunkcij tiktuvą traktuoja kaip dėklą. • Nustačius „Neautomatiškai“, spausdintuvas daugiafunkcij tiktuvą traktuoja kaip neautomatinį tiktuvą. • Nustačius „Pirmasis“, spausdintuvas popierių ima iš daugiafunkcio tiktuvo, iki jis tampa tuščias, neatsižvelgiant į reikiamą popieriaus šaltinį arba popieriaus formata.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Laikmenų konfigūracija

Universalus formato sąranka

Meniu elementas	Paaiškinimas
Matavimo vienetai Coliai Milimetrai	Nurodomas universalus popieriaus formato matavimo vienetas. Pastaba: JAV gamyklinis numatytasis nustatymas – coliai. Tarptautinis gamyklinis numatytasis nustatymas – „Milimetrai“.
Stačio lapo plotis 3–14,17 col. (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Nustatomas universalus formato popieriaus stačio lapo plotis.
Stačio lapo aukštis 3–14,17 col. (14*) 76–359,91 mm (356*)	Nustatomas universalus formato popieriaus stačio lapo aukštis.
Tiekimo kryptis Trumpasis kraštas* Ilgasis kraštas	Nustatoma, kad spausdintuvas popierių imtų trumpuoju arba ilguoju kraštu. Pastaba: Nustatymas „Ilgasis kraštas“ rodomas tik tada, kai ilgiausias kraštas yra trumpesnis nei didžiausias palaikomas plotis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Laikmenų rūšys

Meniu elementas	Paaiškinimas
Paprastas popierius Kartoninis popierius („Card Stock“) Permatomos laikmenos („Transparency“) Perdirbtas popierius („Recycled“) Etiketės („Labels“) Vinilinės etiketės („Vinyl Labels“) Standus popierius („Bond“) Vokai („Envelope“) Šiurkštūs vokai („Rough Envelope“) Firminiai blankai („Letterhead“) Iš anksto paruoštos formos („Preprinted“) Spalvotas popierius („Colored“) Lengvas popierius („Light“) Sunkus popierius („Heavy“) Šiurkštus / medvilninis popierius („Rough/Cotton“) Tinkinta rūšis [x]	Nurodoma dedamo popieriaus tekstūra, svoris ir orientacija.

USB atmintukas

Spausdinimas iš atmintuko

Meniu elementas	Paaiškinimas
Kopijų skaičius 1–9999 (1*)	Nustatomas kopijų skaičius.
Popieriaus šaltinis Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Nustatomas spausdinimo užduoties popieriaus šaltinis.
Sudėstyti (1,1,1)(2,2,2) (1,2,3)(1,2,3)*	Spausdinama keletas kopijų iš eilės.
Pusės Vienpusis* Dvipusis	Nurodoma, ar bus spausdinama iš vienos popieriaus pusės ar iš abiejų.
Apvertimo stilius Ilgasis kraštas* Trumpasis kraštas	Nustatoma, kuri popieriaus pusė (ilgasis ar trumpasis kraštas) įrišama, kai spausdinama iš abiejų pusių. Pastaba: Atsižvelgiant į pasirinktą parinktį, spausdintuvas automatiškai pastumia visą puslapyje spausdinamą informaciją, kad užduotis būtų tinkamai įrišta.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Puslapiai vienoje pusėje Išjungta* [n] puslapiai vienoje pusėje	Kelių puslapių atvaizdai spausdinami ant vienos popieriaus lapo pusės.
Puslapių vienoje pusėje rikiavimas Horizontaliai* Horizontaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ nurodoma, kaip bus išdėstyti kelių puslapių atvaizdai. Pastaba: Padėties nustatymas priklauso nuo puslapio atvaizdų skaičiaus ir jų orientacijos puslapyje.
Puslapių vienoje pusėje orientacija Automatiškai* Gulsčiai Stačiai	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ nurodoma kelių puslapių dokumento orientacija.
Puslapių vienoje pusėje rėmelis Nėra* Ištisinis	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ aplink kiekvieną puslapyje esantį atvaizdą atspausdinamas rėmelis.
Skiriamieji lapai Išjungta* Tarp kopijų Tarp užduočių Tarp puslapių	Nurodoma, ar spausdinant įterpti tuščius skiriamuosius lapus.
Skiriamųjų lapų šaltinis Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiektuvas	Nurodomas skiriamųjų lapų popieriaus šaltinis. Pastaba: Jei norite, kad būtų parodytas daugiafunkcis tiektuvas, meniu „Popierius“ pasirinkite nuostatą „Konfigūruoti daugiafunkcij tiektuvą į kasetę“.
Tušti lapai Nespausdinti* Spausdinimas	Nurodoma, ar spausdinimo užduotyje spausdinti tuščius puslapius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Tinklas / priedadai

Tinklo apžvalga

Menu elementas	Paaiškinimas
Aktyvus adapteris Automatiškai* Tipinis tinklas Belaidis tinklas	Nurodoma, kaip prijungtas tinklas. Pastaba: Parinktis Belaidis tinklas rodoma tik tada, kai yra įdiegtas belaidžio tinklo adapteris.
Tinklo būseną	Rodoma spausdintuvo tinklo ryšio būseną.
Rodyti spausdintuvo tinklo būseną Ijungta* Išjungta	Ekrane rodoma tinklo būseną.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Sparta, dvipusis spausdinimas	Rodoma šiuo metu aktyvios tinklo plokštės sparta.
IPv4	Rodomas IPv4 adresai.
Visi IPv6 adresai	Rodomi visi IPv6 adresai.
Iš naujo nustatyti spausdintuvo serverį	Iš naujo nustatomos visos aktyvios spausdintuvo tinklo jungtys. Pastaba: Šiuo nustatymu pašalinami visi tinklo konfigūracijos parametrai.
Tinklo užduoties skirtasis laikas Išjungta Ijungta* (90 sekundžių)	Nustatomas laikas, iki spausdintuve atšaukiama tinklo spausdinimo užduotis.
Reklamjuostės puslapis Išjungta* Ijungta	Atspausdinamas reklamjuostės puslapis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Belaidis tinklas

Pastaba: Šis meniu yra galimas tik prie „Wi-Fi“ tinklo prijungtuose spausdintuvuose arba spausdintuvuose su belaidžio tinklo adapteriu.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Sąranka naudojant mobiliąją programą	„Wi-Fi“ ryšys sukonfigūruojamas naudojant „Lexmark Mobile Assistant“.
Sąranka spausdintuvo valdymo skydelyje Pasirinkti tinklą Pridėti „Wi-Fi“ tinklą Tinklo pavadinimas Tinklo režimas Infrastruktūrinis Belaidžio tinklo saugumo režimas Išjungtas* WEP WPA2 / WPA – asmeninis WPA2 asmeninis 802.1X – RADIUS	„W-Fi“ ryšys sukonfigūruojamas naudojant valdymo skydelį. Pastaba: 802.1x - RADIUS galima sukonfigūruoti tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
„Wi-Fi“ apsaugota sąranka Mygtukinis prijungimo metodas Prijungimo metodas naudojant PIN kodą	Nustatomas „Wi-Fi“ tinklas ir įgalinama tinklo apsauga. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus nustatymą Mygtukinis prijungimo metodas spausdintuvą prie „Wi-Fi“ tinklo prijungiamas per tam tikrą laiką paspaudžiant ir spausdintuvo, ir prieigos taško (belaidžio maršruto parinktuvo) mygtukus. Pasirinkus nustatymą Prijungimo metodas naudojant PIN kodą spausdintuvą prie „W-Fi“ tinklo prijungiamas spausdintuvo PIN kodą įvedant į prieigos taško belaidžio tinklo nustatymus.
Tinklo režimas BSS tipas Infrastruktūrinis*	Nustatomas tinklo režimas.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įjungti „Wi-Fi Direct“ Įjungta Išjungta*	Įrenginiai, kuriuose įgalinta funkcija „Wi-Fi Direct“, gali tiesiogiai prisijungti prie spausdintuvo.
Suderinama 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	„Wi-Fi“ tinklui nurodomas belaidžio ryšio standartas. Pastaba: Meniu elementai 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) ir 802.11a/n/ac (5 GHz) rodomi tik tada, kai yra įdiegta pasirinktinė „Wi-Fi“ įranga.
Belaidžio tinklo saugumo režimas Išjungtas* WEP WPA2 / WPA – asmeninis WPA2 – asmeninis 802.1X – RADIUS	Nustatomas spausdintuvo prijungimo prie „Wi-Fi“ įrenginių saugumo režimas. Pastaba: 802.1x - RADIUS galima sukonfigūruoti tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
WEP tapatumo nustatymo režimas Automatiškai* Atviras Bendras	Nustatomas spausdintuvo naudojamo belaidžio šifravimo protokolo (WEP) tipas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip WEP.
Nustatyti WEP raktą	Nurodomas saugaus „Wi-Fi“ ryšio WEP slaptažodis.
WPA2 / WPA asmeninis AES	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant apsaugotąją „Wi-Fi“ prieigą (WPA). Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip WPA2/WPA – asmeninis.
Nustatyti bendrąjį raktą	Nustatomas saugaus „Wi-Fi“ ryšio slaptažodis.
WPA2 – asmeninis AES	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant WPA2. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip WPA2 – asmeninis.
802.1x šifravimo režimas WPA+ WPA2*	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant 802.1x standartą. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip 802.1x - RADIUS. • 802.1x - RADIUS galima sukonfigūruoti tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
IPv4 Įjungti DHCP Įjungta* Išjungta Nustatyti statinį IP adresą IP adresas Tinklo kaukė Tinklų sietuvai	Įgalinamas dinaminis kompiuterio konfigūracijos protokolas (DHCP) ir sukonfigūruojamas statinis IP adresas. Pastaba: DHCP yra standartinis protokolas, leidžiantis serveriui dinamiškai platinti IP adresavimo ir konfigūravimo informaciją klientams.

Meniu elementas	Paaiškinimas
IPv6 Įjungti IPv6 Įjungta* Išjungta Įjungti DHCPv6 Įjungta Išjungta* Automatinė neįsimenamojo adreso konfigūracija Įjungta* Išjungta DNS serverio adresas Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 adresas Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 maršruto parinktuvas Adreso priešdėlis Visi IPv6 adresai Visi IPv6 maršruto parinktuvo adresai	Spausdintuve įgalinami ir sukonfigūruojami IPv6 nustatymai.
Tinklo adresas UAA LAA	Peržiūrimi tinklo adresai.
„PCL SmartSwitch“ Išjungta Įjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PCL emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: Parinkčiai PCL SmartSwitch esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
„PS SmartSwitch“ Išjungta Įjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PS emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: Parinkčiai PS SmartSwitch esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
Užduoties suderinimas Įjungta Išjungta*	Prieš spausdinant, spausdinimo užduotys laikinai išsaugomos spausdintuvo standžiajame diske. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas standusis diskas.
„Mac“ dvejetainė PS Automatiškai* Įjungta Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus nustatymą Įjungta, apdorojamos neapdorotos dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotys. • Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdinimo užduotys filtruojamos naudojant standartinį protokolą.

Eternetas

Meniu elementas	Paiškinimas
Tinklo sparta	Rodoma aktyvaus tinklo adapterio veikimo sparta.
IPv4 Ijungti DHCP Ijungta* Išjungta	Ijungiamas dinaminis pagrindinio kompiuterio konfigūravimo protokolas (DHCP). Pastaba: DHCP yra standartinis protokolas, leidžiantis serveriui platinti IP adresavimo ir konfigūravimo informaciją klientams.
IPv4 Nustatyti statinį IP adresą IP adresas Tinklo kaukė Tinklų sietuvas	Nustatomas spausdintuvo statinis IP adresas.
IPv6 Ijungti IPv6 Išjungta* Ijungta	Spausdintuve įjungiamas IPv6.
IPv6 Ijungti DHCPv6 Išjungta* Ijungta	Spausdintuve įjungiamas DHCPv6.
IPv6 Automatinė neįsimenamojo adreso konfigūracija Išjungta Ijungta*	Nustatomas tinklo adapteris, kad būtų galima priimti maršruto parinktuvo pateiktus automatinius IPv6 adreso konfigūravimo įrašus.
IPv6 DNS serverio adresas	Nurodomas DNS serverio adresas.
IPv6 Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 adresas	Priskiriamas IPv6 adresas.
IPv6 Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 maršruto parinktuvas	Priskiriamas IPv6 adresas.
IPv6 Adreso priešdėlis 0–128 (64*)	Nurodomas adreso priešdėlis.
IPv6 Visi IPv6 adresai	Rodomi visi IPv6 adresai.
IPv6 Visi IPv6 maršruto parinktuvo adresai	Rodomi visi IPv6 maršruto parinktuvo adresai.
Tinklo adresas UAA LAA	Rodomi spausdintuvo tinklo plokštės (angl. Media Access Control, MAC) adresai: vietinis adresas (LAA) ir universalusis adresas (UAA). Pastaba: Spausdintuvo LAA galima keisti rankiniu būdu.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
„PCL SmartSwitch“ Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PCL emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: „PCL SmartSwitch“ esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu „Sąranka“ nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
„PS SmartSwitch“ Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PS emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: „PS SmartSwitch“ esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu „Sąranka“ nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
Užduoties suderinimas Išjungta Ijungta*	Prieš spausdinant, užduotys laikinai išsaugomos spausdintuvo standžiajame diske. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas standusis diskas. • Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
„Mac“ dvejetainė PS Automatiškai* Išjungta Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Esant nustatymui „Ijungta“ apdorojamos neapdorotos dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotys. • Esant nustatymui „Išjungta“ spausdinimo užduotys filtruojamos naudojant standartinį protokolą.
Efektyviai energiją vartojantis eternetas Išjungta Ijungta*	Sumažinamas energijos suvartojimas spausdintuvui negaunant duomenų iš eterneto tinklo.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

TCP / IP

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Meniu elementas	Paiškinimas
Nustatyti pagrindinio kompiuterio vardą	Nustatomas esamas TCP / IP pagrindinio kompiuterio vardas.
Srities vardas	Nustatomas srities vardas.
Leisti DHCP / BOOTP atnaujinti NTP serverį Išjungta Ijungta*	DHCP ir BOOTP klientai gali atnaujinti spausdintuvo NTP nustatymus.
Nulinės konfigūracijos pavadinimas	Nurodomas nulinės konfigūracijos tinklo paslaugos pavadinimas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ijungti automatinį IP Išjungta* Ijungta	IP adresas priskiriamas automatiškai.
DNS serverio adresas	Nurodomas dabartinis sričių vardų sistemos (DNS) serverio adresas.
Atsarginės kopijos DNS adresas	Nurodomi atsarginės kopijos DNS serverio adresai.
2 atsarginės kopijos DNS adresas	
3 atsarginės kopijos DNS adresas	
Sričių paieškos tvarka	Nurodomas sričių vardų sąrašas, kad būtų galima rasti spausdintuvą ir jo išteklius, esančius skirtingose tinklo srityse.
Ijungti DDNS Išjungta* Ijungta	Atnaujinami dinaminės DNS nustatymai.
DDNS TTL 300–31536000 (3600*)	Nurodomi dabartiniai DDNS nustatymai.
Numatytasis TTL 5–254 (254*)	
DDNS atnaujinimo laikas 300–31536000 (604800*)	
Ijungti „mDNS“ Išjungta Ijungta*	Atnaujinami daugiaadresės DNS nustatymai.
WINS adresas	Nurodomas „Windows“ interneto vardų (WINS) serverio adresas.
Ijungti BOOTP Išjungta* Ijungta	BOOTP gali priskirti spausdintuvo IP adresą.
Apribotas serverių sąrašas	Nurodomas TCP jungčių IP adresas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Kiekvienas IP adresas atskiriamas kableliu. • Galima pridėti iki 50 IP adresų.
Apriboto serverių sąrašo parinktys Blokuoti visus prievadus* Blokuoti tik spausdinimą Blokuoti tik spausdinimą ir HTTP	Nurodoma, kaip sąrašė esantys IP adresai gali pasiekti spausdintuvo funkcijas.
MTU 256–1500 (1500*)	Nurodomas didžiausio perdavimo vieneto (MTU) parametras TCP prisi- jungimams.
RAW spausdintuvo prievadas 1–65535 (9100*)	Nurodomas prie tinklo prijungtų spausdintuvų RAW prievadų skaičius.
Didžiausia duomenų išsiuntimo sparta Išjungta* Ijungta	Igalinama didžiausia spausdintuvo duomenų perdavimo sparta.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ijungti SSLv2 Išjungta* Ijungta	Igalinamas SSLv2 protokolas.
Ijungti SSLv3 Išjungta* Ijungta	Igalinamas SSLv3 protokolas.
Ijungti TLSv1.0 Išjungta Ijungta*	Igalinamas TLSv1.0 protokolas.
Ijungti TLSv1.1 Išjungta Ijungta*	Igalinamas TLSv1.1 protokolas.
SSL šriftų sąrašas	Nurodomi šriftų algoritmai, kurie bus naudojami SSL arba TLS ryšiui.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

SNMP

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Meniu elementas	Paaiškinimas
1 ir 2c SNMP versijos Ijungta Išjungta Ijungta* Leisti įdiegti SNMP Išjungta Ijungta* Ijungti PPM MIB Išjungta Ijungta* SNMP bendruomenė	Sukonfigūrojamą paprastojo tinklo valdymo protokolo (angl. Simple Network Management Protocol, SNMP) 1 ir 2c versijos, kad būtų galima įdiegti spausdinimo tvarkykles ir programas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
3 SNMP versija Įjungta Išjungta Įjungta* Nustatyti skaitymo ir rašymo prisijungimo duomenis Naudotojo vardas Slaptažodis Nustatyti pastoviuosius prisijungimo duomenis Naudotojo vardas Slaptažodis Autentifikavimo maiša MD5 SHA1* Minimalus autentifikavimo lygis Be autentifikavimo, be privatumo Autentifikavimas, be privatumo Autentifikavimas, privatumas Privatumo algoritmas DES AES-128*	Sukonfigūrojama SNMP 3 versija, kad būtų galima įdiegti ir atnaujinti spausdintuvo saugumą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

IPSec

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įjungti IPSec Išjungta* Įjungta	Įjungiamas interneto protokolo apsauga (angl. Internet Protocol Security, IPSec).
Bazinė konfigūracija Numatytoji* Suderinama Saugi	Nustatoma bazinė IPSec konfigūracija. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Įjungti IPSec yra nustatyta į Įjungta.
DH (Diffie-Hellman) grupės pasiūlymas modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nustatomas IPSec užšifravimas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Suderinama.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Siūlomas užšifravimo metodas 3DES AES*	Nurodomi užšifravimo ir autentifikavimo metodai, skirti saugiai prisijungti prie tinklo. Pastaba: Šie meniu elementai rodomi tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Suderinama.
Siūlomas autentifikavimo metodas SHA1 SHA256* SHA512	
IKE SA naudojimo trukmė (valandos) 1 2 4 8 24*	Nustatoma, per kiek laiko sukuriamas naujas autentifikavimo raktas. Pastaba: Šie meniu elementai rodomi tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Saugi.
IPSec SA naudojimo trukmė (valandos) 1 2 4 8* 24	
IPSec įrenginio sertifikatas	Nurodomas IPSec sertifikatas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Įjungti IPSec yra nustatyta į Įjungta.
Bendruoju raktu (Pre-Shared Key) autentifikuojami prisijungimai Kompiuteris [x] Adresas Raktas	Sukonfigūruojami autentifikuojami spausdintuvo prisijungimai. Pastaba: Šie meniu elementai rodomi tik tada, kai parinktis Įjungti IPSec yra nustatyta į Įjungta.
Sertifikatu autentifikuojami prisijungimai Kompiuterio [x] adresas [/potinklis] Adresas [/ potinklis]	
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

802.1x

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Aktyvus Išjungta* Įjungta	Spausdintuvai gali prisijungti prie tinklų, kuriuose prieš suteikiant prieigą reikalaujama autentifikavimo. Pastaba: Norėdami konfigūruoti šio meniu elemento nustatymus, prisijunkite prie įtaisytojo tinklo serverio.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

LPD konfigūracija

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Menu elementas	Paaiškinimas
LPD skirtasis laikas 0–65535 sek. (90*)	Nustatoma skirtojo laiko vertė, kad linijinio spausdintuvo posistemio (angl. Line Printer Daemon, LPD) serveris užstrigusiu ar netinkamų spausdinimo užduočių nelauktų neribotą laiką.
LPD reklamjuostės puslapis Išjungta* Ijungta	Visoms LPD spausdinimo užduotims atspausdinamas reklamjuostės puslapis. Pastaba: Reklamjuostės puslapis – pirmasis spausdinimo užduoties puslapis, naudojamas kaip spausdinimo užduočių atskyriklis ir yra skirtas spausdinimo užduoties rengėjui identifikuoti.
LPD pabaigoje pridedamas puslapis Išjungta* Ijungta	Visoms LPD spausdinimo užduotims atspausdinamas pabaigoje pridedamas puslapis. Pastaba: Pabaigoje pridedamas puslapis – paskutinis spausdinimo užduoties puslapis.
LPD grįžimo į eilutės pradžią konvertavimas Išjungta* Ijungta	Igalinamas grįžimo į eilutės pradžią konvertavimas. Pastaba: Grįžimas į eilutės pradžią – mechanizmas, kuris leidžia spausdintuvui perkelti žymeklio padėtį į pirmąją tos pačios eilutės poziciją.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

HTTP / FTP nustatymai

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Menu elementas	Paaiškinimas
Ijungti HTTP serverį Išjungta Ijungta*	Prisijungiama prie įtaisytojo tinklo serverio (EWS), kad būtų galima stebėti ir valdyti spausdintuvą.
Ijungti HTTPS Išjungta Ijungta*	Sukonfigūruojami saugaus hipertekstų persiuntimo protokolo (angl. Hypertext Transfer Protocol Secure, HTTPS) nustatymai.
Paskatinti prisijungimą per HTTPS Išjungta* Ijungta	Paskatinama, kad spausdintuve būtų naudojamas prisijungimas per HTTPS.
Ijungti FTP / TFTP Išjungta Ijungta*	Siunčiami failai naudojantis FTP.
Vietinės sritys	Nurodomi sričių vardai HTTP ir FTP serveriams. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
HTTP įgaliotojo serverio IP adresas	Sukonfigūrojami HTTP ir FTP serverių nustatymai. Pastaba: Šie meniu elementai rodomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
FTP įgaliotojo serverio IP adresas	
HTTP numatytasis IP prievadas 1–65535 (80*)	
HTTPS įrenginio sertifikatas	
FTP numatytasis IP prievadas 1–65535 (21*)	
HTTP / FTP užklausų atidėjimo laikas 1–299 (30*)	Nurodoma, per kiek laiko baigsis prisijungimas prie serverio.
Pakartotiniai HTTP / FTP užklausų bandymai 1–299 (3*)	Nustatomas pakartotinių bandymų prisijungti prie HTTP / FTP serverio skaičius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

„ThinPrint“

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įjungti „ThinPrint“ Išjungta Įjungta*	Spausdinama naudojant „ThinPrint“.
Jungties numeris 4000–4999 (4000*)	Nustatomas jungties numeris „ThinPrint“ serveriui.
Pralaidumas (b/s) 100–1000000 (0*)	Nustatoma, kokia sparta „ThinPrint“ aplinkoje perduodami duomenys.
Duomenų paketo dydis (kilobitais) 0–64000 (0*)	Nustatomas perduodamų duomenų paketo dydis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

USB

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Meniu elementas	Paaiškinimas
„PCL SmartSwitch“ Išjungta Įjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų perjungiamas į PCL emuliaciją, kai ji reikalinga per USB prievadą gautai spausdinimo užduočiai, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: „PCL SmartSwitch“ esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanaliuojami ir naudojama meniu „Sąranka“ nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
„PS SmartSwitch“ Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų perjungiamas į PS emuliaciją, kai ji reikalinga per USB prievadą gautai spausdinimo užduočiai, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. Pastaba: „PS SmartSwitch“ esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanali-zuojami ir naudojama meniu „Sąranka“ nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
Užduoties suderinimas Išjungta* Ijungta	Prieš spausdinant, užduotys laikinai išsaugomos spausdintuvo standžiajame diske. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas.
„Mac“ dvejetainė PS Ijungta Automatiškai* Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spaus-dinimo užduotis. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Esant parinkčiai „Ijungta“, spausdintuvas apdoroja neapdorotas dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis iš kompiuterių, kuriuose naudojama „Macintosh“ operacinė sistema. • Esant parinkčiai „Automatiškai“, spausdintuvas apdoroja spausdinimo užduotis iš kompiuterių, kuriuose naudojamos „Windows“ arba „Macintosh“ operacinės sistemos. • Esant parinkčiai „Išjungta“, spausdintuvas filtruoja „PostScript“ spausdinimo užduotis naudodamas standartinį protokolą.
Igalinti USB jungtį Išjungta Ijungta*	Igalinama standartinė USB jungtis.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

„Google Cloud Print“

Menu elementas	Paaiškinimas
Registracija Registruoti	Spausdintuvas registruojamas „Google Cloud Print“ serveryje.
Papildoma įranga Igalinti „Google Cloud Print“ Išjungta Ijungta*	Spausdinama tiesiai iš „Google“ paskyros.
Papildoma įranga Igalinti vietinį aptikimą Išjungta Ijungta*	Registruotam naudotojui ir kitiems to paties potinklio naudotojams leidžiama vietoje siųsti užduotis į spausdintuvą.
Papildoma įranga Igalinti SSL lygiarangių patikros funkciją Išjungta Ijungta*	Patikrinamas lygiarangių liudijimo autentiškumas prisijungiant prie „Google“ paskyros.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Papildoma įranga Visada spausdinti kaip atvaizdą Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvus PDF failus apdorotų kaip vaizdus ir jie būtų greičiau atspausdinami.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

„Wi-Fi Direct“

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tada, kai tiesioginis „Wi-Fi“ tinklas yra aktyvus.

Meniu elementas	Paaiškinimas
SSID	Nurodoma „Wi-Fi“ tinklo paslaugos rinkinio identifikavimo priemonė (SSID).
Nustatyti bendrąjį raktą	Nustatomas bendrasis raktas (PSK), kad būtų galima nustatyti ir patikrinti „Wi-Fi“ ryšio naudotojų tapatybę.
Rodyti bendrąjį raktą sąrankos puslapyje Išjungta Įjungta*	Bendrasis raktas rodomas tinklo sąrankos puslapyje.
Grupės savininko IP adresas	Nurodomas grupės savininko IP adresas.
Automatiškai priimti mygtukinio prijungimo užklausa Išjungta* Įjungta	Automatiškai priimamos užklausa prisijungti prie tinklo. Pastaba: Automatinis klientų priėmimas nėra apsaugotas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Saugumas

Prisijungimo metodai

Tvarkyti leidimus

Meniu elementas	Paaiškinimas
Prieiga prie funkcijų Modifikuoti adresų knygą Kurti profilius Tvarkyti adresyno įrašus Spausdinimas iš atmintuko Prieiga prie turimų užduočių Naudotojo profiliai Atšaukti užduotis įrenginyje Keisti kalbą Interneto spausdinimo protokolas (IPP) Nespaltotas spausdinimas	Valdoma prieiga prie spausdintuvo funkcijų.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Administraciniai meniu Meniu „Apsauga“ Meniu „Tinklas / prievadai“ Meniu „Popierius“ Meniu „Ataskaitos“ Meniu „Funkcijų konfigūracija“ Meniu „Eksploatacinės medžiagos“ Meniu „Papildomos plokštės“ Meniu „SE“ Meniu „Įrenginys“	Valdoma prieiga prie spausdintuvo meniu.
Įrenginio tvarkymas Nuotolinis tvarkymas Programinės aparatinės įrangos naujinimai Programų konfigūracija Operatoriaus skydelio užraktas Importuoti / eksportuoti visus nustatymus Nenaudojamų duomenų išvalymas	Valdoma prieiga prie spausdintuvo valdymo parinkčių.
Programos Naujos programos Skaidrių demonstravimas Darbalaukio fono keitimas Ekranų užsklanda Ekonominio režimo nustatymai	Valdoma prieiga prie spausdintuvo programų. Pastaba: Sąrašas gali skirtis priklausomai nuo programų, kurios įgalintos iš įtaisytojo tinklo serverio.

Vietinės paskyros

Meniu elementas	Paaiškinimas
Tvarkyti grupes / leidimus Pridėti grupę Importuoti prieigos teises Prieiga prie funkcijų Administraciniai meniu Įrenginio tvarkymas Programos Visi naudotojai Importuoti prieigos teises Prieiga prie funkcijų Administraciniai meniu Įrenginio tvarkymas Programos Administratorius	Valdoma grupės arba naudotojo prieiga prie spausdintuvo funkcijų, programų ir saugumo nustatymų.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Pridėti naudotoją Naudotojo vardas / slaptažodis Naudotojo vardas Slaptažodis PIN kodas	Sukuriamos vietinės paskyros, kad būtų galima tvarkyti prieigą prie spausdintuvo funkcijų.
Paskyros su naudotojo vardu/ slaptažodžiu Pridėti naudotoją	
Paskyros su naudotojo vardu Pridėti naudotoją	
Paskyros su slaptažodžiu Pridėti naudotoją	
Paskyros su PIN kodu Pridėti naudotoją	

Numatytieji prisijungimo metodai

Pastaba: Šis meniu rodomas, kai sukonfigūruojami nustatymai meniu Vietinės paskyros.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Valdymo skydelis Naudotojo vardas / slaptažodis Naudotojo vardas Slaptažodis PIN kodas	Nurodomas numatytasis prisijungimo metodas prieigai prie valdymo skydelio.
Naršyklė Naudotojo vardas / slaptažodis Naudotojo vardas Slaptažodis PIN kodas	Nurodomas numatytasis prisijungimo metodas prieigai prie naršyklės.

Sudaryti USB įtaisų tvarkaraštį

Meniu elementas	Paaiškinimas
Tvarkaraščiai Pridėti naują tvarkaraštį	Sudaromas prieigos prie USB lizdų tvarkaraštis.

Saugumo audito žurnalas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ijungti audita Išjungta* Ijungta	Saugiame audito žurnale ir nuotoliniame sisteminiame žurnale registruojami įvykiai.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
Ijungti nuotolinį sisteminį žurnalą Išjungta* Ijungta	Auditu žurnalai siunčiami į nuotolinį serverį.
Nuotolinio sisteminio žurnalo serveris	Nurodomas nuotolinis sisteminio žurnalo serveris.
Nuotolinio sisteminio žurnalo prievadas 1–65535 (514*)	Nurodomas nuotolinis sisteminio žurnalo prievadas.
Nuotolinio sisteminio žurnalo metodas Iprastas UDP* „Stunnel“	Nurodomas sisteminio žurnalo metodas, kuriuo užregistruoti įvykiai perduodami į nuotolinį serverį.
Nuotolinio sisteminio žurnalo priemonė 0 - branduolio pranešimai (Kernel Messages) 1 - naudotojo lygmens pranešimai (User-Level Messages) 2 - pašto sistema (Mail System) 3 - sistemos tarnybos (System Daemons) 4 - saugumo / leidimo pranešimai (Security/Authorization Messages)* 5 - sisteminių žurnalų sukurti pranešimai (Messages Generated Internally by Syslogs) 6 - linijinis spausdintuvo posistemis (Line Printer Subsystem) 7 - tinklo naujienų posistemis (Network News Subsystem) 8 - UUCP posistemis (UUCP Subsystem) 9 - laikrodžio tarnyba (Clock Daemon) 10 - saugumo / leidimo pranešimai (Security/Authorization Messages) 11 - FTP tarnyba (FTP Daemon) 12 - NTP posistemis (NTP Subsystem) 13 - žurnalų auditas (Log Audit) 14 - įspėjimai dėl žurnalų (Log Alert) 15 - laikrodžio tarnyba (Clock Daemon) 16 - vietinis naudojimas (Local Use) 0 (vietinis 0) 17- vietinis naudojimas (Local Use) 1 (vietinis 1) 18 - vietinis naudojimas (Local Use) 2 (vietinis 2) 19 - vietinis naudojimas (Local Use) 3 (vietinis 3) 20 - vietinis naudojimas (Local Use) 4 (vietinis 4) 21 - vietinis naudojimas (Local Use) 5 (vietinis 5) 22 - vietinis naudojimas (Local Use) 6 (vietinis 6) 23 - vietinis naudojimas (Local Use) 7 (vietinis 7)	Nurodomas priemonės kodas, kuris naudojamas spausdintuvui siunčiant žurnalo įvykius į nuotolinį serverį.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaškinimas
Registruotinių įvykių svarbumas 0 - avarinė situacija (Emergency) 1 - įspėjimas (Alert) 2 - kritinė situacija (Critical) 3 - klaida (Error) 4 - perspėjimas (Warning)* 5 - pranešimas (Notice) 6 - informacinis pranešimas (Informational) 7 - derinimas (Debug)	Nurodoma prioriteto lygio riba pranešimams ir įvykiams registruoti.
Nuotoliniame sisteminame žurnale neregistruoti įvykiai Išjungta* Įjungta	Visi įvykiai, nepriklausomai nuo jų svarbumo lygio, siunčiami į nuotolinį serverį.
Administratoriaus el. pašto adresas	Administratoriui el. paštu siunčiamas pranešimas apie registruotus įvykius.
El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas išvalytas Išjungta* Įjungta	Pašalinus žurnalo įrašą, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas suglaustas Išjungta* Įjungta	Administratoriui el. paštu siunčiamas pranešimas, kai žurnalas tampa užpildytas ir seniausi įrašai pradeda keisti naujais.
Elgsena žurnalui esant užpildytam Seniausius įrašus suglausti* Žurnalą išsiųsti el. paštu, po to visus įrašus pašalinti	Žurnalui užpildžius paskirtą atmintį, išsprendžiamos žurnalo saugojimo problemos.
El. paštu išsiųsti įspėjimą apie % užpildymą Išjungta* Įjungta	Žurnalui užpildžius paskirtą atmintį, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
Įspėjamasis % užpildymo lygis 1–99 (90*)	
El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas eksportuotas Išjungta* Įjungta	Eksportavus žurnalą, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalo nustatymai pakeisti Išjungta* Įjungta	Nustačius „Įjungti audita“, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
Žurnalo eilučių skirtukai LF (\n) (eilutės patraukimas)* CR (\r) (grįžimas į eilutės pradžią) CRLF (\r\n) (grįžimas į eilutės pradžią ir eilutės patraukimas)	Nurodoma, kokia bus kiekvienos eilutės pabaiga žurnalo faile.
Skaitmeniniu būdu pasirašyti eksportuojamus žurnalus Išjungta* Įjungta	Kiekviename eksportuojamo žurnalo faile pridedamas skaitmeninis parašas.
Išvalyti žurnalą	Pašalinami visi audito žurnalai.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
Eksportuoti žurnalą Sisteminis žurnalas (RFC 5424) Sisteminis žurnalas (RFC 3164) CSV	Saugumo žurnalas eksportuojamas į atmintuką.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Prisijungimo apribojimai

Meniu elementas	Paiškinimas
Nepavykę prisijungimai 1–10 (3*)	Nurodomas nepavykusių bandymų prisijungti skaičius, iki naudotojas užblokuojamas.
Laiko tarpas bandant prisijungti nepavykus 1–60 min. (5*)	Nurodomas laiko tarpas tarp nepavykusių bandymų prisijungti, iki naudotojas užblokuojamas.
Blokavimo trukmė 1–60 min. (5*)	Nurodoma blokavimo trukmė.
Skirtasis interneto sąsajos laikas 1–120 min. (10*)	Nurodomas nuotolinio prisijungimo pauzės trukmė, iki naudotojas automatiškai atjungiamas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Konfidencialaus spausdinimo sąranka

Meniu elementas	Paiškinimas
Maksimalus neteisingo PIN kodo įvedimų skaičius 2–10	Nustatoma, kiek kartų galima įvesti neteisingą PIN kodą. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Nustačius nulinę vertę šis nustatymas išjungiamas. Pasiekus maksimalų skaičių su to naudotojo vardu ir PIN kodu susijusios spausdinimo užduotys yra pašalinamos. Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas standusis diskas.
Konfidencialių užduočių galiojimo laikas Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas konfidencialių spausdinimo užduočių galiojimo laikas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Jei šis meniu elementas pakeičiamas konfidencialioms spausdinimo užduotims esant spausdintuvo atmintyje arba standžiajame diske, šių spausdinimo užduočių galiojimo laikas nepasikeičia į naują numatytąjį vertę. Jei spausdintuvas yra išjungiamas, visos spausdintuvo atmintyje laikomos konfidencialios užduotys pašalinamos.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Kartotinių užduočių galiojimo laikas Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas spausdinimo užduoties, kurią norima pakartoti, galiojimo laikas.
Tikrintinių užduočių galiojimo laikas Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas galiojimo laikas, per kurį spausdintuvas, prieš spausdinant likusius egzempliorius, naudotojui išspausdina egzempliorių spausdinimo kokybei patikrinti.
Atidėtų užduočių galiojimo laikas Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas galiojimo laikas, kurį spausdintuvas saugo užduotis, skirtas vėlesniam spausdinimui.
Reikalauti, kad visos užduotys būtų užlaikomos Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas užlaikytų visas spausdinimo užduotis.
Išlaikyti besidubliuojančius dokumentus Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas spausdintų kitus dokumentus su tuo pačiu failo pavadinimu neperrašydamas jokių spausdinimo užduočių.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Išvalyti laikinuosius duomenų failus

Menu elementas	Paaiškinimas
Saugoma įrenginio atmintyje Išjungta* Ijungta	Pašalinami visi spausdintuvo atmintyje saugomi failai.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Sprendimų LDAP nustatymai

Naudoti	Kam
Sekti LDAP persiuntimus Išjungta* Ijungta	Skirtinguose srities serveriuose ieškoma prisijungusio naudotojo paskyros.
LDAP liudijimų patikra Ne* Taip	Igalinama LDAP liudijimų patikra.

Disko užšifravimas

Pastaba: Šis meniu rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.

Menu elementas	Paaiškinimas
Būsena Ijungta Išjungta	Nustatoma, ar įgalintas disko užšifravimas.
Pradėti užšifravimą	Užkertamas kelias svarbių duomenų praradimui tuo atveju, jei spausdintuvas arba jo standusis diskas pavagiamas. Pastaba: Įgalinus disko užšifravimą išvalomas visas standžiojo disko turinys. Jei reikia, prieš pradėdant šifravimą, padarykite atsargines svarbių spausdintuvo duomenų kopijas.

Mobiliųjų paslaugų valdymas

Naudoti	Kam
„AirPrint“ Spausdinimas Išjungta Ijungta*	Įgalinamas „AirPrint“ spausdinimas.

Įvairūs

Menu elementas	Paaiškinimas
Apsaugotos funkcijos Rodyti* Slėpti	Rodomas visos funkcijos, kurias funkcijų prieigos kontrolė (FAC) saugo nepriklausomai nuo naudotojo turimo apsaugos leidimo. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> FAC valdo prieigą prie konkrečių meniu ir funkcijų arba juos visiškai išjungia. Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Leidimas spausdinti Išjungta* Ijungta	Prieš spausdinant naudotojui leidžiama prisijungti.
Numatytieji leidimo spausdinti prisijungimo duomenys Naudotojo vardas / slaptažodis* Naudotojo vardas Sprendimų LDAP	Leidimui spausdinti nustatomas numatytasis prisijungimo vardas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Apsaugos nustatymo iš naujo trumpiklis Įgalinti prieigą „Svečias“ Jokio poveikio	Nurodomas apsaugos nustatymo iš naujo trumpiklio naudojimo poveikis. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Trumpiklis yra šalia užrakto piktogramos valdiklių plokštėje. • Meniu elementas „Įgalinti prieigą „Svečias“ suteikia visišką prieigos kontrolę naudotojams, kurie nėra prisijungę. • Meniu elementas „Jokio poveikio“ reiškia, kad nustatymas iš naujo neturi poveikio spausdintuvo apsaugos konfigūracijai.
Minimalus slaptažodžio ilgis 0–32 (0*)	Nurodomas minimalus slaptažodžiui leidžiamas ženklų skaičius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Ataskaitos

Meniu nustatymų puslapis

Meniu elementas	Paaiškinimas
Meniu nustatymų puslapis	Atspausdinama ataskaita, kurioje yra spausdintuvo parinktys, nustatymai ir konfigūracijos.

Įrenginys

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įrenginio informacija	Atspausdinama ataskaita, kurioje pateikiama informacija apie spausdintuvą.
Įrenginio statistika	Atspausdinama ataskaita apie spausdintuvo naudojimą ir eksploatacinių medžiagų būseną.
Profilių sąrašas	Atspausdinamas spausdintuve saugomų profilių sąrašas.
Įrenginio informacijos ataskaita	Atspausdinama ataskaita, kurioje pateikiamas spausdintuvo serijos numeris ir modelio pavadinimas.

Spausdinimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spausdinimo šriftai PCL šriftai PS šriftai	Spausdinami pavyzdžiai ir informacija apie šriftus, kurie yra prieinami kiekviena spausdintuvo kalba.
Spausdinimo katalogas	Spausdinami ištekliai, kurie saugomi atmintuke arba spausdintuvo standžiajame diske. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas atmintukas arba įrengtas spausdintuvo standusis diskas.
Demonstracinė spausdinimo versija Demonstracinis puslapis	Spausdinamas puslapis, kuriame parodytos spausdintuvo galimybės ir palaikomi sprendimai.

Tinklas

Meniu elementas	Paaškinimas
Tinklo sąrankos puslapis	Atspausdinamas puslapis, kuriame rodomi konfigūruojami spausdintuvo tinklo ir belaidžio ryšio nustatymai. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.

Žinynas

Meniu elementas	Paaškinimas
Spausdinti visus vadovus	Atspausdinami visi vadovai
Laikmenų vadovas	Pateikiama informacija, kaip įdėti popierių ir specialiąsias laikmenas
Spausdinimo kokybės vadovas	Pateikiama informacija, kaip spręsti spausdinimo kokybės problemas
Spausdinimo viena spalva kokybės vadovas	Pateikiama informacija apie nespalvoto spausdinimo kokybės nustatymus
Informacijos vadovas	Pateikiama daugiau informacijos šaltinių apie spausdintuvą
Prijungimo vadovas	Pateikiama informacija apie spausdintuvo prijungimą vietoje (USB) arba prie tinklo
Perkėlimo vadovas	Pateikiama informacija apie spausdintuvo perkėlimą, buvimo vietą ir transportavimą
Eksploatacinių medžiagų vadovas	Pateikiama informacija apie eksploatacinių medžiagų užsakymą

Trikčių šalinimas


Trikčių šalinimas

Meniu elementas	Paaškinimas
Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai	Atspausdinami pavyzdiniai puslapiai spausdinimo kokybės defektų nustatymui ir taisymui.

Meniu nustatymų puslapio spausdinimas

Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Ataskaitos > Meniu nustatymų puslapis

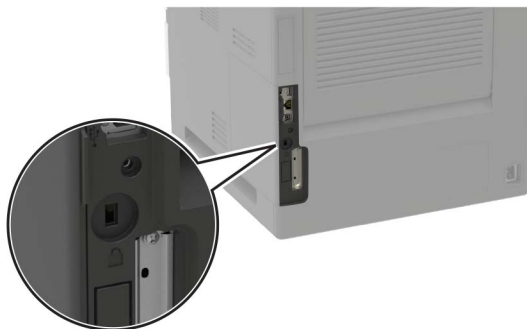
Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Spausdintuvo apsaugojimas

Pastaba: Standusis diskas palaikomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Saugos lizdo vietos nustatymas

Spausdintuve yra įrengta saugumo užrakto funkcija. Nurodytoje vietoje pritvirtinkite saugumo užraktą, kuris yra suderinamas su dauguma nešiojamųjų kompiuterių, kad apsaugotumėte spausdintuvą.



Spausdintuvo atminties išvalymas

Norėdami spausdintuve išvalyti neišliekamąją atmintį arba buferinius duomenis, išjunkite spausdintuvą.

Norėdami išvalyti neišliekamąją atmintį arba individualius nustatymus, įrenginio ir tinklo nustatymus, saugos nustatymus ir įtaisytuosius sprendimus, atlikite šiuos veiksmus:

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Įrenginys > Techninė priežiūra > Nenaudojamą išvalyti > Apvalyti visą informaciją išliekamojoje atmintyje

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Priklausomai nuo spausdintuvo modelio pasirinkite **IŠVALYTI** arba **Tęsti**.

3 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Spausdintuvo standžiojo disko atminties išvalymas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Įrenginys > Techninė priežiūra > Nenaudojamą išvalyti > Apvalyti visą informaciją standžiajame diske

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Priklausomai nuo spausdintuvo modelio pasirinkite **IŠVALYTI** arba **Tęsti**.

3 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.


Pastaba: Šis procesas gali trukti nuo kelių minučių iki daugiau nei valandos, o jo metu spausdintuvu negalima atlikti kitų užduočių.

Spausdintuvo standžiojo disko užšifravimas

Šiuo procesu išvalomas visas standžiojo disko turinys. Jei reikia, prieš pradėdami šifravimą, padarykite atsargines svarbių spausdintuvo duomenų kopijas.

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Saugumas > Disko užšifravimas > Pradėti užšifravimą

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.


Pastabos:

- Užšifravimo metu neišjunkite spausdintuvo, kad neprarastumėte duomenų.
- Šis procesas gali trukti nuo kelių minučių iki daugiau nei valandos, o jo metu spausdintuvu negalima atlikti kitų užduočių.
- Po užšifravimo spausdintuvus automatiškai paleidžiamas iš naujo.

Gamyklinių numatytųjų nustatymų atkūrimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Įrenginys > Atkurti gamyklinius numatytuosius nustatymus

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Meniu „Atkurti nustatymus“ pasirinkite nustatymus, kuriuos norite atkurti.

3 Pasirinkite **ATKURTI**.

4 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Pareiškimas dėl neišliekamosios atminties įtaisų

Atminties tipas	Paaiškinimas
Neišliekamoji atmintis	Spausdintuve naudojama standartinė laisvosios prieigos atmintis (RAM), skirta laikinai apsaugoti naudotojo duomenis paprastų spausdinimo ir kopijavimo užduočių metu.
Išliekamoji atmintis	Spausdintuve gali būti naudojama dviejų formų išliekamoji atmintis: EEPROM ir NAND (atmintukas). Abu tipai yra naudojami operacinei sistemai, spausdintuvo nustatymams, tinklo informacijai, skaitytuvo ir adresyno nustatymams bei įtaisytiesiems sprendimams saugoti.
Standžiojo disko atmintis	Kai kuriuose spausdintuvuose gali būti įrengta standžiojo disko atmintinė. Spausdintuvo standusis diskas yra skirtas spausdintuvui būdingoms funkcijoms palaikyti. Standusis diskas leidžia spausdintuvui išlaikyti saugomus naudotojo duomenis iš kompleksinių spausdinimo užduočių, taip pat formų ir šriftų duomenis.

[diegtos spausdintuvo atminties turinį išvalykite esant šioms aplinkybėms:

- Nutraukiamas spausdintuvo naudojimas.
- Keičiamas spausdintuvo standusis diskas.
- Spausdintuvas perkeliamas į kitą skyrių ar vietą.
- Spausdintuvas aptarnaujamas ne jūsų organizacijai priklausančių asmenų.
- Spausdintuvas išgabenamas remontui iš jūsų patalpų.
- Spausdintuvas parduodamas kitai organizacijai.

Spausdintuvo standžiojo disko naikinimas

- **Išmagnetinimas**—Standusis diskas paveikiamas magnetiniu lauku, kuris išvalo jame saugomus duomenis
- **Sutraiškymas**—Standusis diskas fiziškai suspaudžiamas, kad jo sudedamosios dalys sulūžtų, o duomenys taptų neperskaitomi
- **Susmulkinimas**—Standusis diskas fiziškai susmulkinamas į mažas metalines daleles

Pastaba: Siekiant užtikrinti, kad visi duomenys būtų visiškai ištrinti, kiekvienas standusis diskas, kuriame saugomi duomenys, sunaikinamas fiziškai.

Spausdintuvo priežiūra

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nepalaikant optimalaus spausdintuvo veikimo arba nepakeitus jo dalių ir eksploatacinių reikmenų, spausdintuvas gali sugesti.

Garsiakalbio garsumo koregavimas

Numatytojo vidinio garsiakalbio garsumo koregavimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Parinktys > Garso atsakas
- 2 Pakoreguokite garsumą.

Pastabos:

- Jei įgalinamas tylusis režimas, garsiniai įspėjimai išjungiami. Įjungus šį nustatymą, sulėtėja spausdintuvo našumas.
- Garsumas iš naujo nustatomas į numatytąją vertę pasibaigus seansui arba spausdintuvui atsibudus iš miego ar užmigdymo režimo.

Numatytojo ausinių garsumo koregavimas

Pastaba: Ausinių lizdas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Prieinamumas
- 2 Pakoreguokite ausinių garsumą.

Pastaba: Garsumas iš naujo nustatomas į numatytąją vertę pasibaigus seansui arba spausdintuvui atsibudus iš miego ar užmigdymo režimo.

Prijungimas prie tinklo


Pastaba: Norėdami gauti daugiau informacijos, kaip įrengti belaidžio tinklo adapterį, žr. prie adapterio pridedamą sąrankos lapą.

Spausdintuvo prijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo

Valdymo skydelio naudojimas

1 Pradžios ekrane eikite į:

Nustatymai > Tinklas / priedavai > Belaidis tinklas

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Pasirinkite **Sąranka spausdintuvo skydelyje** ir vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.


Pastaba: „Wi-Fi“ tinklui parengtuose spausdintuvų modeliuose pradinės sąrankos metu rodomas „Wi-Fi“ tinklo sąrankos raginimas.

„Lexmark Mobile Assistant“ naudojimas

1 Priklausomai nuo savo mobiliojo įrenginio programą „Lexmark Mobile Assistant“ atsisiųskite arba iš Google Play parduotuvės, arba „App Store“ internetinės parduotuvės.

2 Valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Tinklas / priedavai > Belaidis tinklas > Sąranka naudojant mobiliąją programėlę > Tęsti ieškant spausdintuvo ID

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

3 Mobiliajame įrenginyje paleiskite programą, tada sutikite su naudojimo sąlygų nuostatomis.

4 Gaukite leidimus.

5 Bakstelėkite **Pradėti „Wi-Fi“ sąranką** ir pasirinkite spausdintuvą.

6 Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą ir įveskite savo prisijungimo duomenis.

7 Bakstelėkite **Baigti „Wi-Fi“ sąranką**.

Spausdintuvo prijungimas prie belaidžio tinklo naudojant „Wi-Fi“ apsaugotą sąranką (WPS)

Prieš pradėdami įsitinkite, kad:

- Prieigos taškas (belaidis maršruto parinktuvas) yra patvirtintas arba suderinamas su „Wi-Fi“ apsaugota sąranka (WPS). Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su prieigos tašku.
- Spausdintuve yra įrengtas belaidžio tinklo adapteris. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. instrukciją, kurią gavote kartu su adapteriu.

Mygtuko paspaudimo metodo naudojimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis ryšys > „Wi-Fi“ apsaugota sąranka > Pradėti mygtuko paspaudimo metodą
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Asmeninio identifikavimo numerio (PIN) metodo naudojimas


- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis ryšys > „Wi-Fi“ apsaugota sąranka > Pradėti PIN kodo metodą
- 2 Nukopijuokite aštuonių skaitmenų WPS PIN kodą.
- 3 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite prieigos taško IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
 - Jei naudojate įgaliojimą serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.
- 4 Pereikite į WPS nustatymus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su prieigos tašku.
 - 5 Įveskite aštuonių skaitmenų PIN kodą ir išsaugokite pakeitimus.

„Wi-Fi“ tinklo pasyvinimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Tinklas / prievadai > Tinklo apžvalga > Aktyvus adapteris > Standartinis prijungimas prie tinklo

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Spausdintuvo prievadų nustatymų keitimas įrengus vidaus sprendimų prievadą

Pastabos:

- Jei spausdintuvui priskirtas statinis IP adresas, konfigūracijos keisti nereikia.
- Jei kompiuteriai yra sukonfigūruoti naudoti tinklo pavadinimą, o ne IP adresą, konfigūracijos keisti nereikia.
- Jei norite pridėti belaidį vidaus sprendimų prievadą (ISP) spausdintuve, kuris prieš tai buvo sukonfigūruotas eternetu ryšiui, atjunkite spausdintuvą iš eterneto tinklo.


„Windows“ naudotojams

- 1 Atidarykite spausdintuvų aplanką.
- 2 Spausdintuvo, kuriame įrengtas naujas vidaus sprendimų prievadas (ISP), kontekstiniame meniu atidarykite spausdintuvo savybes.
- 3 Sukonfigūruokite prievadą, kuris yra sąrašė.
- 4 Atnaujinkite IP adresą.
- 5 Vykdykite pakeitimus.

„Macintosh“ naudotojams

- 1 Meniu „Apple“ esančiose „Sistemos parinktyse“ eikite į spausdintuvų sąrašą ir pasirinkite **+ > IP**.
- 2 Įrašykite IP adresą į adreso lauką.
- 3 Vykdykite pakeitimus.

Spausdintuvo valymas

 **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus valant spausdintuvo išorę, prieš pradėdami valyti ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo ir atjunkite visus spausdintuvo laidus.

Pastabos:

- Šį darbą atlikite kas du mėnesius.
 - Jei spausdintuvas sugadinamas netinkamai jį prižiūrint, garantija netaikoma.
- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
 - 2 Išimkite popierių iš standartinės dėtuvės ir daugiafunkcio tiektuvo.
 - 3 Minkštu šepetėliu arba dulkių siurbliu aplink spausdintuvą pašalinkite visas dulkes, pūkelius ir popieriaus gabalėlius.
 - 4 Spausdintuvo išorę nuvalykite drėgnu, minkštu audiniu be pūkelių.

Pastabos:

- Nenaudokite buitinių valiklių ar ploviklių, kad nepažeistumėte spausdintuvo paviršiaus.

- Įsitikinkite, kad nuvalius visas spausdintuvo sritys lieka sausas.

5 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.



DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

Dalių ir eksploatacinių reikmenų užsakymas


Jei dalis ir eksploatacinius reikmenis užsakote JAV, kreipkitės į „Lexmark“ tel. 1-800-539-6275, kad sužinotumėte apie „Lexmark“ įgaliotuosius eksploatacinių dalių prekybos atstovus jūsų vietovėje. Jei užsakote kitose šalyse arba regionuose, apsilankykite interneto svetainėje www.lexmark.com arba kreipkitės į vietą, kurioje įsigijote spausdintuvą.

Pastaba: Visų spausdintuvo eksploatacinių reikmenų naudojimo trukmė skaičiuojama darant prielaidą, kad spausdinama ant popieriaus laiškams „Letter“ arba A4 formato paprasto popieriaus.

Dalių ir eksploatacinių medžiagų būklės tikrinimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Ataskaitos > Įrenginys > Įrenginio statistika

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Išspausdintų puslapių dalyje „Eksploatacinių medžiagų informacija“ patikrinkite dalių ir eksploatacinių medžiagų būklę.

Originalių „Lexmark“ dalių ir eksploatacinių medžiagų naudojimas

„Lexmark“ spausdintuvas geriausiai veikia, jei jame naudojamos originalios „Lexmark“ dalys ir eksploatacinės medžiagos. Trečiųjų šalių eksploatacinių medžiagų ar dalių naudojimas gali pakenkti spausdintuvo ir jo vaizdo gavimo komponentų efektyvumui, patikimumui arba naudojimui trukmei. Tai gali turėti neigiamos įtakos garantijos taikymui. Jei spausdintuvas sugenda naudojant trečiųjų šalių dalis ir eksploatacines medžiagas, garantija netaikoma. Visi gyvavimo ciklo indikatoriai yra skirti veikti naudojant „Lexmark“ dalis ir eksploatacines medžiagas, todėl naudojant trečiųjų šalių dalis ir eksploatacines medžiagas rezultatai gali būti neprognozuojami. Naudojant vaizdo gavimo komponentus ilgiau nei numatyta jų naudojimo trukmė „Lexmark“ spausdintuvas arba jo komponentai gali sugesti.

Dažų kasetės užsakymas

Pastabos:

- Kasetės išeiga yra apskaičiuota pagal ISO/IEC 19752 standartą.
- Jei ilgą laiką labai mažai spausdinama, tai gali neigiamai paveikti realią išeigą.

„Lexmark“ MS821, MS822, MS823, MS725, MS825 ir MS826 gražinimo programos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada	Europos ekonominė erdvė	Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Lotynų Amerika	Likusios Europos, Artimųjų Rytų ir Afrikos šalys	Australija ir Naujoji Zelandija	Visame pasaulyje
Gražinimo programos dažų kasetė	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Didelės išėigos gražinimo programos dažų kasetė	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Didelės išėigos gražinimo įmonei programos dažų kasetė ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	Nėra
Labai didelės išėigos gražinimo programos dažų kasetė ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Labai didelės išėigos gražinimo įmonei programos dažų kasetė ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	Nėra
Itin didelės išėigos gražinimo programos dažų kasetė ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Itin didelės išėigos gražinimo įmonei programos dažų kasetė ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	Nėra
<p>¹ Prieinama tik pagal sutartis tvarkomiems spausdintuvams. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į „Lexmark“ atstovą arba sistemos administratorių.</p> <p>² Palaikoma tik „Lexmark“ MS725, MS823, MS825 ir MS826 spausdintuvų modeliuose.</p>							

„Lexmark“ M5255 ir M5270 gražinimo programos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos, Kanada, Australija ir Naujoji Zelandija	Europa, Artimieji Rytai ir Afrika	Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Lotynų Amerika
Gražinimo programos dažų kasetė	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

„Lexmark“ B2865 gražinimo programos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada	Europos ekonominė erdvė	Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Lotynų Amerika	Likusios Europos, Artimųjų Rytų ir Afrikos šalys	Australija ir Naujoji Zelandija
Gražinimo programos dažų kasetė	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetė	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Labai didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetė	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Įprastos dažų kasetės

Gaminys	Visame pasaulyje
Didelės išeigos dažų kasetė ¹	58D0HA0
Labai didelės išeigos dažų kasetė ²	B280XA0
Itin didelės išeigos dažų kasetė ³	58D0UA0

¹ Palaikoma tik „Lexmark“ MS821 ir MS822 spausdintuvų modeliuose.
² Palaikoma tik „Lexmark“ B2865 spausdintuvo modelyje.
³ Palaikoma tik „Lexmark“ MS725, MS823, MS825 ir MS826 spausdintuvų modeliuose.

Vaizdo gavimo įtaiso užsakymas

Ilgą laiką labai nedaug spausdinant vaizdo gavimo įtaiso dalys gali sugesti dar prieš pasibaigiant spausdinimo dažams.

Gaminys	„Lexmark“ gražinimo programa	Įmonių gražinimo programa*	Įprastinis
Vaizdo gavimo įtaisas	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* Šis vaizdo gavimo įtaisas yra prieinamas tik pagal sutartis tvarkomiems spausdintuvams. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į „Lexmark“ atstovą arba sistemos administratorių.

Sąsagėlių kasetės užsakymas

Dalies pavadinimas	Dalies numeris
Sąsagėlių kasetė	35S8500

Eksploatacijos komplekto užsakymas

Norėdami nustatyti kaitintuvo tipą, atidarykite A dureles ir išimkite dažų kasetę bei vaizdo gavimo įtaisą. Prieš kaitintuvą suraskite dviejų skaitmenų kaitintuvo tipą, pavyzdžiui, 00 arba 01.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.

Pastabos:

- Naudojant tam tikrų rūšių popierių, eksploatacijos komplektą gali tekti keisti dažniau.
- Į eksploatacijos komplektą įeina skyriklio mazgas, kaitintuvas, paėmimo velenų komplektas ir perdavimo velenas, kurie gali būti užsakomi atskirai ir, jei reikia, pakeičiami.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip pakeisti eksploatacijos komplektą, žr. dokumentus, kuriuos gavote kartu su komplektu.

Gražinimo programos kaitintuvo eksploatacijos komplektai

Kaitintuvo eksploatacijos komplekto tipas	Dalies numeris
Tipas 00	41X2233
Tipas 01	41X2234
Tipas 02	41X2235
Tipas 03	41X2236
Tipas 04	41X2237
Tipas 11	41X2242
Tipas 13	41X2243
Tipas 32	41X2250
Tipas 33	41X2251
Tipas 35	41X2252
Tipas 36	41X2253

Įprasti kaitintuvo eksploatacijos komplektai

Kaitintuvo eksploatacijos komplekto tipas	Dalies numeris
Tipas 05	41X2238
Tipas 06	41X2239
Tipas 07	41X2240
Tipas 08	41X2241
Tipas 17	41X2244

Kaitintuvo eksploatacijos komplekto tipas	Dalies numeris
Tipas 19	41X2245

Velenų eksploatacijos komplektas

Gaminys	Dalies numeris
Spausdintuvo aparato velenų eksploatacijos komplektas	41X2352

Pranešimų dėl eksploatacinių medžiagų konfigūravimas

1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
- Jei naudojate įgaliojimą serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Nustatymai > Įrenginys > Pranešimai**.

3 Meniu „Eksploatacinės medžiagos“ spustelėkite **Tinkinti pranešimai dėl eksploatacinių medžiagų**.

4 Pasirinkite pranešimą kiekvienai eksploatacinei medžiagai.

5 Vykdykite pakeitimus.

Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas

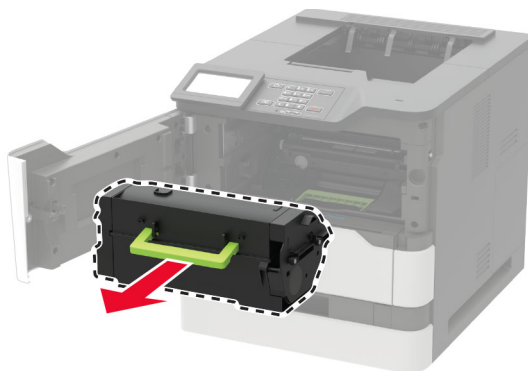
Dažų kasetės keitimas

1 Atidarykite A dureles.

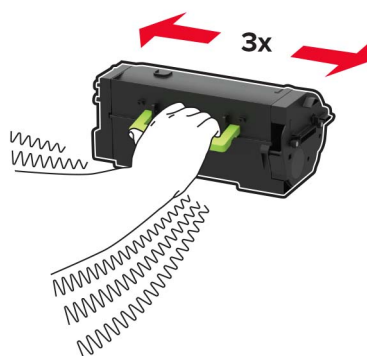
Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liسدami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrosstatinės iškvovos.



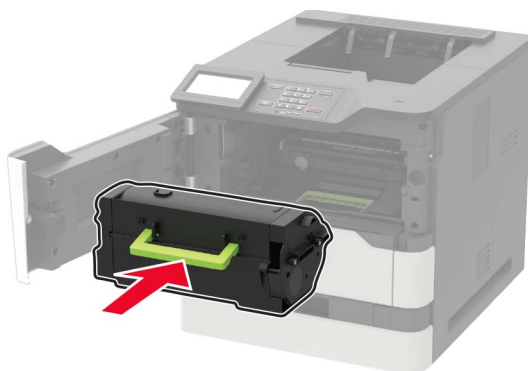
2 Išimkite panaudotą dažų kasetę.



3 Išpakavę naują dažų kasetę papurtykite, kad perskirstytumėte dažus.



4 Įdėkite naują dažų kasetę.



5 Uždarykite dureles.

Vaizdo gavimo įtaiso keitimas

1 Atidarykite A dureles.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba lietsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrosstatinės iškvovos.



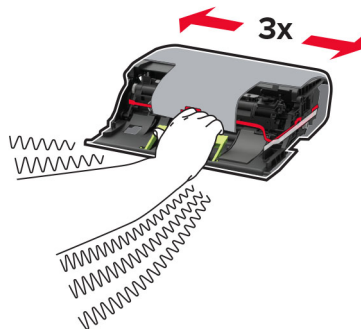
2 Išimkite dažų kasetę.



3 Išimkite panaudotą vaizdo gavimo įtaisą.



4 Išpakavę naują vaizdo gavimo įtaisą papurtykite, kad persikirstytumėte dažus.



Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.



5 Nuimkite pakuotės medžiagas.

6 Įdėkite naują vaizdo gavimo įtaisą.




7 Įdėkite dažų kasetę.



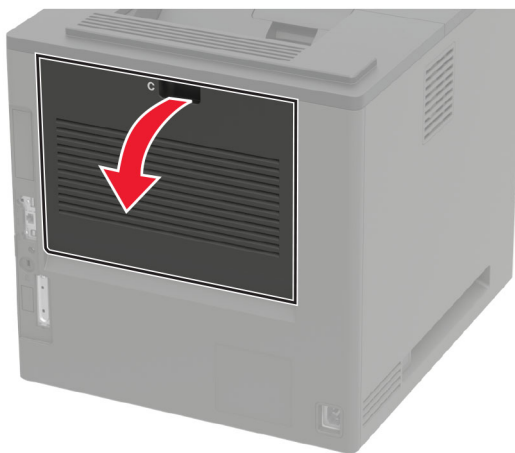
8 Uždarykite dureles.

Kaitintuvo keitimas

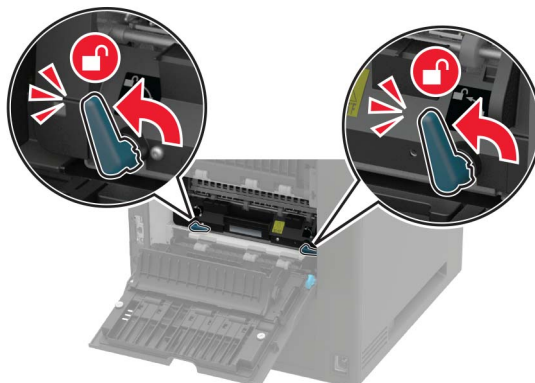
1 Atidarykite C dureles.

 **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.

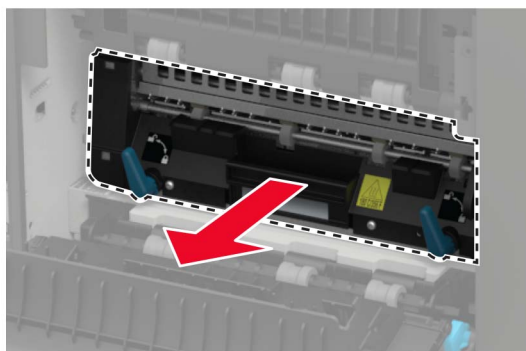
Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liedsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškrovos.



2 Atlaisvinkite kaitintuvą.

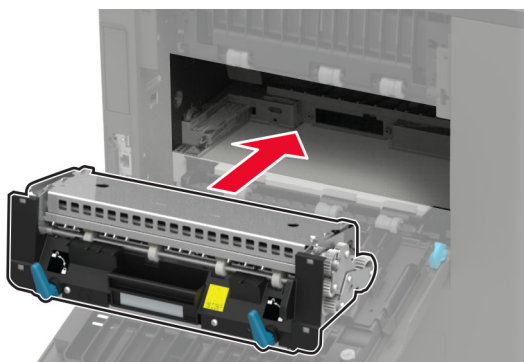


3 Išimkite panaudotą kaitintuvą.

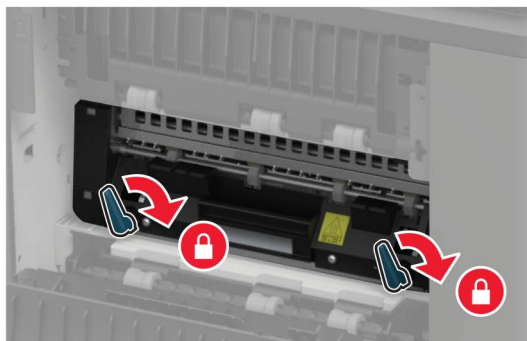


4 Išpakuokite naują kaitintuvą.

5 Kiškite naują kaitintuvą į spausdintuvą, kol pasigirs *spragtelėjimas*.



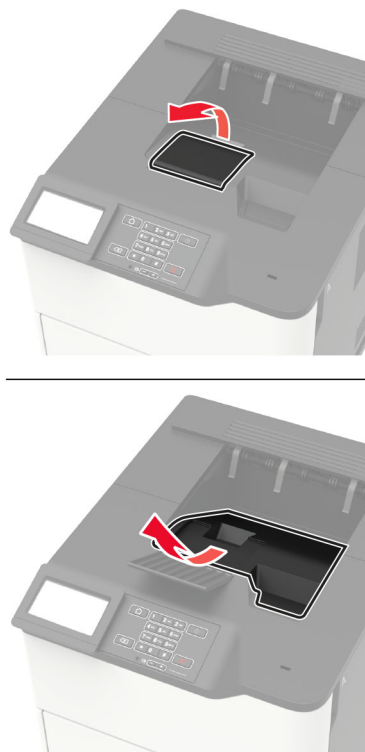
6 Užfiksuokite kaitintuvą.




7 Uždarykite dureles.

Veleninio kaitintuvo keitimas

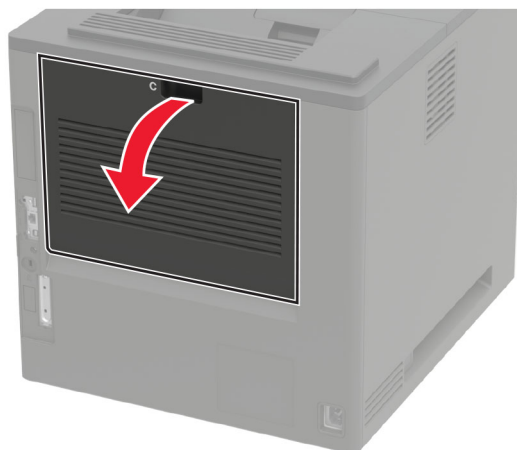
1 Nuimkite standartinės dėtuvės dangtį.



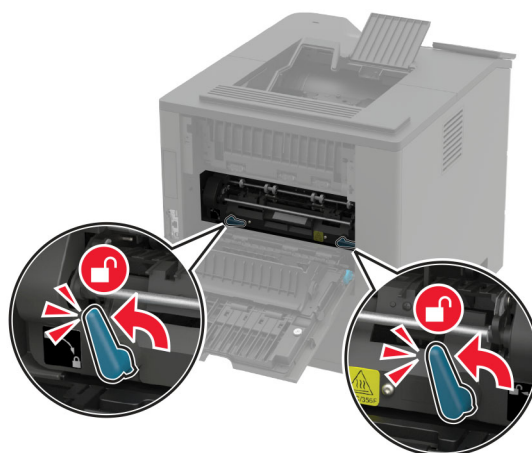
2 Atidarykite C dureles.

 **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.

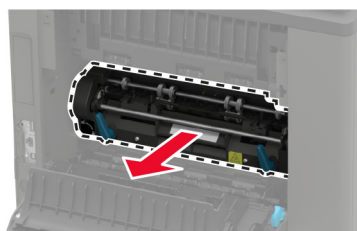
Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liedsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškrovos.



3 Atlaisvinkite veleninį kaitintuvą.

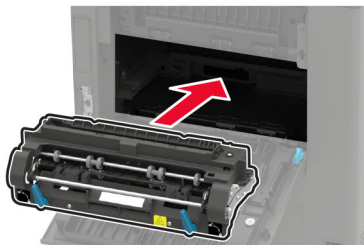


4 Išimkite panaudotą veleninį kaitintuvą.

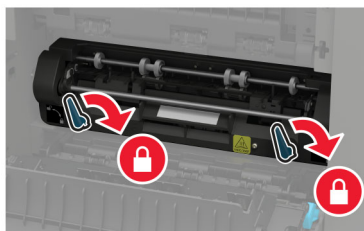


5 Išpakuokite naują veleninį kaitintuvą.

6 Kiškite į spausdintuvą naują veleninį kaitintuvą, kol pasigirs *spragtelėjimas*.

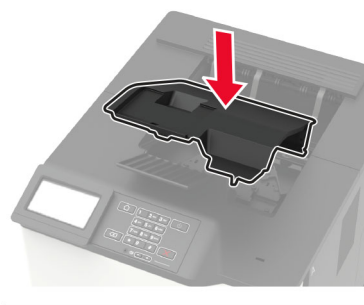


7 Užfiksuokite veleninį kaitintuvą.



8 Uždarykite dureles.

9 Uždėkite standartinės dėtuovės dangtį.



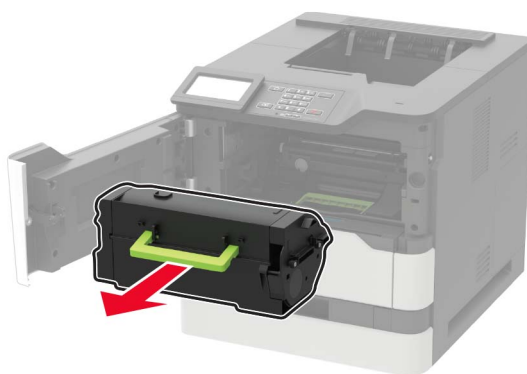
Popieriaus perdavimo veleno keitimas

1 Atidarykite A dureles.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liesdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektros statinės iššokros.



2 Išimkite dažų kasetę.



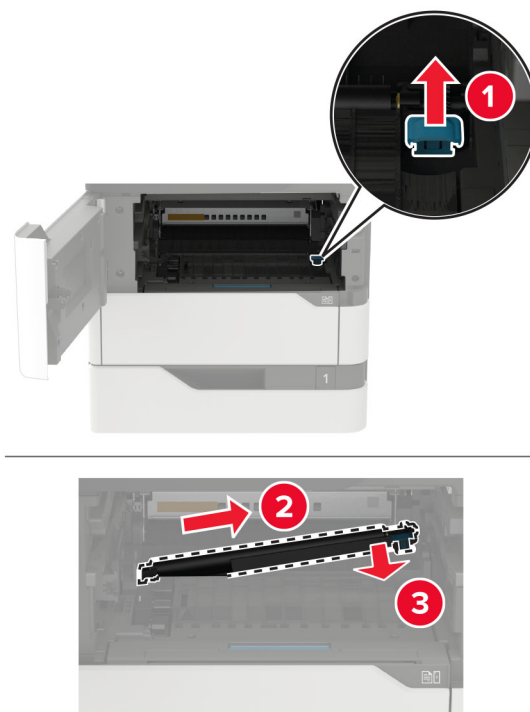
3 Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.



4 Išimkite panaudotą popieriaus perdavimo veleną.

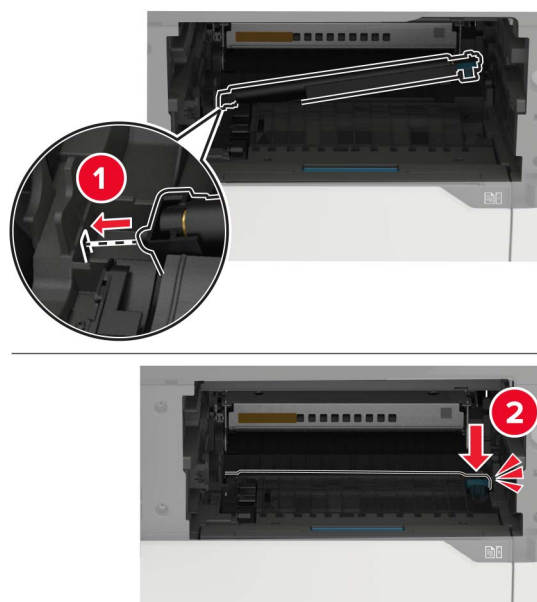


DĒMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS: Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.

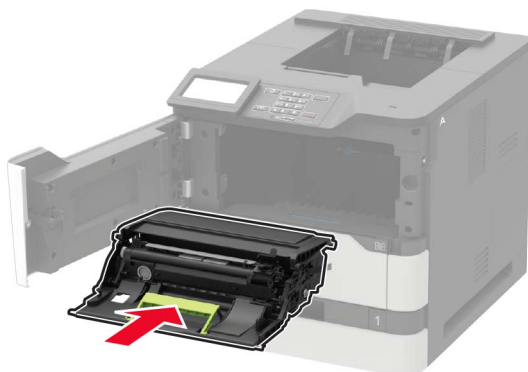


5 Išpakuokite naują popieriaus perdavimo veleną.

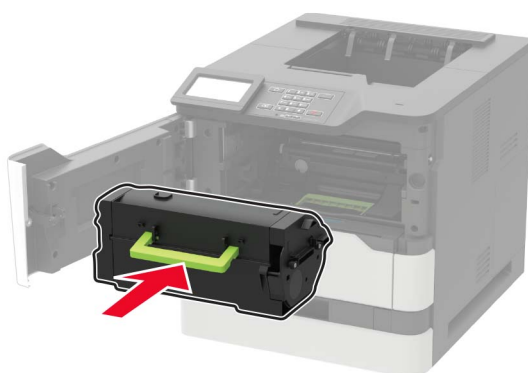
6 Kiškite naują popieriaus perdavimo veleną į spausdintuvą, kol pasigirs *spragtelėjimas*.



7 Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.



8 Įdėkite dažų kasetę.



9 Uždarykite dureles.

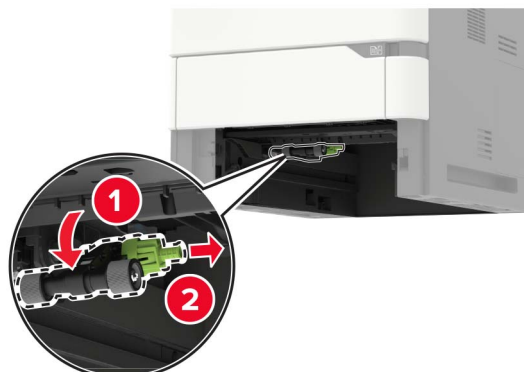
Popieriaus paėmimo veleno keitimas

1 Išimkite dėklą.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba lietsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškvovos.

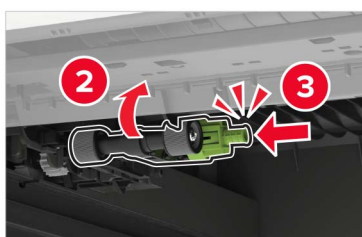


2 Išimkite panaudotą popieriaus paėmimo veleną.



3 Išpakuokite naują popieriaus paėmimo veleną.

4 Įdėkite naują popieriaus paėmimo veleną.



5 Įdėkite dėklą.

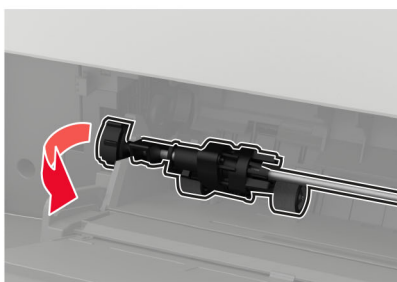
Popieriaus paėmimo veleno keitimas daugiafunkciame tiekтуve

1 Atidarykite daugiafunkcij tiekтуvą.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liesdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektros statinės iškrovos.

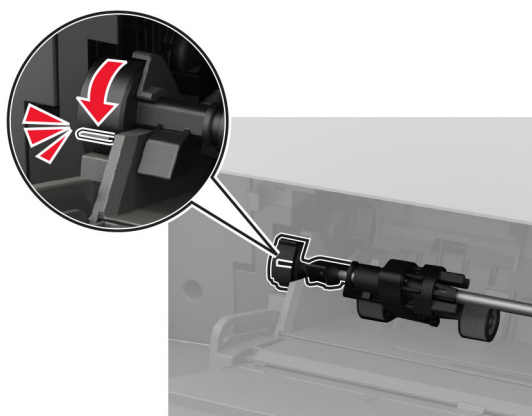
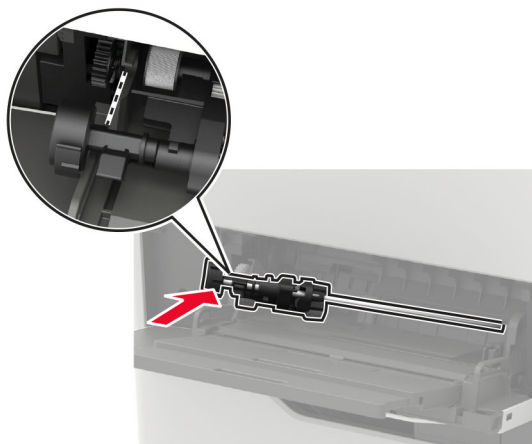
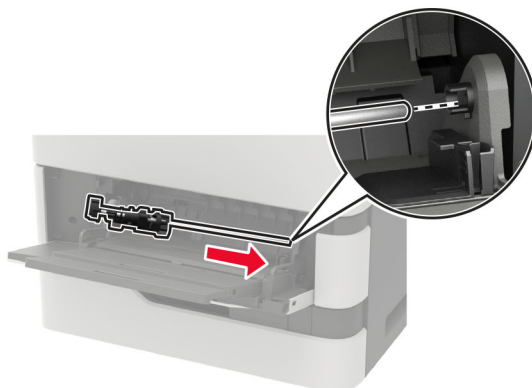


2 Išimkite panaudotą popieriaus paėmimo veleną.



3 Išpakuokite naują popieriaus paėmimo veleną.

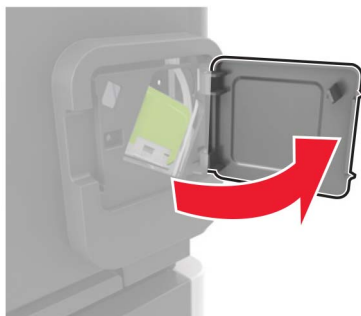
4 Įdėkite naują popieriaus paėmimo veleną.



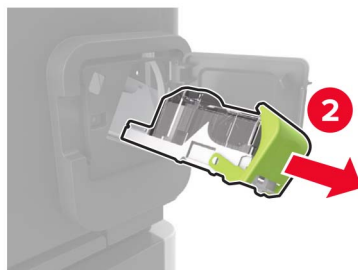
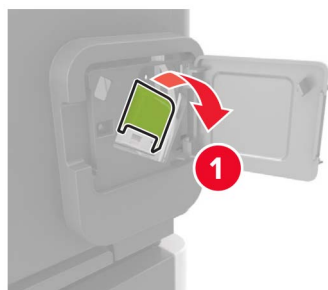
5 Uždarykite daugiafunkcij tiekuvą.

Sąsagėlių kasetės keitimas segiklyje

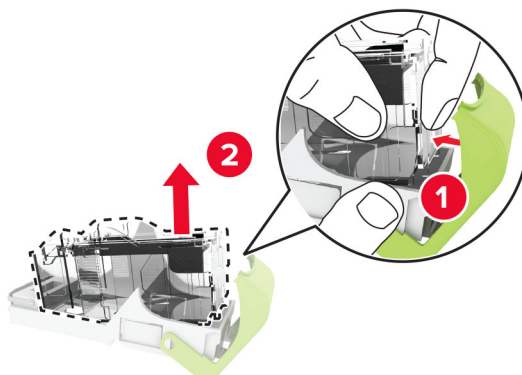
1 Atidarykite F dureles.



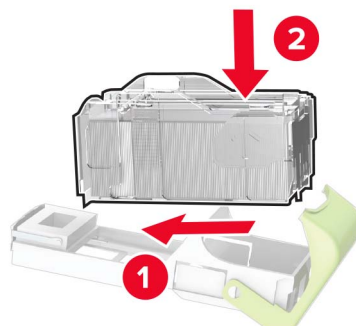
2 Išimkite sąsagėlių kasetės apkabą.



3 Ištraukite tuščią sąsagėlių kasetę.



4 Įdėkite naują sąsagėlių kasetę.

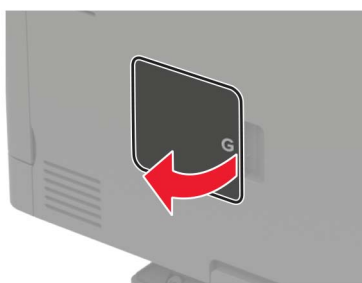
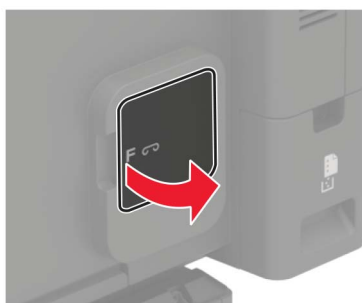


5 Įdėkite sąsagėlių kasetės apkabą.

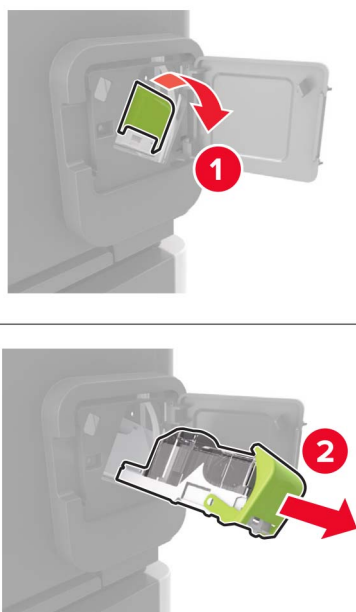
6 Uždarykite dureles.

Sąsagėlių kasetės keitimas sąsagėlių, skylmušos įtaise

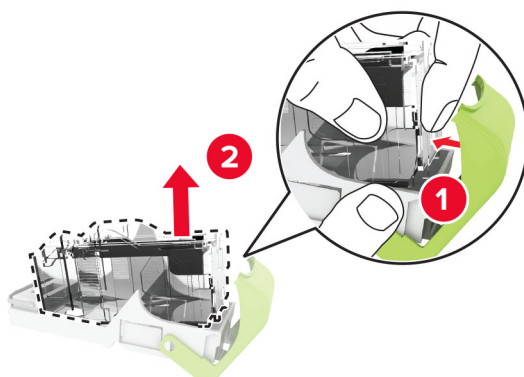
1 Priklausomai nuo keičiamos sąsagėlių kasetės atidarykite arba F, arba G dureles.



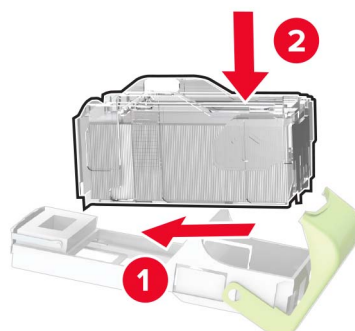
2 Išimkite sąsagėlių kasetės apkabą.



3 Ištraukite tuščią sąsagėlių kasetę.



4 Įdėkite naują sąsagėlių kasetę.






5 Įdėkite sąsagėlių kasetės apkabą.

6 Uždarykite dureles.

Spausdintuvo perkėlimas

Spausdintuvo perkėlimas į kitą vietą

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 18 kg (40 svarų), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, naudokite tik kartu su šiuo gaminiu pateiktą maitinimo laidą arba gamintojo leistą pakaitinį laidą.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami perkelti spausdintuvą, laikykitės šių nurodymų, kad būtų išvengta sužalojimų ar spausdintuvo sugadinimo:
- Įsitinkite, kad visos durelės ir dėklai yra uždaryti.
 - Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
 - Atjunkite visus spausdintuvo laidus ir kabelius.
 - Jei prie spausdintuvo yra pritvirtinta atskirų pastatomų papildomų dėklų arba išvesčių įtaisų, prieš perkeldami spausdintuvą juos atskirkite.
 - Jei spausdintuvas su ratukais, atsargiai nuridenkite jį į naują vietą. Būkite atsargūs ridendami per slenksčius ir grindų tarpus.
 - Jei spausdintuvas ne su ratukais, bet yra sukonfigūruotas su papildomai pasirenkamais dėklais arba išvesčių įtaisais, pašalinkite papildomus išvesčių įtaisus ir nukelkite spausdintuvą nuo dėklų. Nebandykite tuo pačiu metu kelti ir spausdintuvo, ir papildomų įtaisų.
 - Keldami spausdintuvą visada naudokitės ant jo esančiomis rankenomis.
 - Į spausdintuvo perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių turi remtis visi spausdintuvo lietimosi taškai.
 - Į pasirinktos aparatinės įrangos perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių įranga turi remtis visu dydžiu.
 - Laikykite spausdintuvą vertikaliaje padėtyje.
 - Venkite staigių nedarnių judesių.
 - Statydami spausdintuvą įsitinkite, kad jūsų pirštai ne po spausdintuvu.
 - Įsitinkite, kad aplink spausdintuvą yra pakankamai erdvės.


Pastaba: Jei spausdintuvas sugadinamas netinkamai jį perkeltiant, garantija netaikoma.

Spausdintuvo transportavimas

Norėdami sužinoti, kaip transportuoti, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com> arba kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Elektros energijos ir popieriaus taupymas

Energijos taupymo režimo nustatymų konfigūravimas

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Ekonominis režimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Ekonominis režimas
- 2 Pasirinkite nustatymą.

Miego režimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Skirtieji laikai > Miego režimas
- 2 Nurodykite spausdintuvo neveikos laiką prieš jam pereinant į miego režimą.

Užmigdymo režimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Skirtieji laikai > Užmigdymo skirtasis laikas
- 2 Pasirinkite spausdintuvo neveikos laiką prieš jam pereinant į užmigdymo režimą.


Pastabos:

- Norėdami, kad veiktų nustatymas „Užmigdymo skirtasis laikas“, nustatykite parinktį „Užmigdymo skirtasis laikas prisijungiant“ į „Užmigdyti“.
- Spausdintuvui veikiant užmigdymo režimu įtaisytais tinklo serveris (EWS) būna išjungtas.

Ekrano skaisčio koregavimas

Pastaba: Šis nustatymas galimas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Įrenginys > Parinktys

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

- 2 Meniu „Ekrano skaistis“ pakoreguokite nustatymą.

Eksploatacinių medžiagų taupymas

- Spausdinkite ant abiejų popieriaus pusių.
Pastaba: Numatytasis nustatymas spausdinimo tvarkyklėje – abipusis spausdinimas.
- Spausdinkite keletą puslapių ant vieno popieriaus lapo.

- Naudokitės peržiūros funkcija, kad pažiūrėtumėte, kaip dokumentas atrodo prieš jį spausdinant.
- Atspausdinkite vieną dokumento kopiją, kad patikrintumėte, ar jo turinys ir formatas yra tinkami.

Perdirbimas

Perdirbami „Lexmark“ gaminiai

Norėdami grąžinti „Lexmark“ gaminius perdirbimui:

- 1 Eikite adresu www.lexmark.com/recycle.
- 2 Pasirinkite gaminį, kurį norite atiduoti perdirbti.

Pastaba: „Lexmark“ surinkimo ir perdirbimo programoje neišvardinti spausdintuvų priedai ir aparatinė įranga gali būti perdirbama kreipiantis į vietos perdirbimo centrą.

Perdirbamos „Lexmark“ pakuotės

„Lexmark“ nuolat siekia mažinti pakuotes. Mažesnės pakuotės padeda užtikrinti, kad „Lexmark“ spausdintuvai bus gabenami efektyviausiu ir aplinką tausojančiu būdu bei reiks šalinti mažiau pakuočių. Dėl tokio efektyvumo atsiranda mažiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų, taupoma energija ir gamtos išteklių. Kai kuriose šalyse arba regionuose „Lexmark“ taip pat užtikrina pakuočių komponentų perdirbimą. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į www.lexmark.com/recycle ir pasirinkite savo šalį arba regioną. Informacija apie esamas pakuočių perdirbimo programas yra pridėta prie informacijos apie gaminio perdirbimą.

„Lexmark“ kartoninės dėžės yra 100 % perdirbamos, kur veikia gofruotų pakavimo gaminių perdirbimo įmonės. Jūsų teritorijoje tokių įmonių gali nebūti.

„Lexmark“ pakuotėse naudojamas putplastis yra perdirbamas, kur veikia putplasčio perdirbimo įmonės. Jūsų teritorijoje tokių įmonių gali nebūti.

Kai „Lexmark“ grąžinate kasetę, galite pakartotinai panaudoti kasetės dėžę. „Lexmark“ perdirba dėžę.

„Lexmark“ kasečių grąžinimas pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui

„Lexmark“ kasečių surinkimo programa suteikia galimybę nemokamai grąžinti „Lexmark“ naudotas kasetes pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui. Šimtas procentų „Lexmark“ grąžintų tuščių kasečių yra arba pakartotinai panaudojamos, arba išardomos perdirbimui. Kastėms grąžinti naudojamos dėžės taip pat perdirbamos.

Norėdami „Lexmark“ kasetes grąžinti pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui, vykdykite prie kasetės pridedamus nurodymus ir užklijuokite iš anksto apmokėtą siuntimo etiketę. Taip pat galite daryti taip:

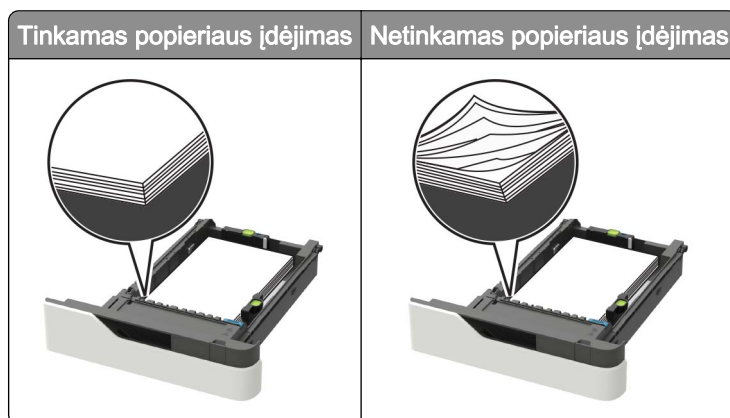
- 1 Eikite adresu www.lexmark.com/recycle.
- 2 Pasirinkite gaminį, kurį norite atiduoti perdirbti.

Strigčių šalinimas

Kaip išvengti strigčių

Tinkamai įdėkite popierių

- Įsitinkite, kad popieriaus dėkle guli lygiai.



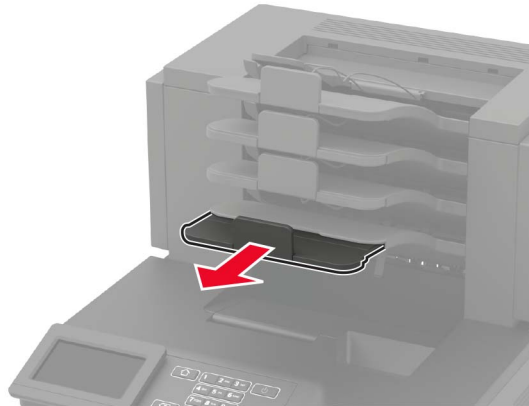
- Neišimkite dėklo spausdintuvui spausdinant.
- Nedėkite popieriaus į dėklą spausdintuvui spausdinant. Popierių dėkite prieš spausdinant arba palaukite, kol būsite paraginti.
- Nedėkite per daug popieriaus. Įsitinkite, kad popieriaus pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius.
- Nestumkite popieriaus į dėklą. Dėkite popierių, kaip parodyta iliustracijoje.



- Įsitinkite, kad dėklo arba daugiafunkcio tiektuvo kreiptuvai yra tinkamai nustatyti ir stipriai nespaudžia popieriaus ar vokų.
- Įdėję popieriaus tvirtai įstumkite dėklą į spausdintuvą.
- Jei dedate perforuotą popierių, kuris bus naudojamas su sąsagėlių segikliu, įsitinkite, kad ant ilgojo popieriaus krašto esančios skylutės yra dešinėje dėklo pusėje. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, žr. *Naudotojo vadovo* dalį „Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas“.

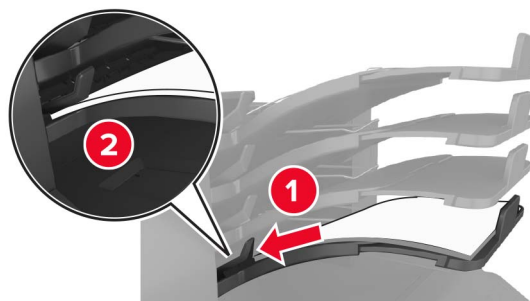
Popierius turi tinkamai patekti į papildomai pasirenkamo dokumentų skirstytuvo dėtuves

- Būtinai pareguliuokite dėtuvės ilgintuvą taip, kad popieriaus formato indikatoriai atitiktų naudojamo popieriaus formatą.



Pastabos:

- Jei dėtuvės ilgintuvas yra trumpesnis nei popieriaus, ant kurio spausdinate, formatas, popierius dokumentų skirstytuvo dėtuvėje užstringa. Pavyzdžiui, jei spausdinate ant „Legal“ formato popieriaus, o dėtuvės ilgintuvas yra nustatytas „Letter“ formatui, popierius užstringa.
- Jei dėtuvės ilgintuvas yra ilgesnis nei popieriaus, ant kurio spausdinate, formatas, kraštai tampa netolygūs ir popieriaus lapai nėra tinkamai sudedami į krūvą. Pavyzdžiui, jei spausdinate ant „Letter“ formato popieriaus, o dėtuvės ilgintuvas yra nustatytas „Legal“ formatui, popieriaus lapai nebus tinkamai sudedami į krūvą.
- Jei popierių reikia grąžinti į dokumentų skirstytuvo dėtuvę, įdėkite popierių po dėtuvės atšaka ir visą laiką stumkite popierių atgal.

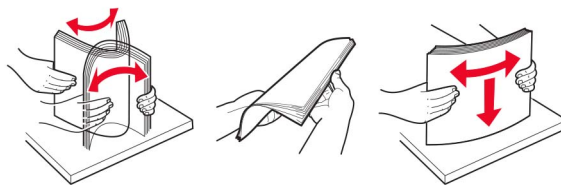


Pastaba: Jei popierius būna ne po dėtuvės atšaka, jis užstringa, nes dėtuvė perpildoma.

Naudokite rekomenduojamą popierių

- Naudokite tik rekomenduojamą popierių arba specialiąsias laikmenas.
- Nedėkite susiraukšlėjusio, sulenкто, drėgno, sulankstyto arba suglamžyto popieriaus.

- Prieš įdėdami palankstykite, pavėduokite ir ištiesinkite popierių arba specialiąsias laikmenas.

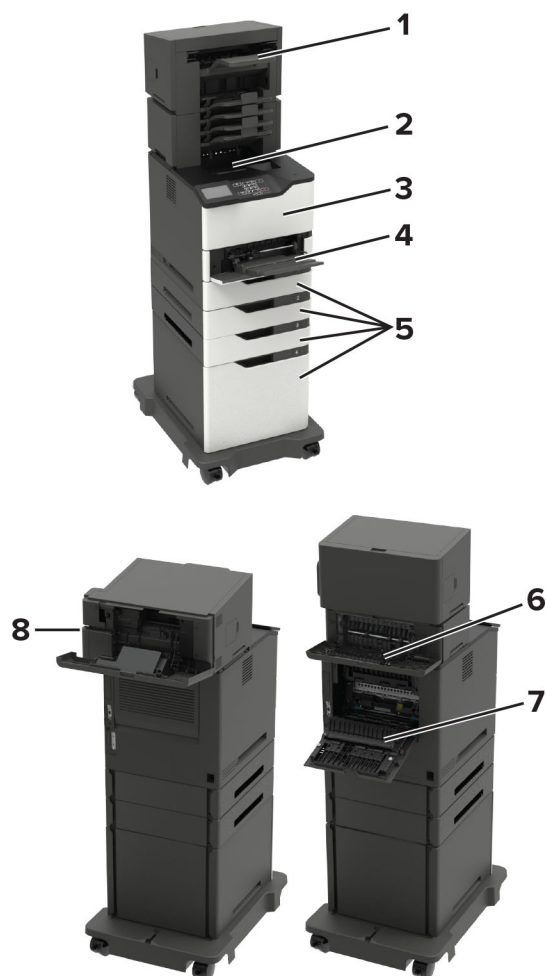


- Nenaudokite ranka nukirpto ar patrumpinto popieriaus.
- Tame pačiame dėkle nedėkite skirtingų formatų, svorių ar rūšių popieriaus.
- Įsitikinkite, kad kompiuteryje ar spausdintuvo valdymo skydelyje popieriaus formatas ir rūšis yra tinkamai nustatyti.
- Popierių laikykite laikydamiesi gamintojo rekomendacijų.

Strigčių vietų nustatymas

Pastabos:

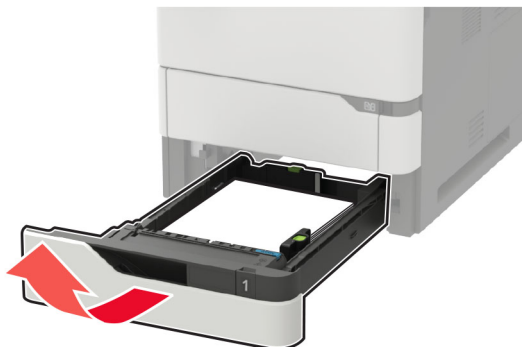
- Kai funkcijos „Strigčių pagelbiklis“ nustatymas – „Įjungta“, pašalinus užstrigusį puslapį spausdintuvas išleidžia tuščius puslapius arba puslapius su daliniais spaudiniais. Patikrinkite, ar spaudiniuose nėra tuščių lapų.
- Kai funkcijos „Strigčių pagelbiklis“ nustatymas – „Įjungta“ arba „Automatiškai“, užstrigusius lapus spausdintuvas atspausdina iš naujo.



Strigčių vietos	
1.	Apipavidalinimo įtaiso arba papildomo išvesčių įtaiso dėtuvė
2.	Standartinė dėtuvė
3.	A drelės
4.	Daugiafunkcis tiektuvas
5.	Dėklai
6.	Apipavidalinimo įtaiso arba papildomo išvesčių įtaiso galinės drelės <ul style="list-style-type: none"> • H drelės • K drelės • L drelės • N drelės • P drelės
7.	C drelės
8.	Sąsagėlių kasetės prieigos drelės <ul style="list-style-type: none"> • F drelės • G drelės

Popieriaus strigtis dėkluose

1 Išimkite dėklą.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Įdėkite dėklą.

Popieriaus strigtis A durelėse

1 Atidarykite A dureles.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liesdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektros statinės iškvos.



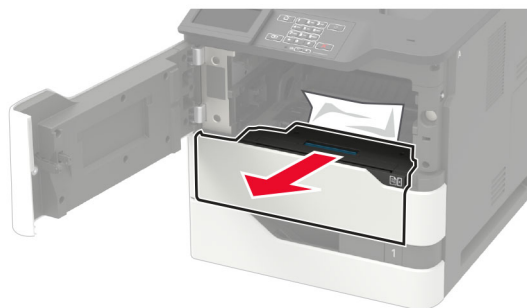
2 Išimkite dažų kasetę.**3 Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.**

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.

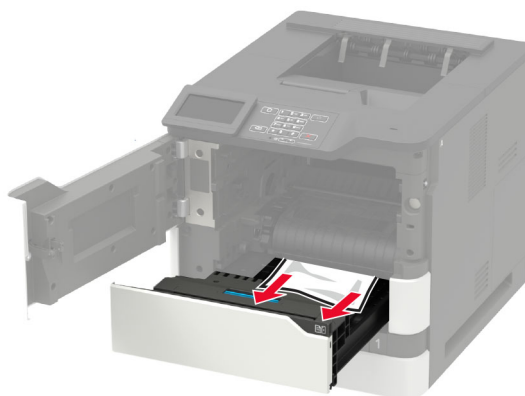


4 Ištraukite dvipusio spausdinimo įrenginį.



5 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



6 Įdėkite dvipusio spausdinimo įrenginį.

7 Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.




8 Įdėkite dažų kasetę.



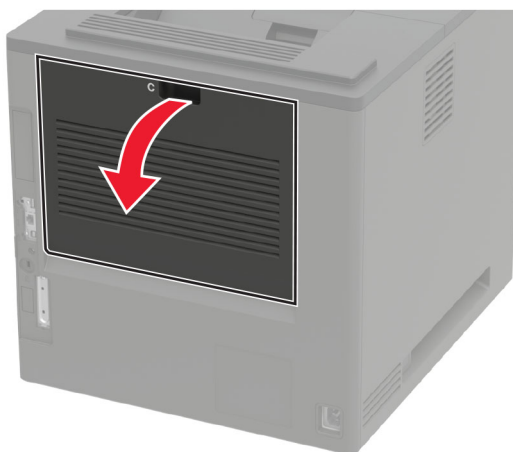
9 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis C durelėse

1 Atidarykite C dureles.

 **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liedsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškvovos.



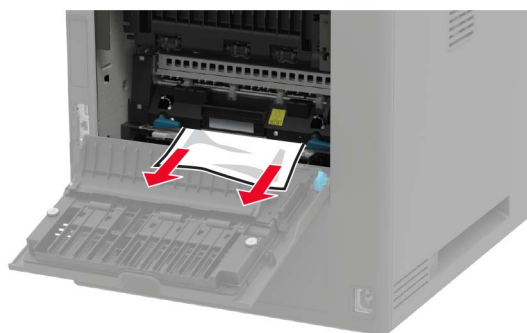
2 Pašalinkite popierių, įstrigusį bet kurioje iš šių sričių:

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

- Kaitintuvo srityje



- Po kaitintuvo sritimi



- Dvipusio spausdinimo įrenginio srityje



3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis standartinėje dėtuveje

Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiekтуve

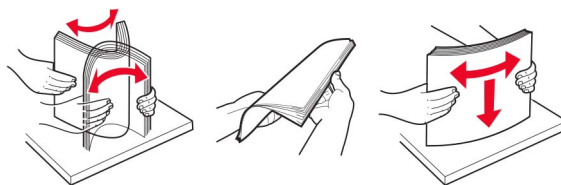
1 Išimkite popierių iš daugiafunkcio tiekтуvo.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkite, kad pašalinote visus popieriaus daleles.

3 Prieš dėdami popierių, jį palankstykite, pavėduokite ir sulyginkite lapų kraštus.

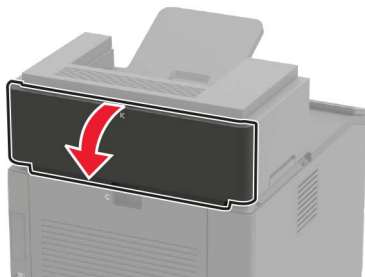


4 Vėl įdėkite popierių.



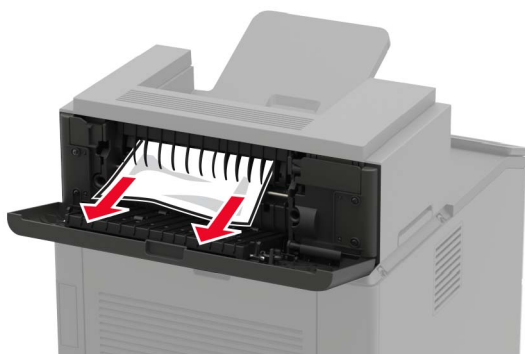
Popieriaus strigtis išvesčių plėstuve

1 Atidarykite K dureles.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

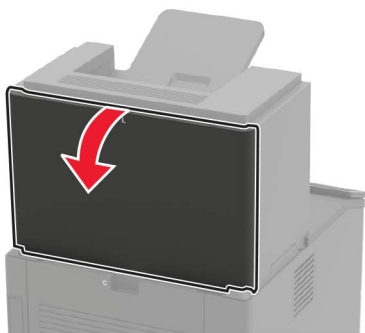
Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis didelės talpos išvesčių plėstuve

1 Atidarykite L dureles.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

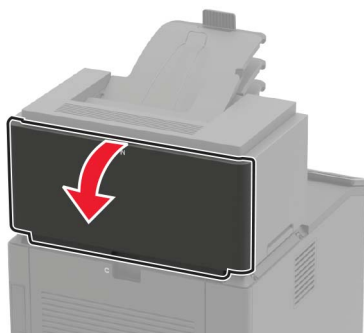


3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis 4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuve

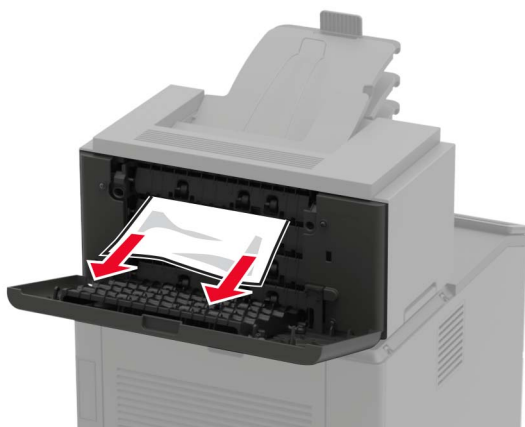
Popieriaus strigtis N durelėse

1 Atidarykite N dureles.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

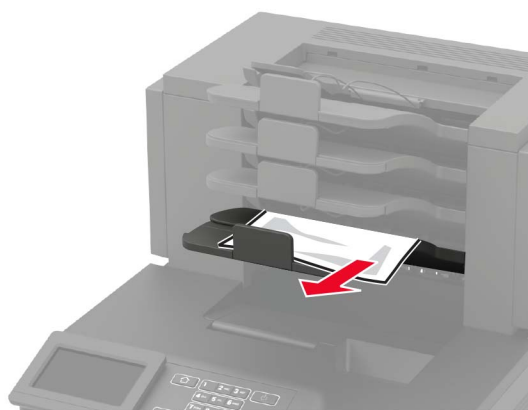


3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis dokumentų skirstytuvo dėtuvėje

Išimkite užstrigusį popierių.

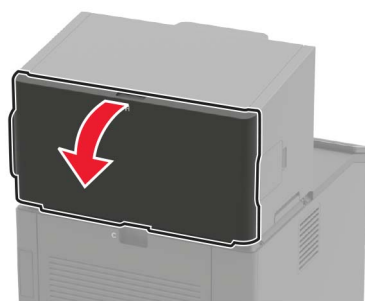
Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



Popieriaus strigtis sąsagėlių segiklyje

Popieriaus strigtis H durelėse

1 Atidarykite H dureles.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

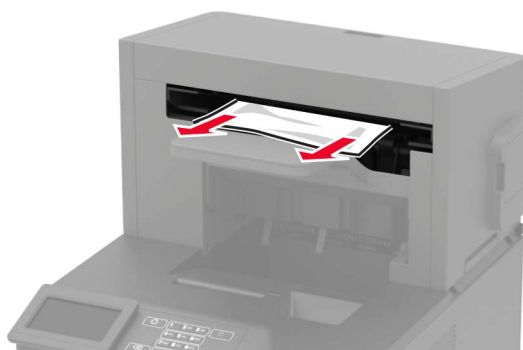


3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis sąsagėlių segiklio dėtuvėje.

Išimkite užstrigusį popierių.

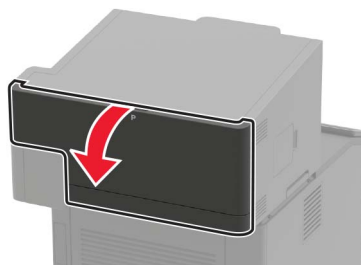
Pastaba: Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



Popieriaus strigtis sąsagėlių, skylmušos įtaise

Popieriaus strigtis P durelėse

1 Atidarykite P dureles.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Uždarykite dureles.

Popieriaus strigtis sąsagėlių, skylmušos įtaiso dėtuvėje

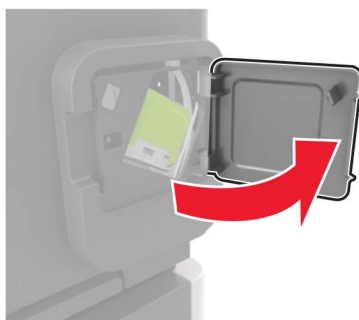
Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

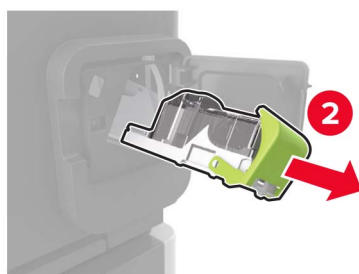
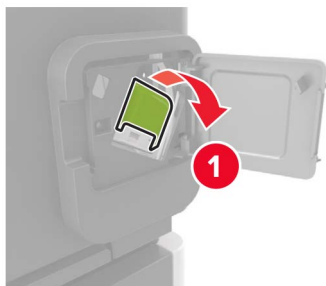


Sąsagėlių strigtis sąsagėlių segiklyje

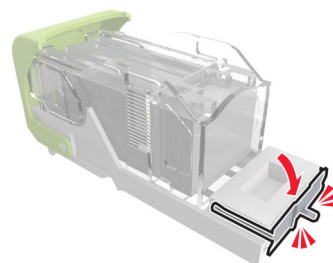
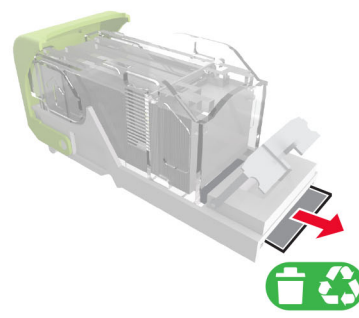
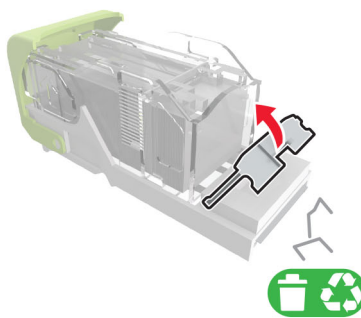
1 Atidarykite F dureles.



2 Išimkite sąsagėlių kasetės apkabą.



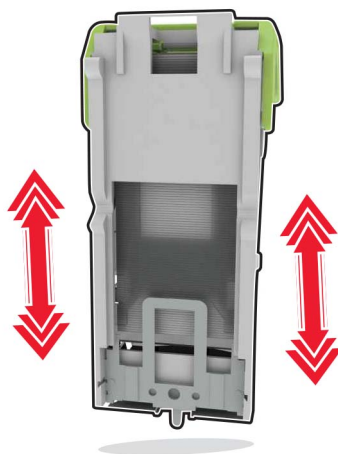
3 Išimkite palaidas sąsagėles.



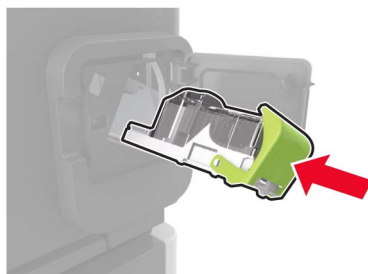
4 Prispauskite sąsagėles prie metalinio laikiklio.



Pastaba: Jei sąsagėlės yra kasetės gale, pakratykite žemyn apverstą kasetę, kad sąsagėlės atsidurtų prie metalinio laikiklio.



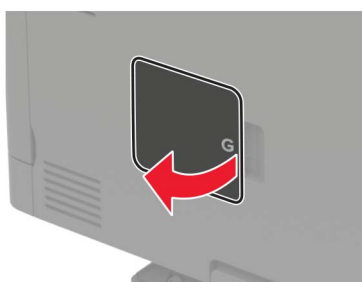
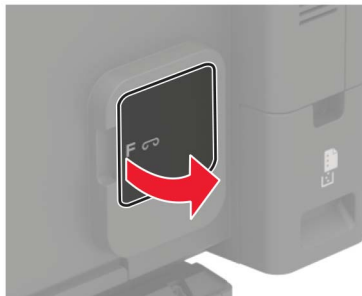
5 Kiškite sąsagėlių kasetės apkabą, kol ji užsifiksuos.



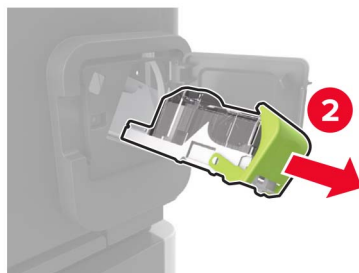
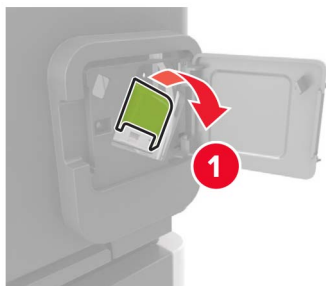
6 Uždarykite dureles.

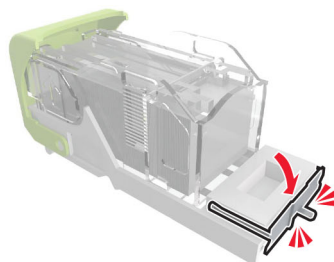
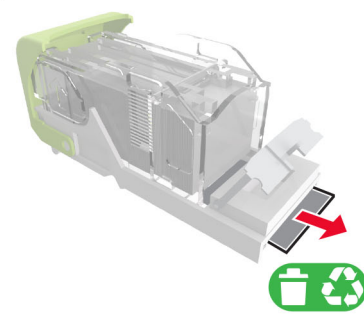
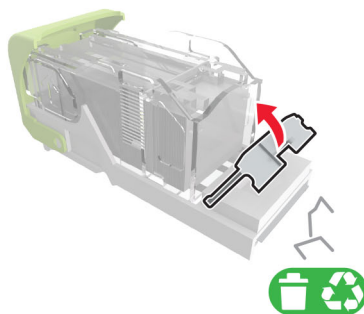
Sąsagėlių strigtis sąsagėlių, skylmušos įtaise

1 Priklausomai nuo sąsagėlių strigties vietos atidarykite arba F, arba G dureles.

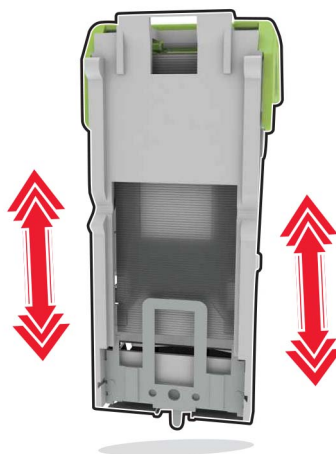


2 Išimkite sąsagėlių kasetės apkabą.

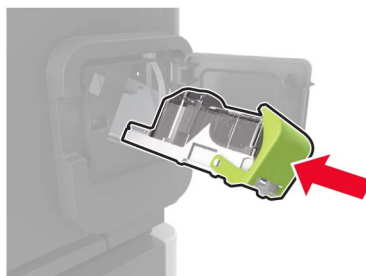


3 Išimkite palaidas sąsagėles.**4** Prispauskite sąsagėles prie metalinio laikiklio.

Pastaba: Jei sąsagėlės yra kasetės gale, pakratykite žemyn apverstą kasetę, kad sąsagėlės atsidurtų prie metalinio laikiklio.



5 Kiškite sąsagėlių kasetės apkabą, kol ji *užsifiksuos*.



6 Uždarykite dureles.

Trikčių šalinimas

Tinklo ryšio problemos

Nepavyksta atidaryti įtaisytojo tinklo serverio (EWS)

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas Patikrinkite, ar spausdintuvas įjungtas.</p> <p>Ar spausdintuvas įjungtas?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Įjunkite spausdintuvą.
<p>2 veiksmas Įsitikinkite, kad spausdintuvo IP adresas yra teisingas. Peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pradžios ekrane; • naudodamiesi meniu „Tinklai / prievadai“ dalimi „TCP / IP“; • atspausdindami tinklo sąrankos arba meniu nustatymų puslapį ir rasdami dalį „TCP / IP“. <p>Pastaba: IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.</p> <p>Ar spausdintuvo IP adresas teisingas?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Adreso lauke įrašykite teisingą spausdintuvo IP adresą.
<p>3 veiksmas Patikrinkite, ar naudojate palaikomą naršyklę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Internet Explorer®“ 9 ar naujesnę versiją; • Microsoft Edge™ • „Safari“ 6 ar naujesnę versiją; • Google Chrome™ 32 ar naujesnę versiją; • „Mozilla Firefox“ 24 ar naujesnę versiją. <p>Ar jūsų naršyklė palaikoma?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Įdiekite palaikomą naršyklę.
<p>4 veiksmas Patikrinkite, ar veikia tinklo ryšys.</p> <p>Ar veikia tinklo ryšys?</p>	Pereikite prie 5 veiksmo.	Kreipkitės į administratorių.
<p>5 veiksmas Įsitikinkite, kad laidai yra tvirtai prijungti prie spausdintuvo ir spausdinimo serverio. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdintuvu.</p> <p>Ar laidų jungtys prijungtos tvirtai?</p>	Pereikite prie 6 veiksmo.	Tvirtai prijunkite laidų jungtis.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>6 veiksmas Patikrinkite, ar išjungti įgaliojami interneto serveriai.</p> <p>Ar įgaliojami interneto serveriai išjungti?</p>	Pereikite prie 7 veiksmo.	Kreipkitės į administratorių.
<p>7 veiksmas Atidarykite įtaisytais tinklo serverį (EWS)</p> <p>Ar įtaisytais tinklo serveris (EWS) atsidaro?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .


Nepavyksta nuskaityti atmintuko

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas Patikrinkite, ar spausdintuvas tuo metu neatlieka kitos spausdinimo, kopijavimo, nuskaitymo ar faksogramos siuntimo užduoties.</p> <p>Ar spausdintuvas pasiruošęs?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Palaukite, kol spausdintuvas baigs apdoroti kitą užduotį.
<p>2 veiksmas Patikrinkite, ar atmintukas įkištas į priekinį USB lizdą.</p> <p>Pastaba: Atmintukas neveiks, jei jis įkištas į galinį USB lizdą.</p> <p>Ar atmintukas įkištas į tinkamą lizdą?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Įkiškite atmintuką į tinkamą lizdą.
<p>3 veiksmas Patikrinkite, ar atmintukas yra palaikomas. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Palaikomi atmintukai ir failų tipai“ 48 puslapyje.</p> <p>Ar atmintukas palaikomas?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Įkiškite palaikomą atmintuką.
<p>4 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar USB lizdas veikia. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „USB jungties įgalinimas“ 151 puslapyje.</p> <p>b Išimkite ir vėl įkiškite atmintuką.</p> <p>Ar spausdintuvas atpažįsta atmintuką?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .

USB jungties įgalinimas

Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Tinklas / prievadai > USB > Įgalinti USB jungtį


Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Spausdintuvo prijungimo tikrinimas

1 Atsispausdinkite tinklo sąrankos puslapį.

Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Ataskaitos > Tinklas > Tinklo sąrankos puslapis


Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Patikrinę pirmąją puslapio dalį patvirtinkite, kad spausdintuvas yra prijungimo būsenoje.

Jei spausdintuvas nėra prijungimo būsenos, gali būti, kad nėra aktyvus vietinio tinklo (LAN) ryšio taškas arba neprijungtas ar sugadintas tinklo kabelis. Susisiekiite su administratoriumi, kad gautumėte pagalbos.

Papildomos aparatinės įrangos problemos

Nepavyksta aptikti papildomo vidinio įtaiso

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>Ar papildomas vidinis įtaisas veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p>2 veiksmas Atsispausdinkite meniu nustatymų puslapį ir patikrinkite, ar papildomas vidinis įtaisas yra įdiegtų funkcijų sąrašė.</p> <p>Ar papildomas vidinis įtaisas yra meniu nustatymų puslapyje?</p>	Eikite į 4 veiksma.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p>3 veiksmas Patikrinkite, ar papildomas vidinis įtaisas yra tinkamai įrengtas valdiklių plokštėje.</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.</p> <p>b Įsitikinkite, kad papildomas vidinis įtaisas yra įkištas į tinkamą valdiklių plokštės jungtį.</p> <p>c Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.</p> <p> DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai žeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.</p> <p>Ar papildomas vidinis įtaisas veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 4 veiksmo.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>4 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar papildomą vidinį įtaisą galima rasti spausdinimo tvarkyklėje.</p> <p>Pastaba: Jei reikia, spausdinimo tvarkyklėje rankiniu būdu pridėkite papildomą vidinį įtaisą, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 216 puslapyje.</p> <p>b Iš naujo išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>Ar papildomas vidinis įtaisas veikia tinkamai?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Aptiktas sugadintas atmintukas

Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Pakeiskite sugadintą atmintuką.
- Norėdami ignoruoti pranešimą ir tęsti spausdinimą, spausdintuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Tęsti**.
- Atšaukite šią spausdinimo užduotį.

Atmintuke ištekliams nepakanka laisvos vietos

Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Jei norite pašalinti pranešimą ir tęsti spausdinimą, spausdintuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Tęsti**.
- Iš atmintuko pašalinkite šriftus, makrokomandas ir kitus duomenis.
- Įdėkite didesnės talpos atmintuką.

Pastaba: Atsisiųsti šriftai ir makrokomandos, kurie anksčiau nebuvo išsaugoti atmintuke, pašalinami.

Aptiktas neformatuotas atmintukas

Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Jei norite sustabdyti defragmentavimą ir tęsti spausdinimą, valdymo skydelyje pasirinkite **Tęsti**.
- Suformatuokite atmintuką.

Pastaba: Jei klaidos pranešimas išlieka, atmintukas gali būti sugadintas, todėl jį reikia pakeisti.

Problemos, susijusios su eksploataciniais reikmenimis

Pakeiskite kasetę, spausdintuvo regiono neatitiktis

Norėdami išspręsti šią problemą, įsigykite tinkamo regiono, kuris atitinka spausdintuvo regioną, kasetę arba įsigykite viso pasaulio regionams tinkančią kasetę.

- Pranešime pirmasis numeris po 42 nurodo spausdintuvo regioną.
- Pranešime antrasis numeris po 42 nurodo kasetės regioną.

Spausdintuvo ir dažų kasetės regionai

Regionas	Skaitinis kodas
Visame pasaulyje arba neapibrėžtas regionas	0
Šiaurės Amerika (Jungtinės Valstijos, Kanada)	1
Europos ekonominė erdvė, Vakarų Europa, Šiaurės šalys, Šveicarija	2
Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	3
Lotynų Amerika	4
Likusi Europa, Artimieji Rytai, Afrika	5
Australija, Naujoji Zelandija	6
Netinkamas regionas	9

Pastaba: Jei norite rasti spausdintuvo ir dažų kasetės regionų nustatymus, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai.**

Ne „Lexmark“ eksploatacinė medžiaga

Spausdintuvus aptiko jame įdėtą ne „Lexmark“ eksploatacinę medžiagą arba dalį.

„Lexmark“ spausdintuvus geriausiai veikia, jei jame naudojamos originalios „Lexmark“ eksploatacinės medžiagos ir dalys. Trečiųjų šalių eksploatacinių medžiagų ar dalių naudojimas gali pakenkti spausdintuvo ir jo vaizdo gavimo komponentų efektyvumui, patikimumui arba naudojimui trukmei.

Visi gyvavimo ciklo indikatoriai yra skirti veikti naudojant „Lexmark“ eksploatacines medžiagas ir dalis, todėl naudojant trečiųjų šalių eksploatacines medžiagas ar dalis rezultatai gali būti neprognozuojami. Naudojant vaizdo gavimo komponentus ilgiau nei numatyta jų naudojimo trukmė, „Lexmark“ spausdintuvus ar susiję komponentai gali sugesti.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Trečiųjų šalių eksploatacinių medžiagų ar dalių naudojimas gali turėti neigiamos įtakos garantijos taikymui. Jei spausdintuvus sugenda naudojant trečiųjų šalių eksploatacines medžiagas ar dalis, garantija gali būti netaikoma.

Jei prisiimate visą riziką ir spausdintuve toliau norite naudoti neoriginalias eksploatacines medžiagas ar dalis, spausdintuvo valdymo skydelyje vienu metu paspauskite ir 15 sekundžių laikykite nuspaudę **X** ir **#**

arba **X** ir .

Jei nenorite prisiimti šios rizikos, pašalinkite trečiųjų šalių eksploatacinę medžiagą arba dalį iš savo spausdintuvo ir įdėkite originalią „Lexmark“ eksploatacinę medžiagą arba dalį. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Originalių 'Lexmark' dalių ir eksploatacinių medžiagų naudojimas“ 105 puslapyje.](#)

Jei spausdintuvas nespausdina, vienu metu paspaudus ir 15 sekundžių palaikius **X** ir **#** arba **X** ir **OK**, iš naujo nustatykite eksploatacinių medžiagų sunaudojimo skaitiklį.

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > [renginys > Techninė priežiūra > Meniu „Konfigūracija“ > Eksploatacinių medžiagų sunaudojimas ir skaitikliai

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

2 Pažymėkite dalį arba eksploatacinę medžiagą, kurią norite nustatyti iš naujo, ir pasirinkite **Pradėti**.

3 Perskaitykite įspėjamąjį pranešimą ir pasirinkite **Tęsti**.

4 Jei norite išvalyti pranešimą, vienu metu paspauskite ir 15 sekundžių palaikykite **X** ir **#** arba **X** ir

OK.

Pastaba: Jei eksploatacinių medžiagų sunaudojimo skaitiklių nepavyksta nustatyti iš naujo, grąžinkite prekę į pirkimo vietą.

Popieriaus tiekimo problemos

Spausdinant vokas užsiklijuoja

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Naudokite voką, kuris buvo laikomas sausoje aplinkoje. Pastaba: Spausdinant ant vokų, į kuriuos įsigėrę daug drėgmės, jų atlangai gali užsiklijuoti.</p> <p>b Išsiųskite spausdinimo užduotį. Ar spausdinant voką jis užsiklijuoja?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar popieriaus rūšis yra „Vokas“. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Išsiųskite spausdinimo užduotį. Ar spausdinant voką jis užsiklijuoja?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinimas sudėstant neveikia

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Išdėstymas > Sudėstyti Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Parinktį „Sudėstyti“ nustatykite Įjungta.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar puslapiai sudėstyti tinkamai?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Dokumente, kurį bandote spausdinti, atidarykite dialogo langą „Spausdinimas“ ir pasirinkite Sudėstyti.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar puslapiai sudėstyti tinkamai?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Sumažinkite spausdintinių puslapių skaičių.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar puslapiai sudėstyti tinkamai?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Dėklų susiejimas neveikia

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar dėkluose yra tokio paties formato ir rūšies popierius.</p> <p>b Patikrinkite, ar tinkamai nustatyti popieriaus kreiptuvai.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Popieriaus formato ir rūšies nustatymai turi atitikti į susietus dėklus įdėto popieriaus formatą ir rūšį.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar dėklų susiejimas yra nustatytas kaip „Automatinis“. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Dėklų susiejimas“ 36 puslapyje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Popierius dažnai stringa

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Išimkite dėklą.</p> <p>b Patikrinkite, ar tinkamai įdėtas popierius.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatyta tinkama popieriaus kreiptuvų padėtis. • Įsitikinkite, kad popieriaus pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius. • Būtinai spausdinkite ant rekomenduojamo formato ir rūšies popieriaus. <p>c Įdėkite dėklą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Nustatykite tinkamą popieriaus formatą ir rūšį.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p>Pastaba: Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Užstrigę lapai neatspausdinami iš naujo

Veiksmas	Taip	Ne
<p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Įrenginys > Pranešimai > Turinio atkūrimas po strigčių</p> <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Pasirinkite Įjungta arba Automatiškai ir vykdykite pakeitimus.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar užstrigę puslapiai atspausdinami iš naujo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Spausdinimo problemos

Prasta spausdinimo kokybė

Tušti arba balti lapai




Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>2 veiksmas</p> <p>a Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, likusią ant vaizdo gavimo įtaiso.</p> <p>1 Išimkite dažų kasetę ir vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>2 Patikrinkite, ar nėra vaizdo gavimo įtaiso apgadinimo požymių.</p> <p>Pastaba: Įsitikinkite, kad fotolaidininko būgno kontaktas nėra sulenktas arba ne savo vietoje.</p> <p>3 Stipriai pakratykite vaizdo gavimo įtaisą, kad persikirstytumėte dažus.</p> <p>4 Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą ir dažų kasetę.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar tinkamai įdėtas popieriaus perdavimo velenas.</p> <p>Ar popieriaus perdavimo velenas įdėtas tinkamai?</p>	<p>Eikite į 5 veiksmą.</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite popieriaus perdavimo veleną.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinama per tamsiai

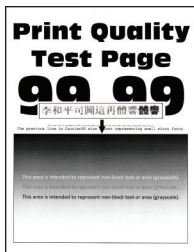


Pastaba: Prieš sprendami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>b Sumažinkite dažų tamsumą. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinti > Kokybė</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite nustatyme „Spausdinimo parinktys“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>4 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar popieriaus paviršius nėra reljefiškas arba šiurkštus.</p> <p>Ar spausdinate ant reljefiško arba šiurkštaus popieriaus?</p>	Pereikite prie 5 veiksmo.	Eikite į 6 veiksmą.
<p>5 veiksmas</p> <p>a Popierių reljefišku paviršiumi pakeiskite paprastu.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 6 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>6 veiksmas</p> <p>a Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p>Pastaba: Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 7 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>7 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 8 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>8 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Smulkios linijos spausdinamos netinkamai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar smulkios linijos spausdinamos netinkamai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>2 veiksmas</p> <p>a Pakoreguokite spausdinimo kokybės nustatymus.</p> <p>1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinti > Kokybė > Taškų skaičiaus didinimas > Šriftai</p> <p>2 Dažų tamsumą nustatykite į 7. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinti > Kokybė</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar smulkios linijos spausdinamos netinkamai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Sulankstytas arba suglamžytas popierius



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Popierius sulankstytas ar suglamžytas?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p>Pastaba: Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Popierius sulankstytas ar suglamžytas?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite nustatyme „Spausdinimo parinktys“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Popierius sulankstytas ar suglamžytas?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Pilkas fonas



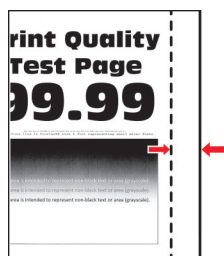
Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą, palaukite 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>b Sumažinkite spausdinimo dažų tamsumą. Valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinti > Kokybė</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmai	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, prilipusią prie vaizdo gavimo įtaiso.</p> <div> </div> <p>Pastaba: Būtinai pašalinkite bet kokią kliuvinį tarp elektrolizacijos veleno ir fotolaidininko būgno.</p> <p>c Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>5 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas fonas?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>


Neteisingos paraštės



Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Priderinkite popieriaus kreiptuvų padėtį prie įdėto popieriaus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Spausdinama per šviesiai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>b Padidinkite spausdinimo dažų tamsumą. Valdymo skydelyje eikite į:</p> <p>Nustatymai > Spausdinti > Kokybė</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>4 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar nustatyta 600 tšk./coliui spausdinimo skiriamoji geba.</p> <p>a Valdymo skydelyje eikite į:</p> <p>Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Spausdinimo skiriamoji geba</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 5 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>5 veiksmas</p> <p>a Išimkite dažų kasetę ir vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, likusią ant vaizdo gavimo įtaiso.</p> <p>c Stipriai pakratykite vaizdo gavimo įtaisą, kad perskirstytumėte dažus, ir įdėkite.</p> <p>d Įdėkite dažų kasetę.</p> <p>e Išjunkite spausdintuvą, palaukite 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>f Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>6 veiksmas</p> <p>a Jei problema atsiranda įdėjus naują techninės priežiūros komplektą, patikrinkite, ar įdėtas komplekte pateiktas popieriaus perdavimo velenas.</p> <p>Pastaba: Jei reikia, popieriaus perdavimo veleną pakeiskite.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 7 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>7 veiksmas</p> <p>Patikrinkite vaizdo gavimo įtaiso būklę. Valdymo skydelyje eikite į:</p> <p>Būklė / eksploataciniai reikmenys > Eksploataciniai reikmenys</p> <p>Ar nesibaigia vaizdo gavimo įtaiso naudojimo laikas?</p>	<p>Pereikite prie 8 veiksmo.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>
<p>8 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinama taškuotai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>2 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar išbirę dažai neužteršė spausdintuvo.</p> <p>Ar spausdintuve nėra išbirusių dažų?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .
<p>3 veiksmas</p> <p>Patikrinkite vaizdo gavimo įtaiso būklę. Valdymo skydelyje eikite į: Būklė / eksploataciniai reikmenys > Eksploataciniai reikmenys</p> <p>Ar nesibaigia vaizdo gavimo įtaiso naudojimo laikas?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .
<p>4 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Popierius susiraito



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Perkelkite kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos popieriaus formatą ir rūšį nurodykite nustatyme „Spausdinimo parinktys“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymai atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Išimkite popierių iš dėklo ir apverskite.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>a Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p>Pastaba: Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>6 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar įdėtas popierius tinkamas.</p> <p>Pastaba: Jei popierius netinkamas, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius susiraitęs?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

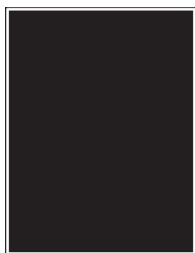
Spausdinama kreivai arba iškreiptai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
1 veiksmas a Perkelkite kreiptuvus dėkle pagal įdėto popieriaus padėtį. b Atspausdinkite dokumentą. Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
2 veiksmas a Patikrinkite, ar įdėtas popierius tinkamas. Pastaba: Jei popierius netinkamas, įdėkite tinkamą. b Atspausdinkite dokumentą. Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
3 veiksmas a Patikrinkite, ar dėkle nėra popieriaus paėmimo ratuko pažeidimo ar užsiteršimo požymių ir, jei reikia, pakeiskite. b Atspausdinkite dokumentą. Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Visiškai juodi lapai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina visiškai juodus puslapius?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina visiškai juodus puslapius?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, prilipusią prie vaizdo gavimo įtaiso.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Pastaba: Būtinai pašalinkite bet kokį kliuvinį tarp elektrolizacijos veleno ir fotolaidininko būgno.</p> <p>c Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina visiškai juodus puslapius?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar nėra vaizdo gavimo įtaiso apgadavimo požymių.</p> <p>Ar vaizdo gavimo įtaisas nėra apgadintas?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina visiškai juodus puslapius?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Nukirptas tekstas arba atvaizdai



Pastaba: Prieš sprendami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, prilipusią prie vaizdo gavimo įtaiso.</p> <div> </div> <p>Pastaba: Būtinai pašalinkite bet kokį kliuvinį tarp elektrolizacijos veleno ir fotolaidininko būgno.</p> <p>c Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Dažai lengvai nusitrina



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažai lengvai nusitrina?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažai lengvai nusitrina?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite kaitintuvą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažai lengvai nusitrina?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Horizontalios šviesios juostos



Pastaba: Prieš sprendami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti horizontalios šviesios juostos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti horizontalios šviesios juostos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

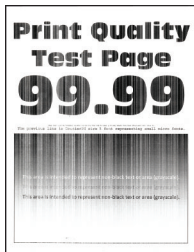
Vertikalios šviesios juostos



Pastaba: Prieš sprendami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios šviesios juostos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

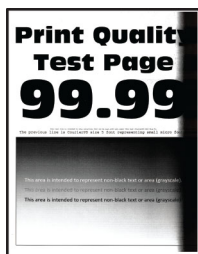
Vertikalios baltos linijos



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>Išspręskite per lėto spausdinimo nesklaidumus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Spausdinama per lėtai“ 184 puslapyje.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Vertikalios tamsios juostos



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios juostos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite dažų kasetę ir vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą ir kasetę.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios juostos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, prilipusią prie vaizdo gavimo įtaiso.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Pastaba: Būtinai pašalinkite bet kokį kliuvinį tarp elektrolizacijos veleno ir fotolaidininko būgno.</p> <p>c Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios juostos?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar dešinės spausdintuvo pusės neapšviečia ryški šviesa ir, jei reikia, perstumkite spausdintuvą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios juostos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

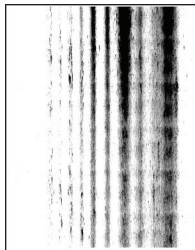
Vertikalios tamsios linijos arba dryžiai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos arba dryžiai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos arba dryžiai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos arba dryžiai?</p>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Vertikalūs tamsūs dryžiai su trūkstamais spaudmenimis



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės bandymo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės bandymo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Išimkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelaikykite vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Pašalinkite bet kokią pakuotės medžiagą, prilipusią prie vaizdo gavimo įtaiso.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Pastaba: Būtinai pašalinkite bet kokį kliuvinį tarp elektrolizacijos veleno ir fotolaidininko būgno.</p> <p>c Įdėkite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>d Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdiniuose matomi vertikalūs tamsūs dryžiai su trūkstamais spaudmenimis?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>2 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p>Pastaba: Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi vertikalūs tamsūs dryžiai su trūkstamais spaudmenimis?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Pasikartojantys defektai



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>Naudodamiesi spausdinimo kokybės testavimo puslapiais patikrinkite, ar atstumas tarp pasikartojančių defektų yra lygus kuriam nors iš šių:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 col.) • 47,8 mm (1,88 col.) • 28,5 mm (1,12 col.) <p>Ar atstumas tarp pasikartojančių defektų atitinka kurį nors iš šių matmenų?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Įsidėmėję atstumą kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Pakeiskite vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar matomi pasikartojantys defektai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Nespausdinami konfidencialūs ir kiti turimi dokumentai

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Valdymo skydelyje patikrinkite, ar dokumentai rodomi turimų spausdinimo užduočių sąrašė.</p> <p>Pastaba: Jei dokumentų sąrašė nėra, juos atspausdinkite naudodamiesi „Spausdinti ir laikyti“ parinktimis.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentus.</p> <p>Ar dokumentai spausdinami?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>Spausdinimo užduotyje gali būti formatavimo klaida ar neteisingi duomenys.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite spausdinimo užduotį ir išsiųskite ją dar kartą. Jei norite spausdinti PDF failus, sukurkite naują failą ir atspausdinkite dokumentus. <p>Ar dokumentai spausdinami?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>Jei spausdinate iš interneto, spausdintuvus keleto užduočių pavadinimus gali nuskaityti kaip besidubliuojančius.</p> <p>„Windows“ naudotojams</p> <p>a Atidarykite dialogo langą „Spausdinimo parinktys“.</p> <p>b Dalyje „Spausdinti ir laikyti“ pasirinkite Išlaikyti besidubliuojančius dokumentus.</p> <p>c Įveskite PIN kodą.</p> <p>d Iš naujo išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>„Macintosh“ naudotojams</p> <p>a Kiekvieną užduotį išsaugokite ir pavadinkite skirtingai.</p> <p>b Atskirai išsiųskite užduotį.</p> <p>Ar dokumentai spausdinami?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Pašalinkite keletą turimų užduočių, kad atlaisvintumėte vietas spausdintuvo atmintyje.</p> <p>b Iš naujo išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>Ar dokumentai spausdinami?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>a Spausdintuve pridėkite atminties.</p> <p>b Iš naujo išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>Ar dokumentai spausdinami?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>

Spausdinama per lėtai


Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>Įsitikinkite, kad spausdintuvo laidas tvirtai prijungtas prie spausdintuvo ir kompiuterio, spausdinimo serverio, papildomos įrangos arba kito tinklo įrenginio.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Įsitikinkite, kad spausdintuve nenustatytas ekonominis arba tylusis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Ekonominis režimas Valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Įrenginys > Techninė priežiūra > Meniu „Konfigūracija“ > Įrenginio veiksenos > Tylusis režimas <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos spausdinimo skiriamąją gebą nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>b Nustatykite 600 tšk./coliui skiriamąją gebą.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>4 veiksmas</p> <p>a Valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Spausdinimo skiriamoji geba</p> <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Nustatykite 600 tšk./coliui skiriamąją gebą.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	Pereikite prie 5 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>5 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Ant sunkesnio popieriaus spausdinama lėčiau. • Lėčiau gali būti spausdinama ir ant popieriaus, kuris yra siauresnis nei „Letter“, A4 ar „Legal“. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>6 veiksmas</p> <p>a Įsitikinkite, kad spausdintuvo nustatymai Tekstūra ir Svoris tinka įdėtam popieriui.</p> <p>Pastaba: Ant šiurkščios tekstūros ir didelio svorio popieriaus gali būti spausdinama lėčiau.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 7 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>7 veiksmas</p> <p>Pašalinkite turimas užduotis.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 8 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>8 veiksmas</p> <p>a Įsitikinkite, kad spausdintuvas neperkaista.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po ilgos spausdinimo užduoties leiskite spausdintuvui atvėsti. • Laikykitės spausdintuvo laikymui rekomenduojamos aplinkos temperatūros. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Vietos spausdintuvui parinkimas“ 10 puslapyje. <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 9 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>9 veiksmas</p> <p>a Spausdintuve pridėkite daugiau atminties.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinimo užduotys nespausdinamos


Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Dokumente, kurį bandote atspausdinti, atidarykite dialogo langą „Spausdinimas“ ir patikrinkite, ar pasirinkote tinkamą spausdintuvą.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas spausdinamas?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdintuvus įjungtas.</p> <p>b Imkitės veiksmų, susijusių su visais ekrane rodomais klaidų pranešimais.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas spausdinamas?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar veikia prievadai ir ar tvirtai prijungti laidai prie kompiuterio ir spausdintuvo.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr sąrankos dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdintuvu.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas spausdinamas?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 4 veiksmo.
<p>4 veiksmas</p> <p>a Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas spausdinamas?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 5 veiksmo.
<p>5 veiksmas</p> <p>a Pašalinkite ir vėl įdiekite spausdinimo tvarkyklę.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas spausdinamas?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .

Spausdintuvas nereaguoja

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas Patikrinkite, ar maitinimo laidas įjungtas į elektros lizdą.</p> <p> DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.</p> <p>Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p>2 veiksmas Patikrinkite, ar elektros lizdas nėra išjungtas jungikliu arba pertraukikliu.</p> <p>Ar elektros lizdas nėra išjungtas jungikliu arba pertraukikliu?</p>	<p>Įjunkite jungiklį arba iš naujo nustatykite pertraukiklį.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p>3 veiksmas Patikrinkite, ar spausdintuvas įjungtas.</p> <p>Ar spausdintuvas įjungtas?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Įjunkite spausdintuvą.</p>
<p>4 veiksmas Patikrinkite, ar spausdintuvas neveikia miego arba užmigdymo režimu.</p> <p>Ar spausdintuvas veikia miego arba užmigdymo režimu?</p>	<p>Paspauskite įjungimo mygtuką, kad pažadintumėte spausdintuvą.</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>
<p>5 veiksmas Patikrinkite, ar spausdintuvą ir kompiuterį jungiantys laidai įkišti į tinkamus prievadus.</p> <p>Ar laidai įkišti į tinkamus prievadus?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Įkiškite laidus į tinkamus prievadus.</p>
<p>6 veiksmas Išjunkite spausdintuvą, įdėkite papildomą aparatinę įrangą ir vėl jį įjunkite. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su papildoma įranga.</p> <p>Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 7 veiksmo.</p>
<p>7 veiksmas Įdėkite tinkamą spausdinimo tvarkyklę.</p> <p>Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 8 veiksmo.</p>
<p>8 veiksmas Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>


Spausdinimo dažų tamsumo koregavimas

- 1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:
Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Dažų tamsumas

Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

- 2 Pakoreguokite nustatymą.
- 3 Vykdykite pakeitimus.

Užduotis spausdinama ne iš to dėklo arba ne ant to popieriaus

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar spausdinate ant tinkamo popieriaus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas ant tinkamo popieriaus?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	[dėkite tinkamo formato ir rūšies popierių.
<p>2 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos popieriaus formatą ir rūšį nurodykite nustatyme „Spausdinimo parinktys“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastaba: Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite , kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Įsitinkite, kad nustatymai atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas ant tinkamo popieriaus?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Patikrinkite, ar dėklai susieti. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Dėklų susiejimas“ 36 puslapyje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas iš tinkamo dėklo?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .

Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių

Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių įsitinkite, kad žinote šią informaciją:

- kokia spausdintuvo problema;
- koks klaidos pranešimas;
- koks spausdintuvo modelio tipas ir serijos numeris.

Eikite adresu <http://support.lexmark.com>, kad gautumėte pagalbą elektroniniu paštu ar pokalbio metu arba kad bibliotekoje galėtumėte peržiūrėti vadovus, pagalbinius dokumentus, tvarkykles ir kitas siuntas.

Galima ir techninė pagalba telefonu. JAV arba Kanadoje skambinkite tel. 1-800-539-6275. Jei esate kitose šalyse ar regionuose, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com>.


Naujovimas ir perkėlimas

Aparatinė įranga

Galima papildoma vidinė įranga

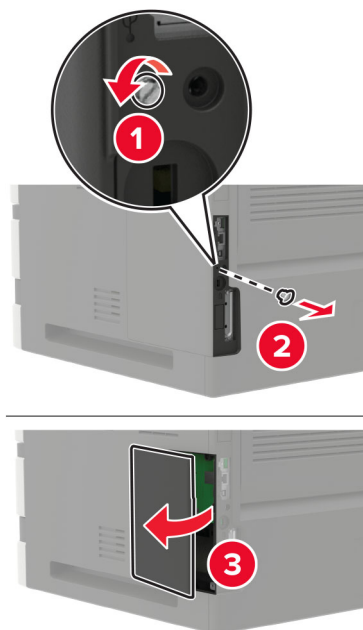
- Atmintukas
- Šriftų plokštės
- Programinės aparatinės įrangos plokštės
 - Formos ir brūkšninis kodas
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Spausdintuvo standusis diskas
- Vidaus sprendimų prievadas
 - Lygiagrečiosios 1284-B sąsajos plokštė
 - RS-232C nuosekliosios sąsajos plokštė
 - Pluošto sąsajos plokštė
 - N8370 802.11a/b/g/n belaidžio spausdinimo serverio sąsajos plokštė

Prieiga prie valdiklių plokštės

 **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Plokščiuoju atsuktuvu atidarykite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



4 Įdėkite tinkamus papildomus vidinės įrangos įtaisus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su papildoma įranga.

5 Uždarykite prieigos dangtį.

6 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

7 Įjunkite spausdintuvą.

Atminties kortelės įdėjimas

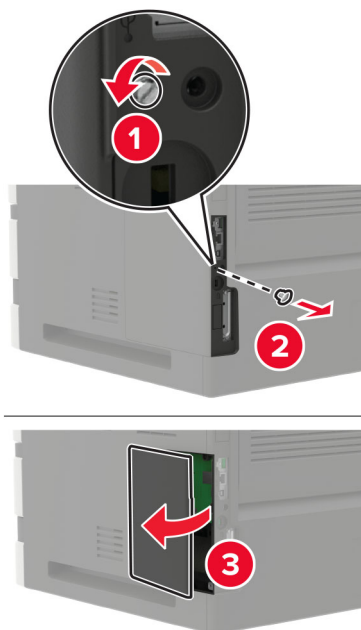
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

1 Išjunkite spausdintuvą.

2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.

3 Plokščiuoju atsuktuvu atidarykite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

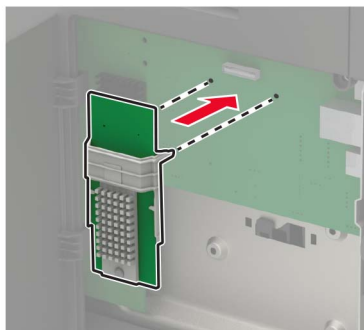
Įspėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



4 Išpakuokite atminties kortelę.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Neliaskite sujungimo taškų palei kortelės kraštą.

5 Kiškite atminties kortelę, kol ji *užsifiksuos*.



6 Uždarykite prieigos dangtį.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

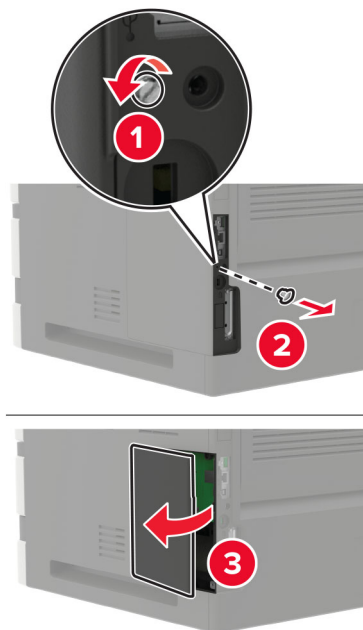
8 Įjunkite spausdintuvą.

Papildomos kortelės įdėjimas

⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Plokščiuoju atsuktuvu atidarykite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

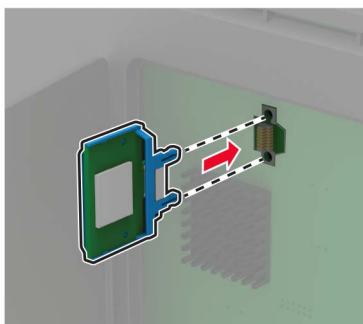
Įspėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liسدami kokius nors komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



- 4 Išpakuokite papildomą kortelę.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite sujungimo taškų palei kortelės kraštą.

- 5 Stipriai įstumkite kortelę.



Pastaba: Kortelė visu prijungimo ilgiu turi liestis ir būti uždėta ant valdiklių plokštės.

[spėjimas—Galima sugadinti: Netinkamas plokštės įdėjimas gali pažeisti ją ir valdiklių plokštę.

6 Uždarykite prieigos dangtį.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

8 Įjunkite spausdintuvą.

Spausdintuvo standžiojo disko įrengimas

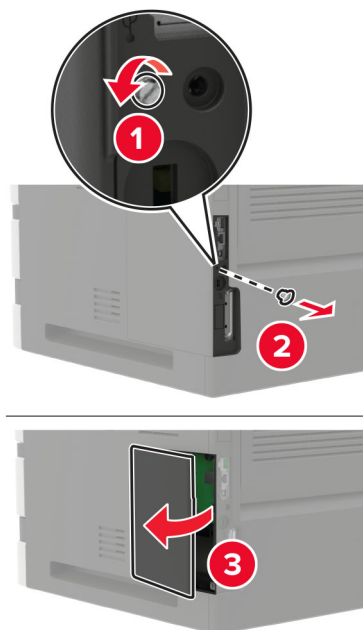
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

1 Išjunkite spausdintuvą.

2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.

3 Plokščiuoju atsuktuvu atidarykite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

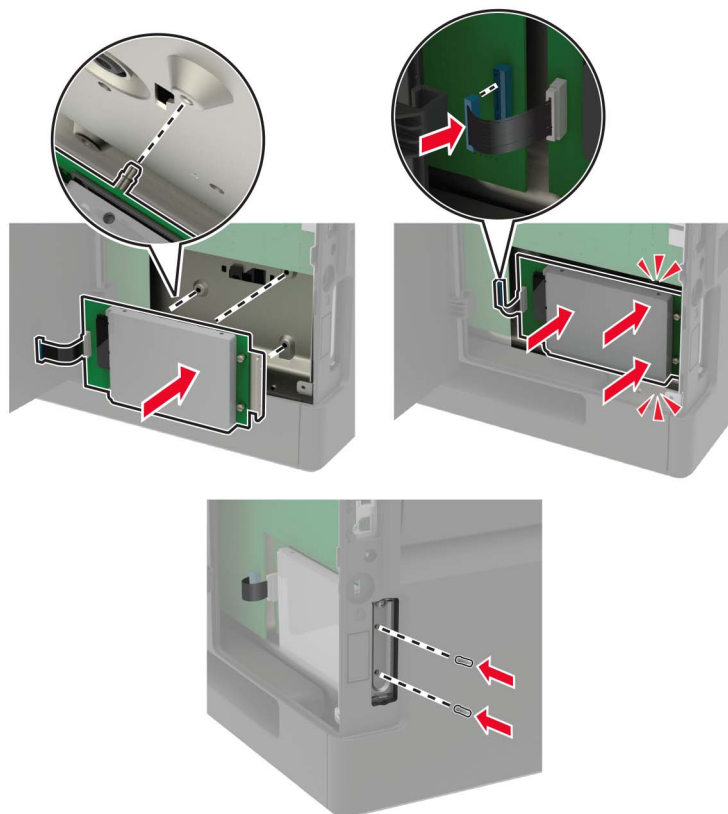
[spėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



4 Išpakuokite spausdintuvo standujį diską.

5 Pritvirtinkite standujį diską, tada prijunkite standžiojo disko sąsajos kabelį prie valdiklių plokštės.

[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite ir nespauskite standžiojo disko vidurio.



- 6 Uždarykite prieigos dangtį.
- 7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

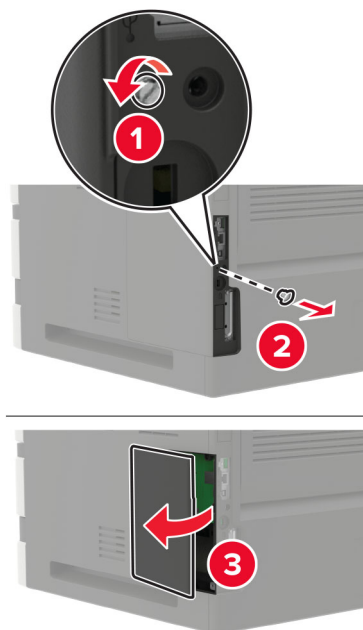
- 8 Įjunkite spausdintuvą.

Vidaus sprendimų prievado įrengimas

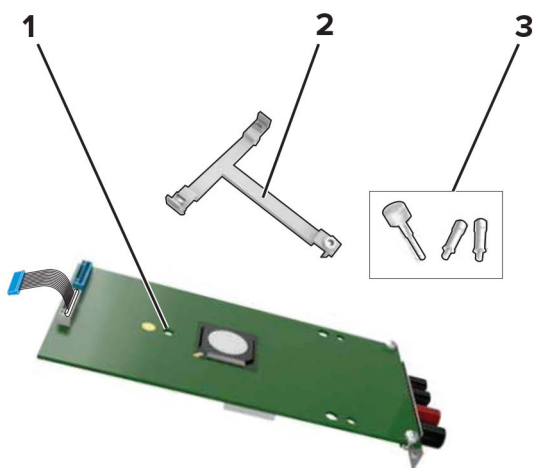
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Plokščiuoju atsuktuvu atidarykite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liedsdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



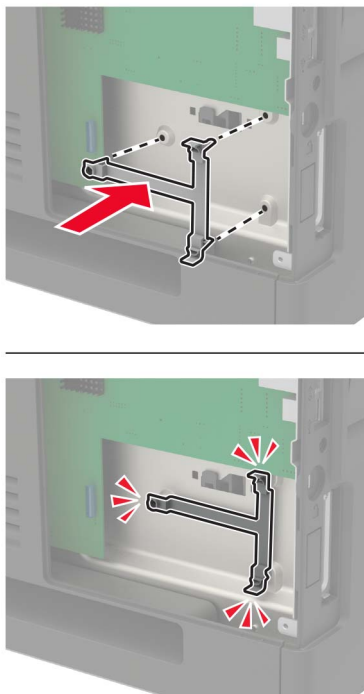
3 Išpakuokite vidaus sprendimų prievado (ISP) komplektą.



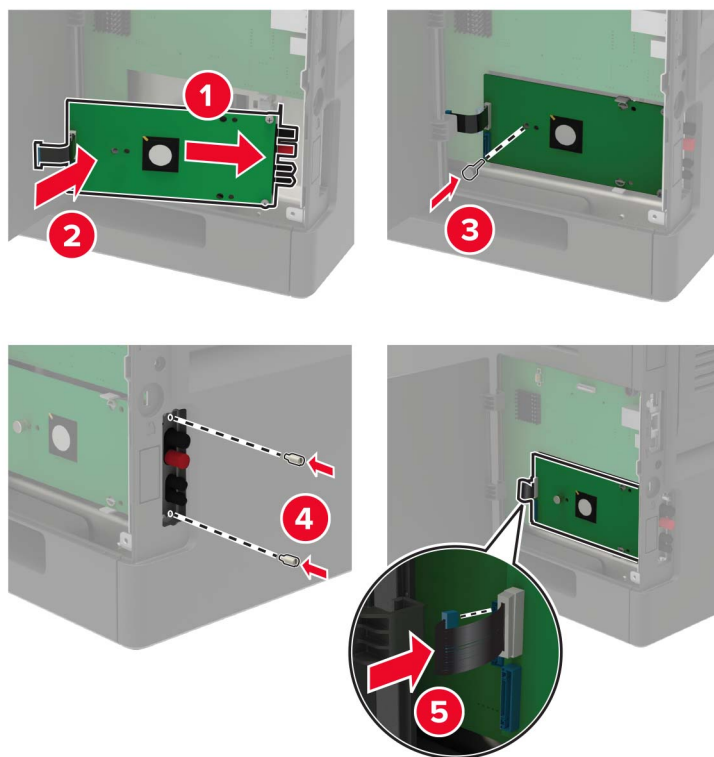
1.	ISP
2.	Tvirtinimo laikiklis
3.	Sparnuotosios veržlės

4 Jei reikia, išimkite spausdintuvo standųjį diską.

5 Kiškite laikiklį į plokštę, kol jis užsifiksuos.

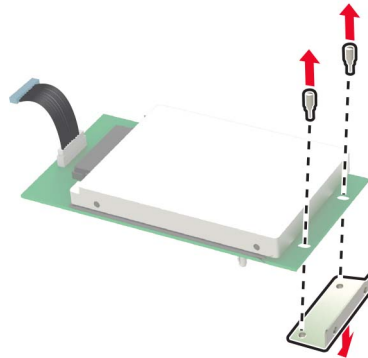


6 Pritvirtinkite ISP prie laikiklio.



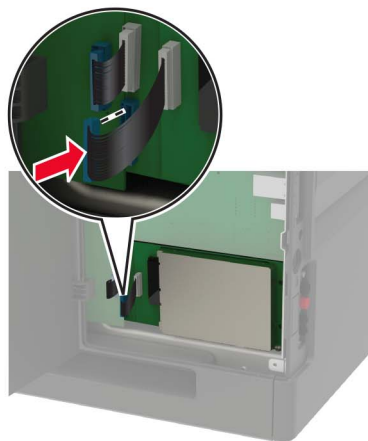
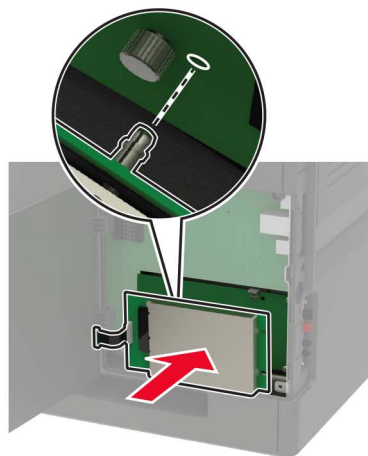
7 Jei reikia, prie ISP pritvirtinkite standųjį diską.

a Išimkite standžiojo disko laikiklį.



b Pritvirtinkite standųjį diską prie ISP.

[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite ir nespauskite standžiojo disko vidurio.]



- 8 Uždarykite prieigos dangtį.
- 9 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

250 arba 550 lapų dėklo įdėjimas

⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

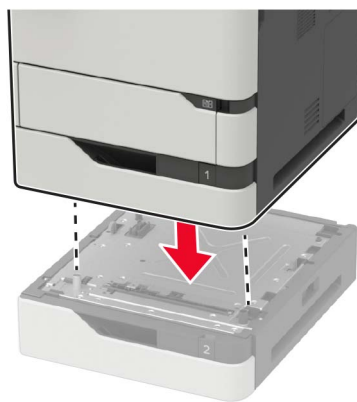
⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Išpakuokite papildomą dėklą ir nuimkite visas pakuotės medžiagas.

Pastaba: Jei jau yra įdėta papildomų dėklų, prieš keldami spausdintuvą atlaisvinkite juos nuo spausdintuvo. Nebandykite tuo pačiu metu kelti ir spausdintuvo, ir dėklų.

- 4 Sulygiuokite spausdintuvą su papildomu dėklu ir leiskite spausdintuvą žemyn, kol jis *užsifiksuos*.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 18 kg (40 svarų), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.



- 5 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

- 6 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite dėklą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 216 puslapyje.

2100 lapų dėklo įrengimas

⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

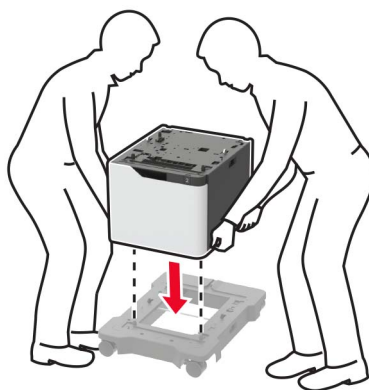
- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Išpakuokite dėklą ir nuimkite visas pakuotės medžiagas.

Pastaba: Jei jau yra įdėta papildomų dėklų, prieš keldami spausdintuvą atlaisvinkite juos nuo spausdintuvo. Nebandykite tuo pačiu metu kelti ir spausdintuvo, ir dėklų.

- 4 Įrenkite dėklą ant pagrindo su ratukais.

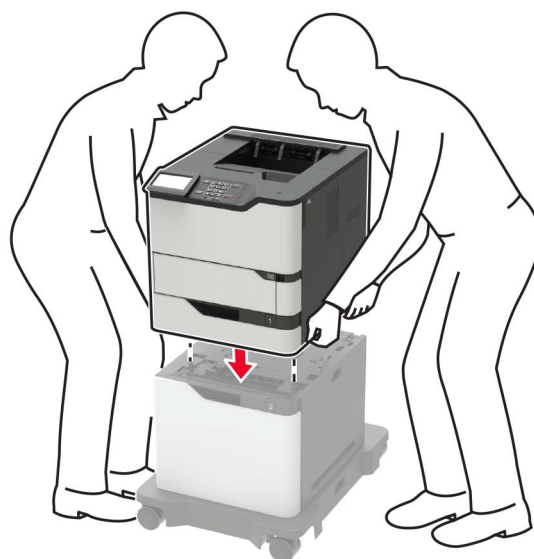
Pastaba: Įsitikinkite, kad pagrindo ratukai yra užfiksuoti.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Jei dėklo svoris yra didesnis nei 18 kg (40 svarų), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.



- 5 Sulygiuokite spausdintuvą su dėklu ir leiskite spausdintuvą žemyn, kol jis *užsifiksiuos*.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 18 kg (40 svarų), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.



6 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

7 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite dėklą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 216 puslapyje.](#)

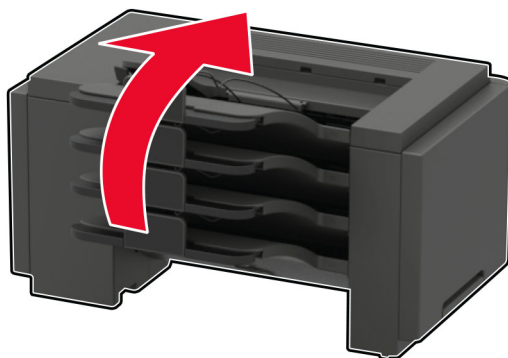
4-ių dėtuvių dokumentų skirstytuvo įrengimas

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daigiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

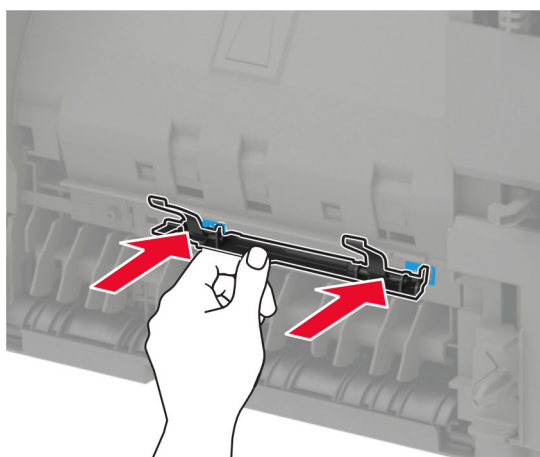
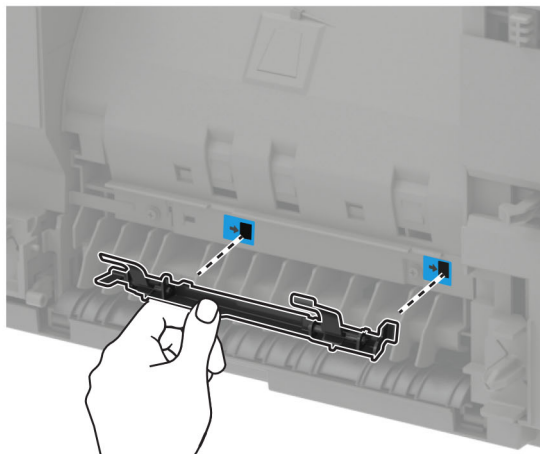
- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Išpakuokite dokumentų skirstytuvą.
- 4 Pritvirtinkite kreipiamąją juostą prie dokumentų skirstytuvo.

Pastaba: Įrengdami keletą papildomų įtaisų, kreipiamąją juostą pritvirtinkite tik prie to įtaiso, kuris tiesiogiai prijungtas prie spausdintuvo.

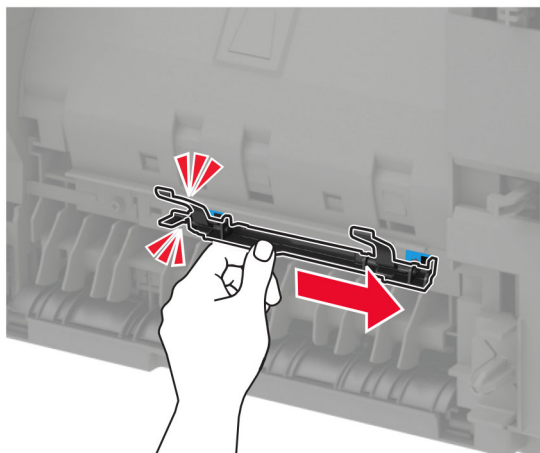
- a Paverskite dokumentų skirstytuvą ant šono.



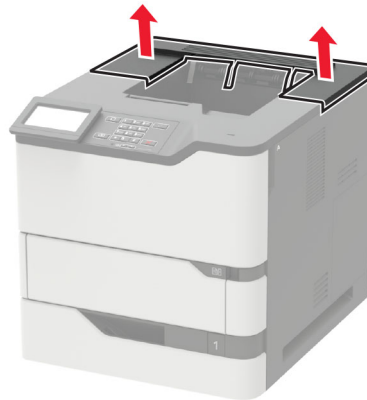
b Kreipiamosios juostos kilpeles įkiškite į dokumentų skirstytuvą.



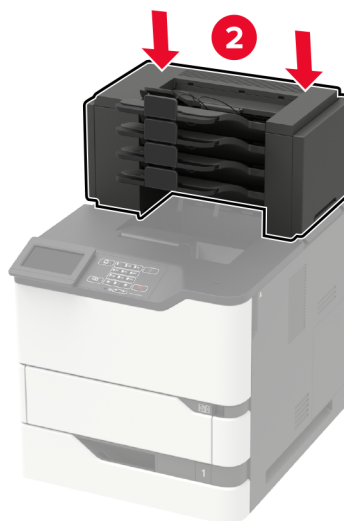
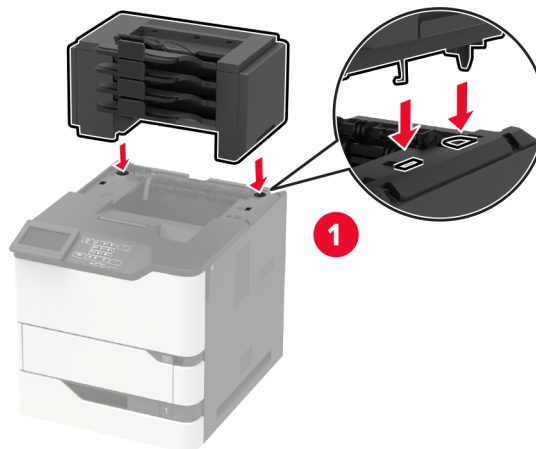
c Stumkite kreipiamąją juostą į dešinę, kol ji užsifiksuos.



5 Nuimkite viršutinį spausdintuvo dangtį.



6 Spausdintuve įrenkite dokumentų skirstytuvą.



- Spausdintuve galima konfigūruoti ne daugiau kaip tris dokumentų skirstytuvus.
- Konfigūruojant su išvesčių plėstuvu, dokumentų skirstytuvą ir išvesčių plėstuvą galima įrengti bet kokia tvarka.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

8 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite dokumentų skirstytuvą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „[Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje](#)“ 216 puslapyje.

Išvesčių plėstuvo arba didelės talpos išvesčių plėstuvo įrengimas

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Išjunkite spausdintuvą.

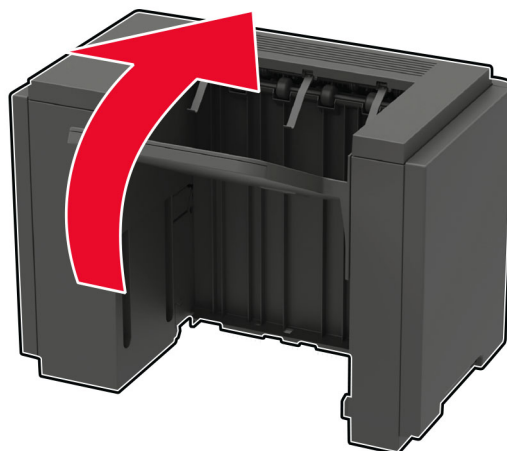
2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.

3 Išpakuokite išvesčių plėstuvą arba didelės talpos išvesčių plėstuvą.

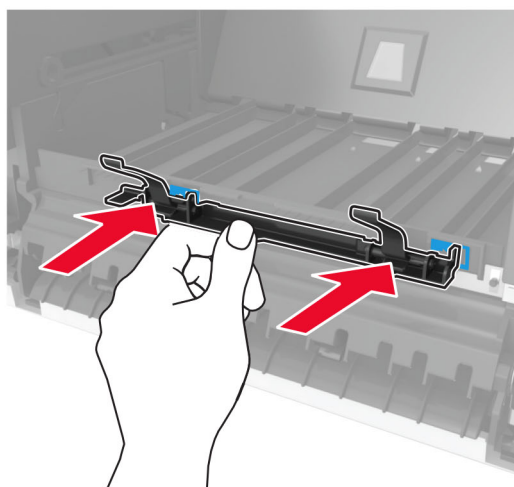
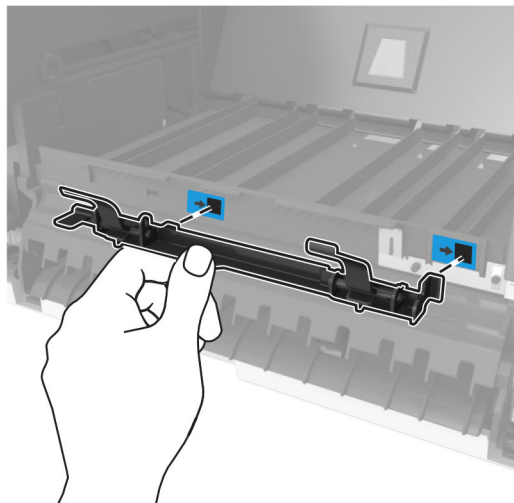
4 Pritvirtinkite kreipiamąją juostą prie išvesčių plėstuvo arba didelės talpos išvesčių plėstuvo.

Pastaba: Įrengdami keletą papildomų įtaisų, kreipiamąją juostą pritvirtinkite tik prie to įtaiso, kuris tiesiogiai prijungtas prie spausdintuvo.

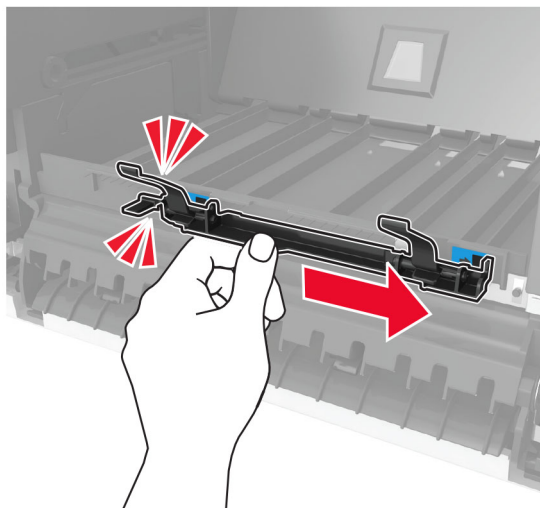
a Paverskite išvesčių plėstuvą ant šono.



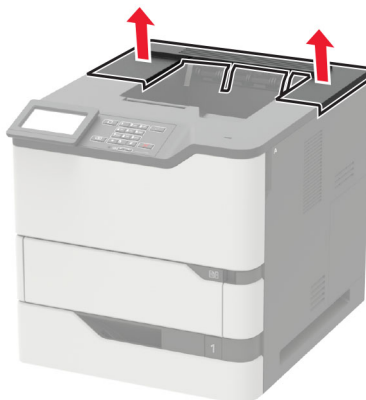
b Kreipiamosios juostos kilpeles įkiškite į išvesčių pléstuva.



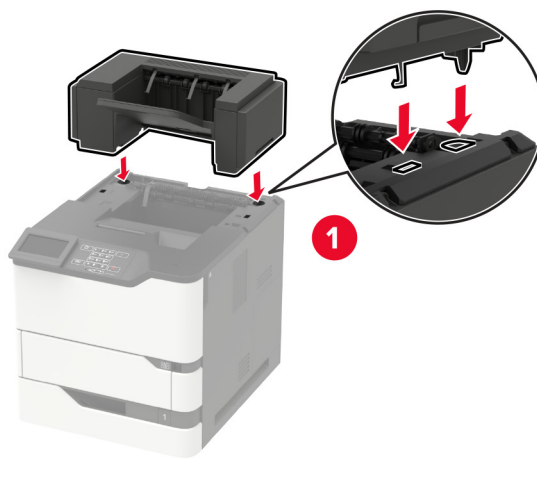
c Stumkite kreipiamąją juostą į dešinę, kol ji *užsifiksuos*.



5 Nuimkite viršutinį spausdintuvo dangtį.



6 Spausdintuve įrenkite išvesčių plėstuvą.



Konfigūracijoje su dviem ar daugiau papildomai pasirenkamų aparatinės įrangos įtaisų:

- Vienintelis papildomas įtaisas, kuris gali būti dedamas ant didelės talpos išvesčių plėstuvo, yra išvesčių plėstuvai.
- Didelės talpos išvesčių plėstuvai visada turi būti konfigūracijos apačioje.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

8 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite išvesčių plėstuvą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims atlikti. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „[Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje](#)“ 216 puslapyje.

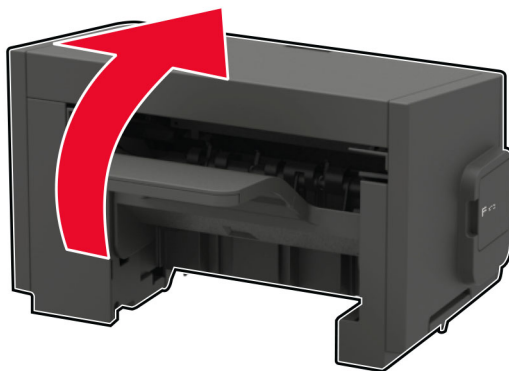
Sąsagėlių segiklio įrengimas

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

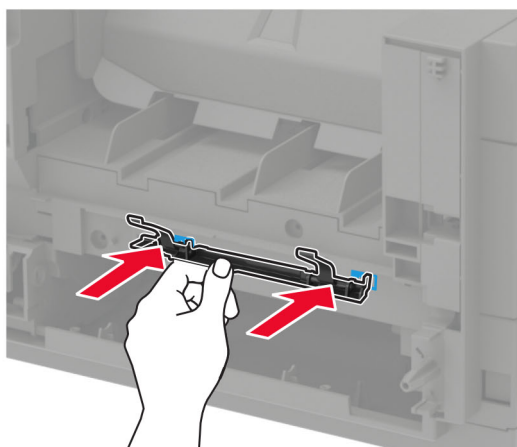
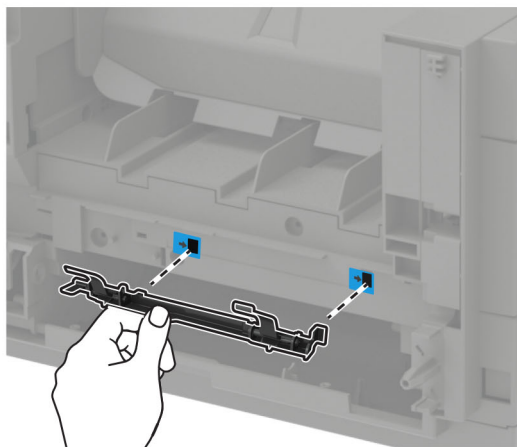
- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Išpakuokite sąsagėlių segiklį.
- 4 Kreipiamąją juostą pritvirtinkite prie sąsagėlių segiklio.

Pastaba: Įrengdami keletą papildomų įtaisų, kreipiamąją juostą pritvirtinkite tik prie to įtaiso, kuris tiesiogiai prijungtas prie spausdintuvo.

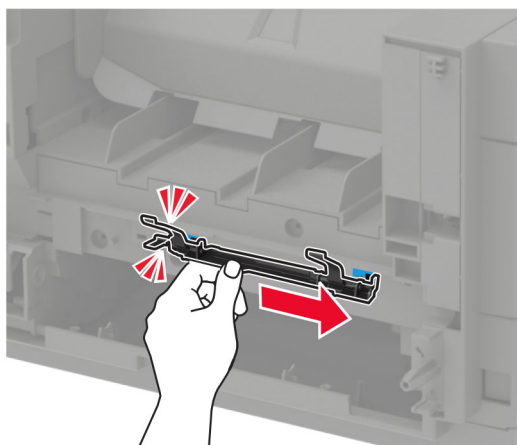
- a Paverskite sąsagėlių segiklį ant šono.



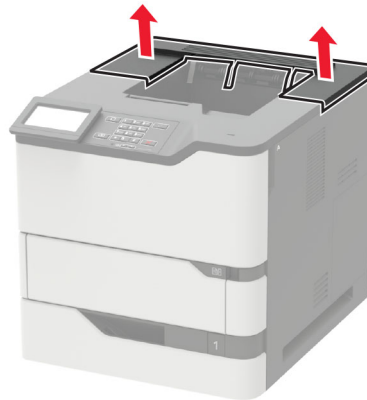
b Kreipiamosios juostos kilpeles įkiškite į sąsagėlių segiklį.



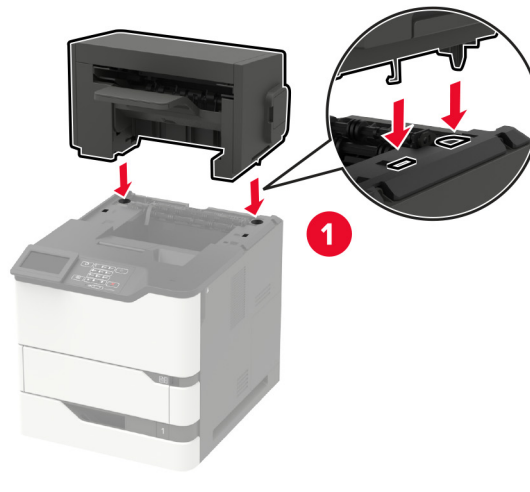
c Stumkite kreipiamąją juostą į dešinę, kol ji užsifiksuos.



5 Nuimkite viršutinį spausdintuvo dangtį.



6 Spausdintuve įrenkite sąsagėlių segiklį.



Konfigūruojant du ar daugiau papildomų įtaisų, sąsagėlių segiklis visada turi būti viršuje.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

8 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite sąsagėlių segiklį spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 216 puslapyje.

Sąsagėlių, skylmušos įtaiso įrengimas

⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS: Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Išjunkite spausdintuvą.

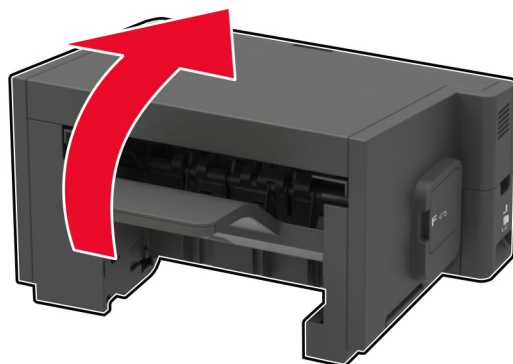
2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.

3 Išpakuokite sąsagėlių, skylmušos įtaisą.

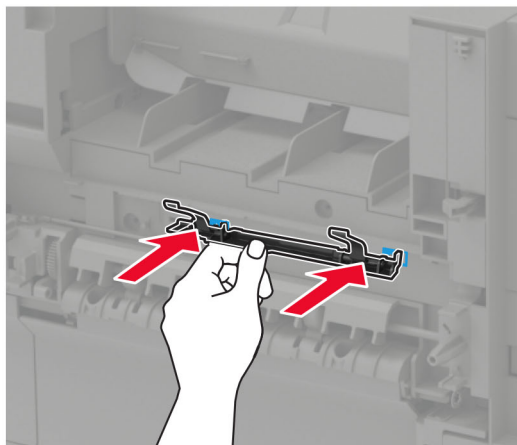
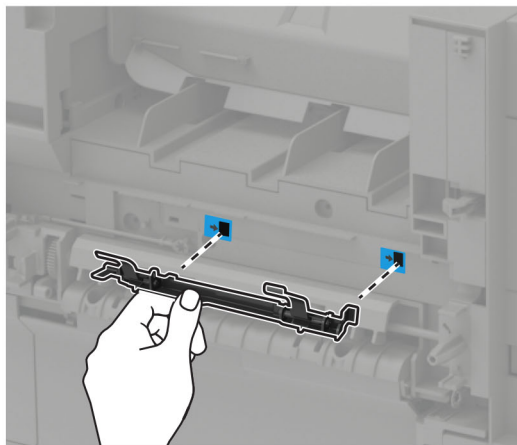
4 Kreipiamąją juostą pritvirtinkite prie sąsagėlių, skylmušos įtaiso.

Pastaba: Įrengdami keletą papildomų įtaisų, kreipiamąją juostą pritvirtinkite tik prie to įtaiso, kuris tiesiogiai prijungtas prie spausdintuvo.

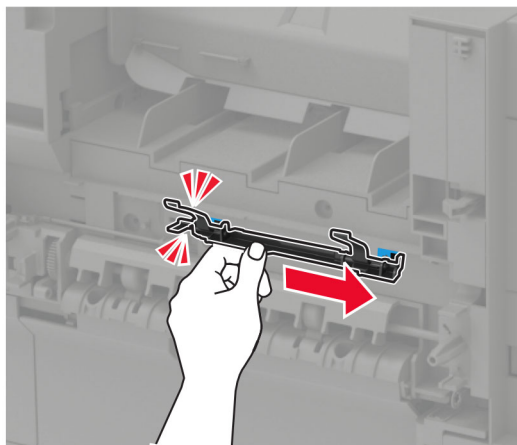
a Paverskite sąsagėlių, skylmušos įtaisą ant šono.



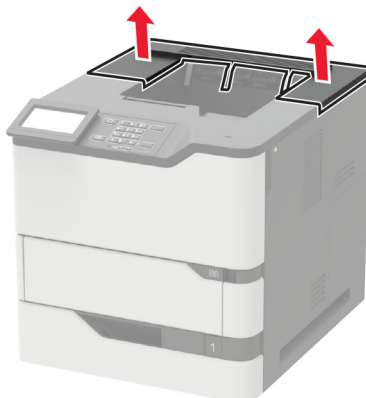
b Kreipiamosios juostos kilpeles įkiškite į sąsagėlių, skylmušos įtaisą.



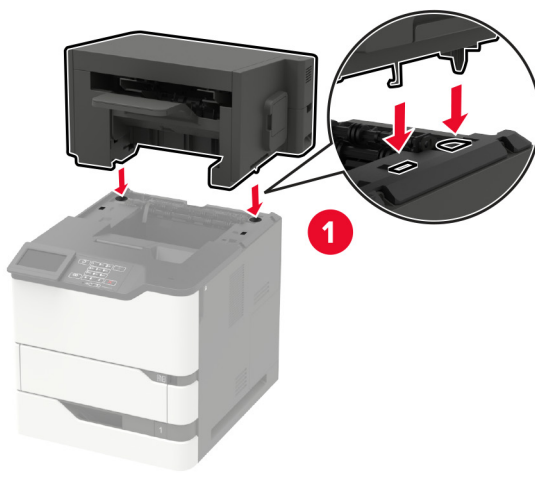
c Stumkite kreipiamąją juostą į dešinę, kol ji užsifiksuos.



5 Nuimkite viršutinį spausdintuvo dangtį.




6 Spausdintuve įrenkite apipavidalinimo įtaisą.



Apipavidalinimo įtaisas neturi būti derinamas su bet kuriais kitais papildomais įtaisais.

7 Maitinimo laidą prijunkite prie spausdintuvo ir įjunkite į elektros lizdą.

 **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

8 Įjunkite spausdintuvą.

Pridėkite apipavidalinimo įtaisą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 216 puslapyje](#).

Programinė įranga

Palaikomos operacinės sistemos

Naudodamiesi programinės įrangos kompaktiniu disku galite įdiegti spausdintuvo programinę įrangą šiose operacinėse sistemose:

- „Windows 10“
- „Windows 8.1“
- „Windows Server 2012 R2“
- „Windows Server 2012“
- „Windows 7 SP1“
- „Windows Server 2008 R2 SP1“
- „Windows Server 2008 SP2“
- „Windows Vista SP2“
- „Mac OS X“ 10.7 ar naujesnė versija
- „Red Hat Enterprise Linux WS“
- „openSUSE Linux“
- „SUSE Linux Enterprise Server“
- „Debian GNU“/ „Linux“
- „Ubuntu“
- „Fedora“
- „IBM AIX“
- „Oracle Solaris SPARC“
- „Oracle Solaris x86“

Pastabos:

- Jei tai „Windows“ operacinės sistemos, spausdinimo tvarkyklės ir paslaugų programos yra palaikomos ir 32, ir 64 bitų versijose.
- Norėdami rasti tvarkykles ir pasaugų programas, suderinamas su „Mac OS X“ 10.6 ar ankstesne versija, ir konkrečias palaikomas operacinių sistemų „Linux“ arba „UNIX“ versijas, apsilankykite <http://support.lexmark.com>.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie programinės įrangos suderinamumą su visomis kitomis operacinėmis sistemomis, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Spausdintuvo programinės įrangos diegimas

- 1 Gaukite programinės įrangos diegimo programos paketą.
 - Programinės įrangos kompaktiniame diske, kurį gavote kartu su spausdintuvu.
 - Eikite adresu <http://Support.lexmark.com> ir pasirinkite savo spausdintuvą bei operacinę sistemą.
- 2 Paleidę diegimo programą vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.
- 3 Jei esate „Macintosh“ naudotojas, pridėkite spausdintuvą.

Pastaba: Meniu „Tinklas / prievadai“ TCP / IP dalyje sužinokite spausdintuvo IP adresą.

Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje

„Windows“ naudotojams

- 1 Atidarykite spausdintuvų aplanką.
- 2 Pasirinkę spausdintuvą, kurį norite atnaujinti, atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Jei naudojate „Windows 7“ ar naujesnėmis versijomis, pasirinkite **Spausdintuvo savybės**.
 - Jei naudojate senesnėmis versijomis, pasirinkite **Savybės**.
- 3 Paspaudę sąselę „Konfigūracija“ pasirinkite **Atnaujinti dabar – Paklausti spausdintuvo**.
- 4 Vykdykite pakeitimus.

„Macintosh“ naudotojams

- 1 Meniu „Apple“ esančiose Sistemos parinktyse eikite į savo spausdintuvą ir pasirinkite **Papildoma įranga ir eksploatacinės medžiagos**.
- 2 Įėję į papildomos aparatinės įrangos sąrašą pridėkite įrengtą papildomą įrangą.
- 3 Vykdykite pakeitimus.

Programinė aparatinė įranga

Konfigūracijos failo eksportavimas arba importavimas

Spausdintuvo konfigūracijos nustatymus galite eksportuoti į tekstinį failą, o tada importuoti failą, kad nustatymus galėtumėte pritaikyti kitiems spausdintuvams.

- 1 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą.

Pastabos:

- Spausdintuvo pradžios ekrane peržiūrėkite spausdintuvo IP adresą. IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.
 - Jei naudojate įgaliojimą serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.
- 2 Eksportuokite arba importuokite konfigūracijos failą vienai ar kelioms programoms.

Vienai programai

- a** Įtaisytajame tinklo serveryje (EWS) spustelėkite **Programos** > pageidaujamą programą > **Konfigūruoti**.
- b** Spustelėkite **Eksportuoti** arba **Importuoti**.

Kelioms programoms

- a** Įtaisytajame tinklo serveryje (EWS) spustelėkite **Eksportuoti konfigūraciją** arba **Importuoti konfigūraciją**.
- b** Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Programinės aparatinės įrangos naujinimas

Kai kurioms programoms reikia minimalios įrenginio programinės aparatinės įrangos, kad tinkamai veiktų.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie įrenginio programinės aparatinės įrangos atnaujinimą, kreipkitės į savo „Lexmark“ atstovą.

- 1** Įtaisytajame tinklo serveryje (EWS) spustelėkite **Nustatymai** > **Įrenginys** > **Naujinti programinę aparatinę įrangą**.
- 2** Suraskite reikalingą „flash“ failą.
- 3** Vykdykite pakeitimus.

Pranešimai

Gaminio informacija

Gaminio pavadinimas:

„Lexmark“ B2865dw, „Lexmark“ M5255, „Lexmark“ M5270, „Lexmark“ MS725dvn; „Lexmark“ MS821n, „Lexmark“ MS821dn; „Lexmark“ MS822de; „Lexmark“ MS823n, „Lexmark“ MS823dn; „Lexmark“ MS825dn, „Lexmark“ MS826de spausdintuvai

[renginio tipas:

4064

Modelis (-iai):

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Pranešimas apie leidimą

2024 m. liepos mėn.

Ši dalis netaikoma šalims, kuriose tokios nuostatos yra nesuderinamos su vietos teisės aktais: „LEXMARK INTERNATIONAL, INC.“ ŠĮ LEIDINĮ PATEIKIA „KAIP YRA“, BE JOKIOS GARANTIJOS, NEI KONKREČIAI IŠREIKŠTOS, NEI NUMANOMOS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, NUMANOMAS PERKAMUMO ARBA TINKAMUMO TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJAS. Kai kurios šalys tam tikriems sandoriams neleidžia apriboti atsakomybės už konkrečiai išreikštas ar numanomas garantijas; todėl šis pareiškimas jums gali būti netaikomas.

Šiame leidinyje gali būti techninių netikslumų ar tipografinių klaidų. Jame pateikiama informacija kartkartėmis keičiama; šie pakeitimai bus įtraukti į vėlesnius leidimus. Aprašyti gaminiai arba programos bet kada gali būti patobulinti arba pakeisti.

Šiame leidinyje nurodyti gaminiai, programos ar paslaugos nereiškia, kad gamintojas numato, jog jie bus prieinami visose šalyse, kuriose jis vykdo veiklą. Bet kokio gaminio, programos ar paslaugos nurodymas nereiškia, kad galima naudoti tik tą gaminį, programą ar paslaugą. Vietoj jų gali būti naudojamas bet kuris funkciškai lygiavertis gaminytis, programa arba paslauga, nepažeidžiantys esamos intelektinės nuosavybės teisės. Už naudojimo kartu su kitais gaminiais, programomis ar paslaugomis, išskyrus tuos, kuriuos gamintojas aiškiai įvardija, vertinimą ir patikrą atsako naudotojas.

Norėdami gauti „Lexmark“ techninę pagalbą, eikite į <http://support.lexmark.com>.

Norėdami gauti informacijos apie „Lexmark“ privatumo politiką, reglamentuojančią šio produkto naudojimą, eikite į www.lexmark.com/privacy.

Norėdami gauti informacijos apie eksploatacinius reikmenis ir atsisiuntimus, eikite į www.lexmark.com.

© 2018 m. „Lexmark International, Inc.“

Visos teisės saugomos.

Prekių ženklai

„Lexmark“ ir „Lexmark“ logotipas yra „Lexmark International, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.

„Google Cloud Print“ ir „Google Chrome“ yra „Google Inc.“ prekių ženklai. „Android“ ir „Google Play“ yra „Google LLC“ prekių ženklai.

„Macintosh“, „Mac“, „App Store“ ir „Safari“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai. „AirPrint“ ir „AirPrint“ logotipas yra „Apple, Inc.“ prekių ženklai.

„Microsoft“, „Windows“ ir „Internet Explorer“ yra „Microsoft“ įmonių grupės registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.

„Mopria®“, „Mopria®“ logotipas ir „Mopria® Alliance“ logotipas yra „Mopria Alliance, Inc.“ registruotieji prekių ženklai ir paslaugų ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. Griežtai draudžiama neteisėtai jais naudotis.

„PCL®“ yra „Hewlett-Packard Company“ registruotasis prekių ženklas. „PCL“ yra „Hewlett-Packard Company“ spausdintuvo komandų (kalbos) ir funkcijų rinkinio, naudojamo jos spausdintuvų gaminiuose, pavadinimas. Šis spausdintuvas yra suderinamas su PCL kalba. Tai reiškia, kad spausdintuvas atpažįsta PCL komandas, kurios naudojamos įvairiose taikomosiose programose, ir, kad spausdintuvas emuliuoja komandas atitinkančias funkcijas.

„PostScript“ yra „Adobe Systems Incorporated“ registruotasis prekių ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

Visi kiti prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

Licencijavimo pranešimai

Visus su šiuo gaminiu susijusius licencijavimo pranešimus galima peržiūrėti kompaktiniame diske:\Diegimo programinės įrangos CD katalogas PRANEŠIMAI.

Triukšmo lygiai

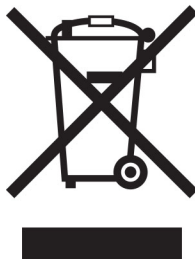
Šie matavimai buvo atliekami pagal ISO 7779 standartą ir pateikti pagal ISO 9296 standartą.

Pastaba: Kai kurie režimai jūsų įrenginiui gali būti netaikomi.

Vidutinis garso slėgis 1 metro atstumu, dBA	
Spausdinama	56 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)
Pasirengęs	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS825dn, MS826de)

Vertės gali keistis. Esamas vertes galima rasti adresu www.lexmark.com.

Direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEIĄ direktyva)






EEIĄ ženklas reiškia konkrečias elektroninių gaminių perdirbimo programas ir procedūras Europos Sąjungos šalyse. Mes skatiname savo gaminių perdirbimą.

Jei turite daugiau klausimų apie perdirbimo galimybes, apsilankykite „Lexmark“ interneto svetainėje adresu www.lexmark.com ir sužinokite vietos pardavimo įstaigos telefono numerį.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

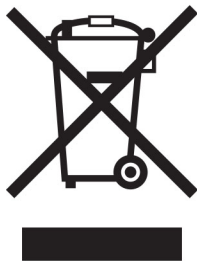
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

Gaminio šalinimas

Neišmeskite spausdintuvo ar jo dalių taip pat, kaip įprastų buitinių atliekų. Pasitarkite su vietos institucijomis dėl šalinimo ir perdirbimo galimybių.

Pakartotinai įkraunama ličio jonų baterija



Šiame gaminyje gali būti diskinė įkraunama ličio jonų baterija, kurią gali pašalinti tik apmokytas technikos specialistas. Perbraukta šiukšliadėžė su ratukais reiškia, kad gaminys neturėtų būti išmetamas kaip nerūšiuotos atliekos, bet turi būti siunčiamas į atskiras atliekų surinkimo įmones, kad būtų galima utilizuoti ir perdirbti. Jei baterija bus išimta, neišmeskite jos į buitines atliekas. Vietinėje bendruomenėje gali būti atskiros baterijų surinkimo sistemos, pavyzdžiui, išmetamų baterijų perdirbimo vieta. Atskiras baterijų atliekų surinkimas užtikrina tinkamą atliekų apdorojimą, įskaitant pakartotinį naudojimą ir perdirbimą, bei užkerta kelią galimam neigiamam poveikiui žmonių sveikatai ir aplinkai. Prašome atsakingai išmesti baterijas.

Reglamentas (ES) 2023/1542

Šiame gaminyje gali būti naudojama įkraunama diskinė ličio baterija. Ši baterija atitinka Reglamentą (ES) 2023/1542. Atitiktis žymima CE ženklu:



Šiame gaminyje gali būti viena iš šių elementų:

- Akumuliatoriaus identifikavimas: Seiko modelio numeris MS621FE
Gamintojas: Seiko Instruments Inc.
Gamintojo adresas: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonija
- Baterijos identifikavimas: „Panasonic“ modelio numeris ML621
Gamintojas: Panasonic Energy Co., Ltd.
Gamintojo adresas: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japonija
- Baterijos identifikavimas: FDK modelio numeris ML621
Gamintojas: FDK Corporation
Gamintojo adresas: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokijas 108-8212, Japonija

Restituzione delle cartucce Lexmark per il riuso o il riciclo

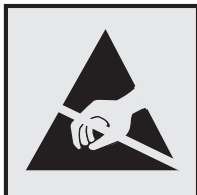
Il Cartridge Collection Program di Lexmark consente di restituire gratuitamente a Lexmark le cartucce consumate per consentirne il riuso o il riciclo. Il 100% delle cartucce vuote restituite a Lexmark sono riutilizzate o disassemblate per il riciclo. Vengono riciclate anche le confezioni utilizzate per restituire le cartucce.

Per restituire le cartucce Lexmark per il riuso o il riciclo, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Visitare il sito www.lexmark.com/recycle.

- 2 Selezionare il proprio paese o la propria regione.
- 3 Selezionare **Cartridge Collection Program di Lexmark**
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Pranešimas dėl statinio elektros krūvio poveikio



Šis simbolis nurodo statiniam elektros krūviui jautrias dalis. Nelieskite sričių šalia šių simbolių, pirma nepalietę metalinio paviršiaus toliau nuo simbolio esančioje srityje.

Net jei nėra simbolio, prieš pasiekdami arba liedsdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškvovos atlikdami techninės priežiūros darbus, pvz., šalindami įstrigusį popierių ar keisdami eksploatacines medžiagas.

ENERGY STAR

Bet kuris „Lexmark“ gaminytis, ant kurio arba ant jo paleidimo ekrano yra „ENERGY STAR®“ simbolis, yra sertifikuotas kaip atitinkantis JAV Aplinkos apsaugos agentūros (EPA) „ENERGY STAR“ programos reikalavimus, sukonfigūruotus gaminius tiekiant „Lexmark“.



Temperatūros duomenys

Darbinė temperatūra ir santykinė drėgmė	Nuo 15,3 iki 32,2 °C (nuo 60 iki 90 °F) ir nuo 8 iki 80 % SD Nuo 1,1 iki 35 °C (nuo 34 iki 95 °F) ir nuo 8 iki 80 % SD
Spausdintuvo / dažų kasetės / vaizdo gavimo įtaiso ilgalaikis laikymas ¹	Maksimali drėgnuojų termometru matuojama temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Aplinka, kurioje nėra kondensacijos
Spausdintuvo / dažų kasetės / vaizdo gavimo įtaiso trumpalaikis gabenimas	Nuo –40 iki 43,3 °C (nuo –40 iki 110 °F)
¹ Eksploatacinių medžiagų galiojimo laikas – maždaug 2 metai. Remiamasi laikymu standartinėje biuro aplinkoje esant 22 °C (72 °F) temperatūrai ir 45 % drėgmei.	
² Drėgnuojų termometru matuojama temperatūra nustatoma pagal oro temperatūrą ir santykinę drėgmę.	

Pranešimas dėl lazerio

Spausdintuvas yra sertifikuotas JAV kaip atitinkantis DHHS 21 CFR I skyriaus J poskyrio I klasės (1) lazeriniams gaminiams keliamus reikalavimus, o kitur yra sertifikuotas kaip I klasės lazerinis gaminys, atitinkantis IEC 60825-1: 2014 reikalavimus.

I klasės lazeriniai gaminiai nėra laikomi pavojingais. Lazerio sistema ir spausdintuvas yra suprojektuoti taip, kad įprastai eksploatuojant, naudotojui atliekant techninę priežiūrą ar vykdant būtiną remontą žmogaus nepaveiktų didesnė nei I klasės lygio lazerinė spinduliuotė. Spausdintuve yra neremontuojamas spausdinimo galvutės mazgas, kuriame yra šių specifikacijų lazeris:

Klasė: IIIb (3b) AlGaAs

Vardinė atiduodamoji galia (milivatais): 25

Bangos ilgis (nanometrais): 755–800

Elektros energijos suvartojimas

Gaminio suvartojama elektros energija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos gaminio elektros energijos suvartojimo charakteristikos.

Pastaba: Kai kurie režimai jūsų gaminiui gali būti netaikomi.

Režimas	Apibūdinimas	Elektros energijos suvartojimas (vatais)
Spausdinimas	Įrenginys generuoja spausdintinių kopijų išvedinius iš elektroninių įvesčių.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
Kopijavimas	Įrenginys generuoja spausdintinių kopijų išvedinius iš originalių dokumentų.	Nėra
Skenavimas	Įrenginys nuskaito spausdintines dokumentų kopijas.	Nėra
Pasirengęs	Įrenginys laukia spausdinimo užduoties.	Didelis energijos sunaudojimas: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 38,5 (M5270, MS825dn, MS826de) Mažas energijos sunaudojimas: 75 (MS725dvn); 21,5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
Miego režimas	Įrenginys veikia aukšto lygio energijos taupymo režimu.	1,3 (MS725dvn); 1,4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1,6 (B2865dw, MS823n, MS823dn)
Užmigdyti	Įrenginys veikia žemo lygio energijos taupymo režimu.	0,2
Išjungta	Įrenginys yra įjungtas į elektros lizdą, bet maitinimo jungiklis yra išjungtas.	0,2

Ankstesnėje lentelėje nurodyti elektros energijos suvartojimo lygiai reiškia vidutinius matavimus per tam tikrą laiką. Sunaudojama momentinė galia gali būti gerokai didesnė nei vidurkis.

Vertės gali keistis. Esamas vertes galima rasti adresu www.lexmark.com.

Miego režimas

Šis gaminys gali veikti energiją taupančiu režimu, vadinamu *miego režimu*. Miego režimas taupo elektros energiją, sumažindamas jos suvartojimą per ilgus neveiklumo laikotarpius. Miego režimas įsijungia automatiškai, kai šis gaminys nėra naudojamas tam tikrą laiką, vadinamą *skirtuoju miego režimo laiku*.

Šio gaminio gamyklinis numatytasis skirtasis miego režimo laikas (minutėmis):	15
---	----

Naudojant konfigūravimo meniu skirtasis miego režimo laikas gali būti keičiamas nuo 1 minutės iki 120 minučių. Nustačius mažą skirtojo miego režimo laiko vertę sumažėja elektros energijos suvartojimas, bet gali pailgėti įrenginio reakcijos laikas. Nustačius didelę skirtojo miego režimo laiko vertę išlaikoma greita reakcija, bet sunaudojama daugiau elektros energijos.

Užmigdymo režimas

Šis gaminys gali veikti itin mažos galios režimu, vadinamuoju *užmigdymo režimu*. Veikiant užmigdymo režimu, visos kitos sistemos ir įrenginiai yra saugiai išjungiami.

Įeiti į užmigdymo režimą galima bet kuriuo iš šių būdų:

- naudojant skirtąjį užmigdymo laiką;
- naudojant programos galios režimus.

Šio gaminio gamyklinis numatytasis skirtasis užmigdymo laikas visose šalyse ar regionuose	3 dienos
---	----------

Laikas, kurį spausdintuvas laukia, kol darbas bus atspausdintas prieš jam įeinant į užmigdymo režimą, gali būti keičiamas nuo vienos valandos iki vieno mėnesio.

Išjungties režimas

Jei šis gaminys yra išjungties režime, kuris vis tiek naudoja šiek tiek elektros energijos, norėdami, kad gaminys visiškai nenaudotų elektros energijos, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

Bendras elektros energijos suvartojimas

Kartais naudinga apskaičiuoti bendrą gaminio elektros energijos suvartojimą. Kadangi elektros energijos suvartojimo tvirtinimai pateikiami galios vienetais vatais (W), elektros energijos suvartojimas turėtų būti padaugintas iš laiko, kurį gaminys veikia kiekvienu režimu, kad būtų galima apskaičiuoti suvartojamą elektros energiją. Bendra suvartojama gaminio elektros energija yra kiekvienu režimu suvartojamos elektros energijos suma.

Reglamentavimo pranešimai dėl belaidžio ryšio įrenginių

Šiame skirsnyje pateikiama reglamentinė informacija, skirta tik belaidžiams modeliams.

Jei abejojate, ar jūsų modelis yra belaidis, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com>.

Pranešimas dėl modulinį komponentų

Belaidžiuose modeliuose yra šis (-ie) modulinis (-iai) komponentas (-ai):

„Lexmark“ patvirtintas tipas / modelis: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; „Industry Canada“ IC identifikavimo numeris: 2376A-M07001

Radio dažnių spinduliuotės poveikis

Šio įrenginio spinduliuotės galia yra gerokai mažesnė už FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų nustatytas radio dažnių poveikio ribas. Tarp antenos ir žmonių turi būti išlaikomas minimalus 20 cm (8 colių) tarpas, kad šis įrenginys atitiktų FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų reikalavimus RD spinduliuotės poveikiui.

Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo ryšio įrenginiais, suderinimo, apsaugos reikalavimus.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis atstovas: „Lexmark International Technology Hungária Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Atitiktis žymima CE ženklu:



Apribojimai

Ši radijo ryšio įranga yra apribota naudoti tik patalpose. Naudoti lauke yra draudžiama. Šis apribojimas yra taikomas visoms šioje lentelėje išvardytoms šalims:

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

ES pareiškimas dėl radijo siųstuvų veikimo dažnių juostų ir maksimalios radijo dažnių (RF) galios

Šis radijo ryšio įrenginys veikia arba 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES), arba 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 ES) juostose. Maksimali siųstuvo EIRP galia, įskaitant antenos stiprinimą, abiejose juostose yra ≤ 20 dBm.

Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka EB Tarybos direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES ir 2011/65/ES apsaugos reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose, elektromagnetiniu suderinamumu ir saugumu, suderinimo ir dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis atstovas: „Lexmark International Technology Hungária Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu

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

Šis gaminys atitinka EN 55022 ir EN55032 standartų A klasės apribojimus ir EN 60950-1 arba EN 62368-1 standartų saugos reikalavimus.

Pranešimas dėl radijo trukdžių

Įspėjimas

Tai yra gaminys, kuris atitinka taršos reikalavimus pagal EN55022 ir EN55032 standartus A klasės apribojimams ir atsparumo reikalavimus pagal EN55024 standartą. Šis gaminys nėra skirtas naudoti gyvenamojoje / namų aplinkoje.

Tai A klasės gaminys. Namų aplinkoje šis gaminys gali sukelti radijo trukdžius, kuriems atsiradus naudotojui gali reikėti imtis atitinkamų priemonių.

Rodyklė

Skaitmenys

2100 lapų dėklas
įrengimas 200
įdėjimas 30

A

menu „Apie šį spausdintuvą“ 64
prieiga prie valdiklių
plokštės 190
valdymo balsu aktyvinimas 25
adresatų pridėjimas 22
grupių pridėjimas 23
papildomos aparatinės įrangos
pridėjimas
spausdinimo tvarkyklė 216
papildomos vidinės įrangos
pridėjimas
spausdinimo tvarkyklė 216
numatytojo garsumo
koregavimas
garsiakalbis 101
kalbėjimo tempo koregavimas
valdymas balsu 26
skaiščio koregavimas
ekranas 128
numatytojo ausinių garsumo
koregavimas 101
spausdinimo dažų tamsumo
koregavimas 188
„AirPrint“
naudojimas 47
„Android“ prietaisas
spausdinimas iš 46
laidų ir kabelių prijungimas 13
kaip išvengti popieriaus
strigčių 130

B

tušti lapai 158
adresyno įrašai
kūrimas 21
aplankų kūrimas 22

C

nepavyksta atidaryti įtaisytojo
tinklo serverio (EWS) 150

spausdintuvo prievadų
nustatymų keitimas įrengus
ISP 104
darbalaukio fono keitimas 19
spausdintuvo prijungimo
tikrinimas 152
dalių ir eksploatacinių reikmenų
būklės tikrinimas 105
valymas
spausdintuvo išorė 104
spausdintuvo vidus 104
spausdintuvo valymas 104
strigties šalinimas
A drelėse 134
H drelėse 142
N drelėse 141
didelės talpos išvesčių
plėstuve 140
dokumentų skirstytuvo
dėtuvėje 141
išvesčių plėstuve 140
dvipusio spausdinimo
įrenginyje 137
kaitintuve 137
daugiafunkciame tiekтуve 139
sąsagėlių segiklyje 144
sąsagėlių segiklio dėtuvėje 142
sąsagėlių, skylmušos
įtaise 143
sąsagėlių, skylmušos įtaiso
dėtuvėje 143
dėkluose 134
sąsagėlių strigties šalinimas
sąsagėlių, skylmušos
įtaise 147
„Cloud Connector“ profilis
kūrimas 20
spausdinimas iš 50
spausdinimas sudėstant
neveikia 156
konfidencialios spausdinimo
užduotys 49
spausdinimas iš „Macintosh“
kompiuterio 49
spausdinimas iš „Windows“ 49
ekonominio režimo nustatymo
konfigūravimas 20

ekonominio režimo nustatymų
konfigūravimas 20
pranešimų dėl eksploatacinių
reikmenų konfigūravimas 109
universalaus popieriaus formato
konfigūravimas 27
spausdintuvo prijungimas
prie belaidžio tinklo 102
prijungimas prie belaidžio tinklo
asmeninio identifikavimo
numerio (PIN) metodo
naudojimas 102
mygtuko paspaudimo metodo
naudojimas 102
eksploatacinių reikmenų
taupymas 128
kreipimasis į klientų aptarnavimo
skyrių 188
adresatai
pridėjimas 22
šalinimas 23
redagavimas 23
valdiklių plokštė
prieiga 190
„Cloud Connector“ profilio
sukūrimas 20
adresyno kūrimas 21
aplankų kūrimas
adresyno įrašams 22
spausdinama kreivai 170
Klientų aptarnavimas
naudojimas 21
klientų aptarnavimo skyrių
kreipimasis į 188
ekrano tinkinimas 19

D

„Wi-Fi“ tinklo pasyvinimas 103
numatytasis ausinių garsumas
koregavimas 101
numatytasis garsiakalbio
garsumas
koregavimas 101
Aptiktas sugadintas
atmintukas 153
adresatų šalinimas 23
grupių šalinimas 23

Įrenginio kvotos diegimas 20
katalogo sąrašas spausdinimas 51
ekrano skaistis koregavimas 128
Ekrano tinkinimas naudojimas 19
dokumentai, spausdinimas iš kompiuterio 46
iš mobiliojo prietaiso 46, 47

E

ekonominis režimas konfigūravimas 128
Ekonominio režimo nustatymai konfigūravimas 20
adresatų redagavimas 23
grupių redagavimas 23
pranešimai dėl teršalų emisijų 219, 225
didinimo režimo įgalinimas 26
asmeninio identifikavimo numerių įgalinimas 26
ištariamų slaptažodžių įgalinimas 26
USB jungties įgalinimas 151
spausdintuvo standžiojo disko užšifravimas 99
vokai įdėjimas 35
aplinkos apsaugos nustatymas ekonominis režimas 128
užmigdyto režimas 128
miego režimas 128
atminties išvalymas iš spausdintuvo standžiojo disko 98
išliekamosios atminties išvalymas 98
spausdintuvo standžiojo disko atminties išvalymas 98
spausdintuvo atminties išvalymas 98, 99
neišliekamosios atminties išvalymas 98
eterneto prievadas 13
konfigūracijos failo eksportavimas įtaisytojo tinklo serverio (EWS) naudojimas 216

suglaudintų žurnalų eksportavimas 64
konfigūracijos failo eksportavimas 64

F

gamykliniai numatytieji nustatymai atkūrimas 99
FCC pranešimai 225
kur rasti daugiau informacijos apie spausdintuvą 9
programinė aparatinė įranga naujinimas 217
atmintukas spausdinimas iš 47
sulankstytas popierius 162
šriftų pavyzdžių sąrašas spausdinimas 51
kaitintuvas keitimas 113

G

„Google Cloud Print“ naudojimas 46
grupės pridėjimas 23
šalinimas 23
redagavimas 23

H

papildoma aparatinė įranga, pridėjimas spausdinimo tvarkyklė 216
turimos užduotys 49
spausdinimas iš „Macintosh“ kompiuterio 49
spausdinimas iš „Windows“ 49
užmigdyto režimas konfigūravimas 128
pradžios ekranas tinkinimas 19
piktogramų rodymas 19
naudojimas 18
pradžios ekrano piktogramos 18
veleninis kaitintuvas keitimas 115
drėgmė aplink spausdintuvą 222

I

piktogramos pradžios ekrane rodymas 19
strigčių vietų nustatymas 132
vaizdo gavimo įtaisas užsakymas 107
keitimas 110
konfigūracijos failo importavimas įtaisytojo tinklo serverio (EWS) naudojimas 216
indikatoriaus lemputė kaip suprasti būseną 16
atminties kortelės įdėjimas 191
papildomos kortelės / plokštės įdėjimas 193
papildomos įrangos įrengimas spausdintuvo standusis diskas 194
2100 lapų dėklo įrengimas 200
spausdintuvo programinės įrangos diegimas 216
dėklų įdėjimas 199
neaptiktas papildomas vidinis įtaisas 152
papildoma vidinė įranga programinės aparatinės įrangos plokštė 190
atmintukas 190
šriftų plokštė 190
vidaus sprendimų prievadas 190
spausdintuvo standusis diskas 190
papildoma vidinė įranga, pridėjimas spausdinimo tvarkyklė 216
vidaus sprendimų prievadas įrengimas 195

J

strigtys kaip išvengti 130
strigtys, šalinimas standartinėje dėtuviėje 138

K

ekrano klaviatūra naudojimas 26

L

firminiai blankai
 įdėjimas 35
 įdėjimas, 2100 lapų dėklas 30
 „Lexmark Mobile Print“
 naudojimas 46
 dėklų susiejimas 36
 įdėjimas
 2100 lapų dėklas 30
 firminiai blankai 2100 lapų
 dėkle 30
 įdėjimas į daugiafunkcij
 tiekuvą 35
 dėklų įdėjimas 27
 strigčių vietų nustatymas 132
 saugos lizdo vietos
 nustatymas 98

M

didinimo režimas
 įgalinimas 26
 eksploatacijos komplektas
 užsakymas 108
 ekrano užsklandos
 tvarkymas 19
 atminties plokštė
 įrengimas 191
 meniu
 802.1x 84
 Prieinamumas 59
 Konfidencialaus spausdinimo
 sąranka 93
 Meniu „Konfigūracija“ 61
 Numatytieji prisijungimo
 metodai 90
 Įrenginys 96
 Išvalyti laikinuosius duomenų
 failus 94
 eternetas 79
 Spausdinimas iš atmintuko 74
 „Google Cloud Print“ 87
 Žinynas 97
 HTML 71
 HTTP / FTP nustatymai 85
 Vaizdas 72
 Įmonei „Lexmark“ siunčiama
 informacija 59
 IPSec 83
 Užduočių apskaita 67
 Išdėstymas 65
 Vietinės paskyros 89

Prisijungimo apribojimai 93
 LPD konfigūracija 85
 Tvarkyti leidimus 88
 Laikmenų rūšys 74
 Meniu nustatymų puslapis 96
 Įvairūs 95
 Mobilųjų paslaugų
 valdymas 95
 Tinklas 97
 Tinklo apžvalga 75
 Pranešimai 54
 Nenaudojamų duomenų
 išvalymas 63
 PCL 70
 PDF 69
 „PostScript“ 69
 Energijos sąnaudų
 valdymas 58
 Parinktys 53
 Spausdinimas 96
 Kokybė 67
 Nuotolinis operatoriaus
 skydelis 54
 Atkurti gamyklinius
 numatytuosius nustatymus 60
 Saugumo audito žurnalas 90
 Sąranka 66
 SNMP 82
 Sprendimų LDAP
 nustatymai 94
 TCP / IP 80
 „ThinPrint“ 86
 Dėklų konfigūracija 72
 Trikčių šalinimas 97
 Universalaus formato
 sąranka 73
 USB 86
 Pradžios ekrane matomos
 piktogramos 64
 Belaidis ryšys 76
 „Wi-Fi Direct“ 88
 XPS 69
 Meniu planas 52
 Meniu nustatymų puslapis
 spausdinimas 97
 meniu
 Apie šį spausdintuvą 64
 Disko užšifravimas 95
 Sudaryti USB įtaisų
 tvarkaraštį 90
 mobilusis prietaisas
 spausdinimas iš 46, 47

„Mopria Print Service“
 naudojimas 46
 spausdintuvo
 perkėlimas 10, 127
 daugiafunkcis tiekuvos
 įdėjimas 35

N

naršymas ekrane
 gestų naudojimas 25
 naršymas ekrane naudojant
 gestus 25
 triukšmo lygiai 219
 Ne „Lexmark“ eksploatacinis
 reikmuo 154
 išliekamoji atmintis 99
 Atmintuke ištekliams nepakanka
 laisvos vietos 153
 pranešimai 219, 220, 222, 223,
 224, 225

O

operacinės sistemos
 palaikoma 215
 papildoma plokštė
 įrengimas 193
 užsakymas
 eksploatacijos komplektas 108
 eksploatacinių reikmenų
 užsakymas
 vaizdo gavimo įtaisas 107
 sąsagėlių kasetė 108
 dažų kasetė 105

P

popieriaus strigtis
 dvipusio spausdinimo įrenginio
 srityje 137
 kaitintuve 137
 popieriaus strigtis A
 durelėse 134
 popieriaus strigtis C
 durelėse 137
 popieriaus strigtis H
 durelėse 142
 popieriaus strigtis N
 durelėse 141
 popieriaus strigtis 4-ių dėtuvių
 dokumentų skirstytuve 141
 popieriaus strigtis didelės talpos
 išvesčių plėstuve 140

- popieriaus strigtis
daugiafunkciame tiektuve 139
popieriaus strigtis išvesčių
plėstuve 140
popieriaus strigtis sąsagėlių
segiklio dėtuvėje 142
popieriaus strigtis dėkluose 134
popieriaus strigtys
kaip išvengti 130
vieta 132
popieriaus strigtys, šalinimas
standartinėje dėtuvėje 138
asmeninio identifikavimo
numerio metodas 102
asmeninio identifikavimo
numeriai
įgalinimas 26
popieriaus paėmimo velenas
keitimas 120
popieriaus paėmimo velenas
daugiafunkciame tiektuve
keitimas 121
maitinimo mygtuko lemputė
kaip suprasti būseną 16
maitinimo laido kištukinis
lizdas 13
perforuotas popierius
įdėjimas 35
spausdinimo tvarkyklė
papildoma aparatinė įranga,
 pridėjimas 216
nespausdinamos spausdinimo
užduotys 186
Spausdinimo kokybės testavimo
puslapiai 97
spausdinimo kokybės trikčių
šalinimas
tušti arba balti lapai 158
spausdinama kreivai arba
sukreivintai 170
spausdinama per tamsiai 159
smulkios linijos spausdinamos
netinkamai 161
sulankstytas arba suglamžytas
popierius 162
pilkas fonas spaudiniuose 163
horizontalios šviesios
juostos 176
spausdinama per šviesiai 165
spausdinama taškuotai 167
popierius užsiriečia 168
pasikartojantys defektai 182
- visiškai juodi lapai 170
nukirptas tekstas arba
atvaizdai 173
lengvai nusitrina dažai 175
vertikalios tamsios juostos 178
vertikalios tamsios linijos arba
dryžiai 180
vertikalūs tamsūs dryžiai su
trūkstamais
spaudmenimis 181
vertikalios šviesios juostos 176
vertikalios baltos linijos 177
spausdinimo trikčių šalinimas
nespausdinami konfidencialūs
ir kiti turimi dokumentai 183
spausdinant vokas
užsiklijuoja 155
neteisingos paraštės 165
užstrigę puslapiai
neatspausdinami iš naujo 158
užduotis spausdinama ne iš to
dėklo 188
užduotis spausdinama ne ant to
popieriaus 188
popierius dažnai stringa 157
nespausdinamos spausdinimo
užduotys 186
spausdinama per lėtai 184
dėklų susiejimas neveikia 156
nepavyksta nuskaityti
atmintuko 151
spausdintuvas
minimalūs tarpai 10
perkėlimas 10
vietos parinkimas 10
transportavimas 127
spausdintuvo konfigūracijos 11
spausdintuvo prijungimas
tikrinimas 152
spausdintuvo standusis diskas
užšifravimas 99
įrengimas 194
spausdintuvo standžiojo disko
atmintis 99
išvalymas 98
informacija apie spausdintuvą
paieška 9
spausdintuvas nereaguoja 187
spausdintuvo meniu 64
spausdintuvo pranešimai
Aptiktas sugadintas
atmintukas 153
- Ne „Lexmark“ eksploatacinis
reikmuo 154
Atmintuke ištekliams
nepakanka laisvos vietos 153
Pakeiskite kasetę,
spausdintuvo regiono
neatitiktis 154
Aptiktas neformatuotas
atmintukas 153
papildomos spausdintuvo
įrangos trikčių šalinimas
nepavyksta aptikti papildomo
vidinio įtaiso 152
spausdintuvo priedavų
nustatymai
keitimas 104
spausdintuvo jungtys 13
spausdintuvo nustatymai
gamyklinio numatytojo
nustatymo atkūrimas 99
spausdintuvo programinė įranga,
diegimas 216
spausdintuvo būseną 16
spausdinimas
„AirPrint“ 95
katalogo sąrašas 51
šriftų pavyzdžių sąrašas 51
iš „Cloud Connector“ profilio 50
iš kompiuterio 46
iš atmintuko 47
iš mobiliojo prietaiso 46
iš „Android“ prietaiso 46
Meniu nustatymų puslapis 97
naudojant „Google Cloud
Print“ 46
konfidencialių ir kitų turimų
užduočių spausdinimas
iš „Macintosh“ kompiuterio 49
iš „Windows“ 49
spausdinimas iš kompiuterio 46
spausdinimas iš atmintuko 47
mygtuko paspaudimo
metodas 102
- Q**
QR kodai
pridėjimas 21
- R**
perdirbimas
„Lexmark“ pakuotės 129

- „Lexmark“ gaminiai 129
 dažų kasetės 129
 popieriaus strigties šalinimas
 A durelėse 134
 H durelėse 142
 N durelėse 141
 didelės talpos išvesčių
 plėstuve 140
 dokumentų skirstytuvo
 dėtuvėje 141
 dvipusio spausdinimo
 įrenginyje 137
 kaitintuve 137
 daugiafunkciame tiekтуve 139
 išvesčių plėstuve 140
 sąsagėlių segiklio dėtuvėje 142
 sąsagėlių, skylmušos
 įtaise 143
 sąsagėlių, skylmušos įtaiso
 dėtuvėje 143
 dėkluose 134
 sąsagėlių strigties
 šalinimas 144, 147
 kartotinės spausdinimo
 užduotys 49
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 49
 spausdinimas iš „Windows“ 49
 Pakeiskite kasetę, spausdintuvo
 regiono neatitiktis 154
 keitimas
 popieriaus paėmimo velenas
 daugiafunkciame tiekтуve 121
 dalių keitimas
 kaitintuvas 113
 veleninis kaitintuvas 115
 popieriaus paėmimo
 velenas 120
 popieriaus perdavimo
 velenas 117
 eksploatacinių reikmenų
 keitimas
 vaizdo gavimo įtaisas 110
 sąsagėlių kasetė 124, 125
 dažų kasetė 109
 atidėtos spausdinimo užduotys
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 49
 spausdinimas iš „Windows“ 49
 nustatymas iš naujo
 eksploatacinių reikmenų
 naudojimo skaitikliai 154
 gamyklinių numatytųjų
 nustatymų atkūrimas 99
 skaidrių demonstravimo
 paleidimas 19
- S**
 saugos informacija 7, 8
 energijos režimų tvarkaraščio
 nustatymas 20
 spausdintuvo atminties
 apsaugojimas 99
 saugos lizdas
 vietos nustatymas 98
 vietos spausdintuvui
 parinkimas 10
 popieriaus formato
 nustatymas 27
 popieriaus rūšies nustatymas 27
 įrenginio kvotų nustatymas 20
 spausdintuvo
 transportavimas 127
 piktogramų rodymas pradžios
 ekrane 19
 spausdinama sukrevintai 170
 miego režimas
 konfigūravimas 128
 ištariami slaptažodžiai
 įgalinimas 26
 sąsagėlių kasetė
 užsakymas 108
 keitimas 124, 125
 pareiškimas dėl neišliekamosios
 atminties įtaisų 99
 dalių būklė
 tikrinimas 105
 eksploatacinių reikmenų būklė
 tikrinimas 105
 spausdinimo užduočių
 saugojimas 49
 eksploataciniai reikmenys
 taupymas 128
 pranešimai dėl eksploatacinių
 reikmenų
 konfigūravimas 109
 eksploatacinių reikmenų
 naudojimo skaitikliai
 nustatymas iš naujo 154
 palaikomi failų tipai 48
 palaikomi atmintukai 48
 palaikomos operacinės
 sistemos 215
 palaikomi popieriaus formatai 37
- palaikomos popieriaus rūšys 40
 palaikomi popieriaus svoriai 42
- T**
 temperatūra aplink
 spausdintuvą 222
 dažų kasetė
 užsakymas 105
 keitimas 109
 dažų kasetės
 perdirbimas 129
 dažų tamsumas
 koregavimas 188
 popieriaus perdavimo velenas
 keitimas 117
 dėklai
 įdėjimas 27
 trikčių šalinimas
 nepavyksta atidaryti įtaisytojo
 tinklo serverio (EWS) 150
 spausdintuvas nereaguoja 187
 trikčių šalinimas, spausdinimas
 spausdinimas sudėstant
 neveikia 156
 nespausdinami konfidencialūs
 ir kiti turimi dokumentai 183
 spausdinant vokas
 užsiklijuoja 155
 neteisingos paraštės 165
 užstrigę puslapiai
 neatspausdinami iš naujo 158
 užduotis spausdinama ne iš to
 dėklo 188
 užduotis spausdinama ne ant to
 popieriaus 188
 popierius dažnai stringa 157
 nespausdinamos spausdinimo
 užduotys 186
 spausdinama per lėtai 184
 dėklų susiejimas neveikia 156
 trikčių šalinimas, spausdinimo
 kokybė
 tušti arba balti lapai 158
 spausdinama kreivai arba
 sukrevintai 170
 spausdinama per tamsiai 159
 smulkios linijos spausdinamos
 netinkamai 161
 sulankstytas arba suglamžytas
 popierius 162
 pilkas fonas spaudiniuose 163

horizontalios šviesios juostos 176
 spausdinama per šviesiai 165
 spausdinama taškuotai 167
 popierius užsiriečia 168
 pasikartojantys defektai 182
 visiškai juodi lapai 170
 nukirptas tekstas arba atvaizdai 173
 lengvai nusitrina dažai 175
 vertikalios tamsios juostos 178
 vertikalios tamsios linijos arba dryžiai 180
 vertikalūs tamsūs dryžiai su trūkstamais spaudmenimis 181
 vertikalios šviesios juostos 176
 vertikalios baltos linijos 177
 trikčių šalinimas, papildoma spausdintuvo įranga nepavyksta aptikti papildomo vidinio įtaiso 152

U

nepavyksta nuskaityti atmintuko trikčių šalinimas, spausdinimas 151
 Aptiktas neformatuotas atmintukas 153
 universalus popieriaus formatas konfigūravimas 27
 dėklų atsiejimas 36
 programinės aparatinės įrangos naujinimas atmintuko failas 217
 USB jungtis 13 įgalinimas 151
 naudojimas originalios „Lexmark“ dalys 105 originalūs „Lexmark“ eksploataciniai reikmenys 105
 naudojimasis klientų aptarnavimo paslaugomis 21
 ekrano tinkinimo funkcijos naudojimas 19
 naudojimasis QR kodų generatoriumi 21
 naudojant valdymo skydelį „Lexmark“ M5255 16 „Lexmark“ M5265 16 „Lexmark“ M5270 16

„Lexmark“ MS725 15
 „Lexmark“ MS821 15
 „Lexmark“ MS822 16
 „Lexmark“ MS823 15
 „Lexmark“ MS825 15
 „Lexmark“ MS826 16
 naudojimasis pradžios ekranu 18

V

tikrintinos spausdinimo užduotys 49
 spausdinimas iš „Macintosh“ kompiuterio 49
 spausdinimas iš „Windows“ 49
 vertikalios tamsios linijos spaudiniuose 180
 vertikalūs dryžiai spaudiniuose 180
 virtualioji klaviatūra naudojimas 26
 valdymas balsu aktyvinimas 25 kalbėjimo tempas 26
 kalbėjimo tempas valdant balsu koregavimas 26
 neišliekamoji atmintis 99

W

baltos linijos 177
 balti lapai 158
 belaidis tinklas spausdintuvo prijungimas prie 102
 „Wi-Fi“ apsaugota sąranka 102
 prijungimas prie belaidžio tinklo 102
 „Wi-Fi“ tinklas pasyvinimas 103
 „Wi-Fi“ apsaugota sąranka belaidis tinklas 102
 suglamžytas popierius 162