



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

Naudotojo vadovas

2024 m. liepos mėn.

www.lexmark.com

Įrenginio tipas (-ai):

5029

Modeliai:

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

Turinys

Saugos informacija.....	6
Sutartiniai ženymys.....	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.....	12
Valdymo skydelio naudojimas.....	14
„Lexmark“ C2325 spausdintuvus.....	14
„Lexmark“ CS421, CS521, C2425 ir C2535 spausdintuvai.....	15
„Lexmark“ CS622 ir C2240 spausdintuvai.....	16
Kaip suprasti maitinimo mygtuko ir indikatorių lempučių spalvas.....	16
Pradžios ekrano programų diegimas ir naudojimas.....	17
Pradžios ekrano naudojimas.....	17
Pradžios ekrano tinkinimas.....	18
Ekrano tinkinimo funkcijos naudojimas.....	18
Ekonominio režimo nustatymų konfigūravimas.....	19
„Cloud Connector“ profilio sukūrimas.....	19
Įrenginio kvotų nustatymas.....	19
Naudojimas QR kodų generatoriumi.....	20
Naudojimas klientų aptarnavimo paslaugomis.....	20
Adresyno įrašų tvarkymas.....	20
Adresatų tvarkymas.....	21
Prieinamumo funkcijų nustatymas ir naudojimas.....	24
Valdymo balsu suaktyvinimas.....	24
Naršymas ekrane naudojant gestus.....	24
Didinimo režimo įgalinimas.....	25
Kalbėjimo tempo valdant balsu koregavimas.....	25
Ekrano klaviatūros naudojimas.....	25
Ištariamų slaptažodžių arba asmens identifikavimo numerių įgalinimas.....	25

Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas.....	26
Popieriaus formato ir rūšies nustatymas.....	26
Universalios popieriaus formato nustatymų konfigūravimas.....	26
Popieriaus įdėjimas į dėklus.....	26
Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiktuvą.....	28
Popieriaus įdėjimas į neautomatinį tiktuvą.....	30
Dėklų susiejimas.....	30
Popieriaus palaikymas.....	32
Palaikomi popieriaus formatai.....	32
Palaikomos popieriaus rūšys.....	34
Palaikomi popieriaus svoriai.....	35
Netinkamas popierius.....	36
Perdirbto popieriaus naudojimas.....	37
Spausdinimas.....	38
Spausdinimas iš kompiuterio.....	38
Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso.....	38
Spausdinimas iš atmintuko.....	40
Palaikomi atmintukai ir failų tipai.....	41
Konfidencialių užduočių konfigūravimas.....	41
Konfidencialių ir kitų turimų užduočių spausdinimas.....	42
Spausdinimas iš „Cloud Connector“ profilio.....	43
Šriftų pavyzdžių sąrašo spausdinimas.....	43
Katalogo sąrašo spausdinimas.....	43
Kaip suprasti spausdintuvo meniu.....	44
Meniu planas.....	44
Įrenginys.....	45
Spausdinti.....	57
Popierius.....	66
USB atmintukas.....	68
Tinklas / priedavai.....	69
Saugumas.....	82
Ataskaitos.....	89
Žinynas.....	90

Trikčių šalinimas.....	90
Meniu nustatymų puslapio spausdinimas.....	90
Spausdintuvo apsaugojimas.....	91
Saugos lizdo vietos nustatymas.....	91
Spausdintuvo atminties išvalymas.....	91
Spausdintuvo standžiojo disko atminties išvalymas.....	91
Spausdintuvo standžiojo disko užšifravimas.....	92
Gamyklinių numatytųjų nustatymų atkūrimas.....	92
Pareiškimas dėl neišliekamosios atminties įtaisų.....	92
Spausdintuvo priežiūra.....	94
Prijungimas prie tinklo.....	94
Spausdintuvo valymas.....	96
Dalių ir eksploatacinių reikmenų užsakymas.....	97
Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas.....	101
Spausdintuvo perkėlimas.....	113
Elektros energijos ir popieriaus taupymas.....	114
Perdirbimas.....	115
Strigčių šalinimas.....	116
Kaip išvengti strigčių.....	116
Strigčių vietų nustatymas.....	117
Popieriaus strigtis dėkluose.....	118
Popieriaus strigtis A durelėse.....	118
Popieriaus strigtis standartinėje dėtuovėje.....	121
Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiekтуve.....	122
Popieriaus strigtis neautomatiniame tiekтуve.....	123
Trikčių šalinimas.....	124
SMTP serverio konfigūravimas.....	124
Tinklo ryšio problemos.....	125
Papildomos aparatinės įrangos problemos.....	127
Problemos, susijusios su eksploataciniais reikmenimis.....	129
Popieriaus tiekimo problemos.....	130
Spausdinimo problemos.....	133
Spalvų kokybės problemos.....	158

Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių.....	161
Naujovimas ir perkėlimas.....	162
Aparatinė įranga.....	162
Programinė įranga.....	168
Programinė aparatinė įranga.....	169
Pranešimai.....	171
Rodyklė.....	180

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.

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.
-  **DĖMESIO—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 20 kg (44 sv.), norint jį saugiai pakelti gali prireikti dviejų ar daugiau žmonių.
-  **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—PRIVĖRIMO PAVOJUS:** Norėdami išvengti sugnybimo traumos pavojaus, šiuo ženklu pažymėtose zonose elkitės atsargiai. Sugnybimo traumos gali įvykti esant šalia judančių dalių, pavyzdžiui, krumpliaračių, durelių, dėklų ir dangčių.

 **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.

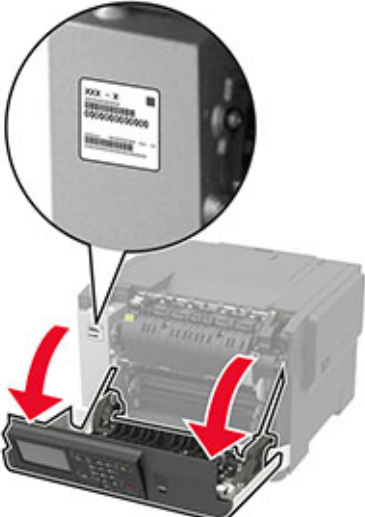
Įprastai eksploatuojant šis gaminys gali išskirti nedidelį ozono kiekį, todėl gali būti įrengtas su filtru, skirtu apriboti ozono koncentraciją iki gerokai mažesnių, nei rekomenduojama, ribinių poveikio verčių. Intensyvaus naudojimo metu norėdami išvengti didelio ozono koncentracijos lygio, sumontuokite 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 instrukcijos, 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 • Triukščių 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

- Palikite pakankamai vietos dėklams, dangčiams, durelėms atidaryti ir 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.

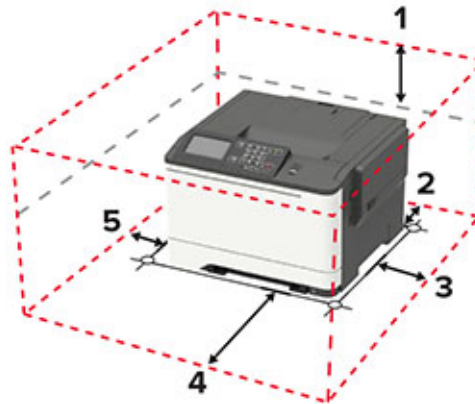
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nestatykite arba nenaudokite šio gaminio netoli vandens arba drėgnose vietose.

- Įsitinkite, kad oro srautas patalpoje atitinka naujausią persvarstytą ASHRAE 62 standartą arba CEN Technikos komiteto 156 standartą.
- Pasirūpinkite lygiu, tvirtu ir stabiliu 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.
- Laikykitės temperatūrų intervalo.

Darbinė temperatūra	Nuo 10 iki 32,2 °C (nuo 50 iki 90 °F)
---------------------	---------------------------------------

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



1.	Viršus	254 mm (10 col.)
2.	Galas	102 mm (4 col.)
3.	Dešinė pusė	76 mm (3 col.)
4.	Priekis	508 mm (20 col.) Pastaba: Mažiausias tarpas prieš spausdintuvą – 75 mm (3 col.)
5.	Kairė pusė	76 mm (3 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(ši)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.

Priklausomai nuo savo spausdintuvo modelio spausdintuvą galite konfigūruoti pridėdami 650 lapų dvigubą dėklą arba ir 650 lapų dvigubą dėklą, ir 550 lapų dėklą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Papildomų dėklų įdėjimas“ 167 puslapyje.



1	Valdymo skydelis Pastaba: Išvaizda gali skirtis priklausomai nuo spausdintuvo modelio.
2	Standartinė dėtuė
3	Standartinis 250 lapų dėklas
4	Neautomatinis tiek tuvas
5	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas Pastaba: Būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
6	Papildomas 550 lapų dėklas Pastaba: Būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

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.

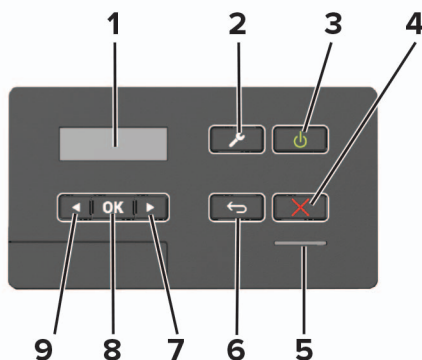
[spėjimas—Galima sugadinti: Norėdami išvengti duomenų praradimo arba spausdintuvo veikimo sutrikimo, aktyviai spausdindami spausdintuvu nelieskite USB laido, belaidžio tinklo adapterio ar spausdintuvo nurodytose vietose.



	Naudoti	Kam
1.	Eterneto prievadas	Spausdintuvas prijungiamas prie tinklo.
2.	Maitinimo laido kištukinis lizdas	Spausdintuvas įjungiamas į elektros lizdą.
3.	USB jungtis	Prijungiama klaviatūra arba panašus suderinamas įtaisas. Pastaba: * Šis prievadas yra tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
4.	Spausdintuvo USB jungtis	Spausdintuvas prijungiamas prie kompiuterio.

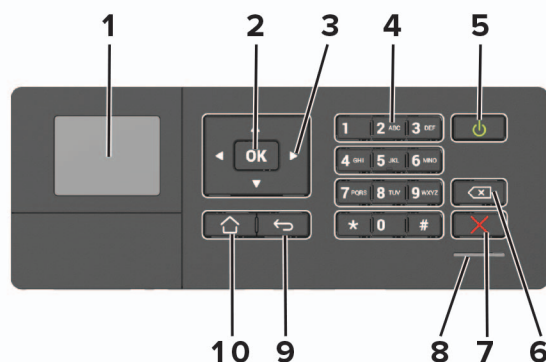
Valdymo skydelio naudojimas

„Lexmark“ C2325 spausdintuvas



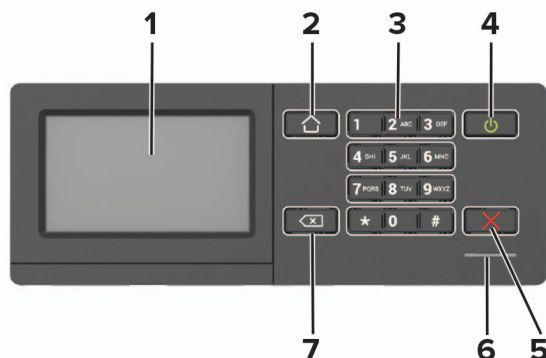
	Naudoti	Kam
1	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrimi spausdintuvo pranešimai ir eksploatacinių medžiagų būseną. Nustatomas ir valdomas spausdintuvas.
2	Meniu mygtukas	Patenkama į įvairius spausdintuvo meniu.
3	Maitinimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas. Pastaba: Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką. Spausdintuvas nustatomas veikti miego arba užmigdyto režimu. Spausdintuvas pažadinamas iš veikimo miego arba užmigdyto režimu.
4	Sustabdymo arba atšaukimo mygtukas	Sustabdoma dabartinė spausdintuvo užduotis.
5	Indikatoriaus lemputė	Patikrinama spausdintuvo būseną.
6	Grįžimo atgal mygtukas	Grįžtama į ankstesnį ekraną.
7	Rodyklės dešinėn mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Slenkama per meniu arba pereinama iš vieno ekrano ar meniu parinkties į kitą. Didinama skaitinė nustatymo reikšmė.
8	Pasirinkimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Pasirenkama meniu parinktis. Išsaugomi nustatymo pakeitimai.
9	Rodyklės kairėn mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Slenkama per meniu arba pereinama iš vieno ekrano ar meniu parinkties į kitą. Mažinama skaitinė nustatymo reikšmė.

„Lexmark“ CS421, CS521, C2425 ir C2535 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 parinkties į kitą. Koreguojama skaitinė nustatymo reikšmė.
4	Skaitinė klaviatūra	Įvesties lauke įvedami skaičiai arba simboliai.
5	Maitinimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas. Pastaba: Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką. Spausdintuvas nustatomas veikti miego arba užmigdymo režimu. Spausdintuvas pažadinamas iš veikimo miego arba užmigdymo režimu.
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“ CS622 ir C2240 spausdintuvai



	Naudoti	Kam
1	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrimi spausdintuvo pranešimai ir eksploatacinių medžiagų būseną. Nustatomas ir valdomas spausdintuvas.
2	Pradžios mygtukas	Pereinama į pradžios ekraną.
3	Skaitinė klaviatūra	Įvesties lauke įvedami skaičiai arba simboliai.
4	Maitinimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas. Pastaba: Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką. Spausdintuvas nustatomas veikti miego arba užmigdymo režimu. Spausdintuvas pažadinamas iš veikimo miego arba užmigdymo režimu.
5	Sustabdymo arba atšaukimo mygtukas	Sustabdoma dabartinė spausdintuvo užduotis.
6	Indikatoriaus lemputė	Patikrinama spausdintuvo būseną.
7	Grįžimo atgal mygtukas	Grįžtama į ankstesnį ekraną. <ul style="list-style-type: none"> Pasirenkama meniu parinktis. Išsaugomi nustatymo pakeitimai.

Kaip suprasti maitinimo mygtuko ir indikatorių lempučių spalvas

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

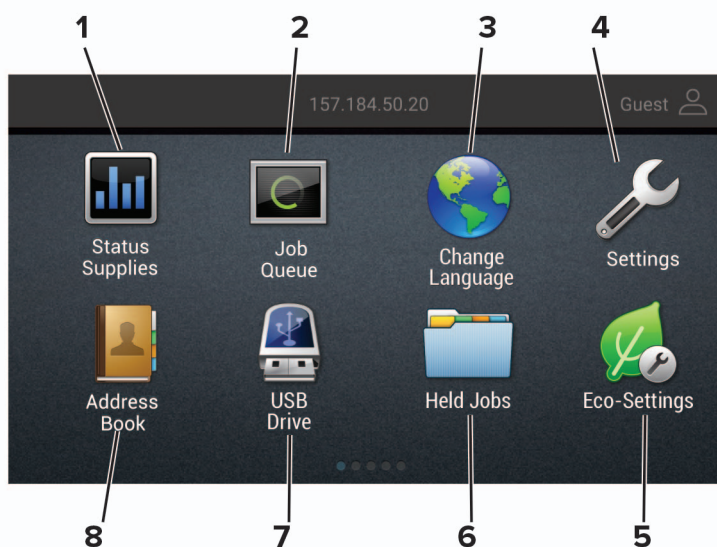
Maitinimo mygtuko lemputė	Spausdintuvo būseną
Išjungta	Spausdintuvas yra išjungtas, pasirengęs arba apdoroja duomenis.
Pastovi geltona	Spausdintuvas veikia miego režimu.
Mirkčiojanti geltona	Spausdintuvas veikia užmigdymo režimu.

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 <p>Rodomos visos esamos spausdinimo užduotys.</p> <p>Pastaba: Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.</p>
3.	Keisti kalbą <p>Keičiama ekrano kalba.</p>
4.	Nustatymai <p>Patenkama į įvairius spausdintuvo meniu.</p>
5.	Ekonominio režimo nustatymai <p>Tvarkomi energijos suvartojimo, triukšmo, dažų ir popieriaus sunaudojimo nustatymai.</p>
6.	Turimos užduotys <p>Rodomos spausdinimo užduotys, laikomos spausdintuvo atmintyje.</p>
7.	USB atmintukas <p>Iš atmintuko spausdinamos nuotraukos ir dokumentai.</p>
8.	Adresų knyga <p>Tvarkomas kontaktų sąrašas, kurį gali pasiekti kitos spausdintuvo programos.</p>

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.

Ekrano tinkinimo funkcijos naudojimas

Prieš naudodami programą būtinai atlikite šiuos veiksmus:

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

Ekrano užsklandos ir skaidrių demonstravimo vaizdų tvarkymas

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

Pastabos:

- Galima pridėti iki 10 vaizdų.
- Kai įjungta, būsenos piktogramos ekrano 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. *Įtaisyti 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“ 20 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 įgaliojantį 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“ 24 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 dėklus

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

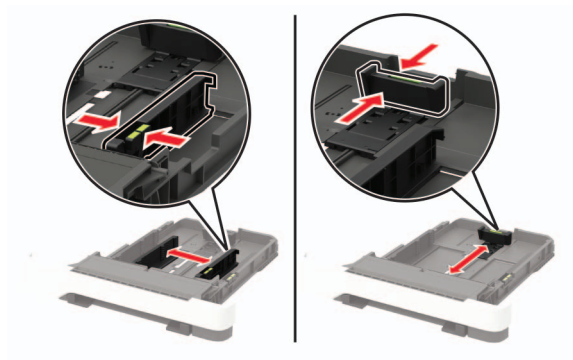
1 Išimkite dėklą.

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

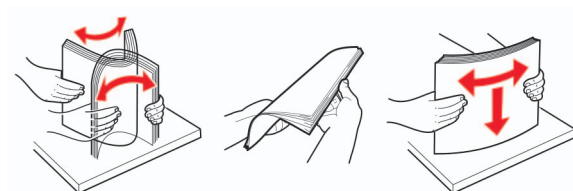


2 Nustatykite kreiptuvus, kad jie atitiktų įdedamo popieriaus formatą.

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



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



4 Popieriaus šūsnį dėkite taip, kad spausdintinė pusė būtų nukreipta į viršų, ir patikrinkite, kad šoniniai kreiptuvai būtų gerai prigludę prie popieriaus.



Pastabos:

- Jei tai viopusis spausdinimas, firminius blankus dėkite gerąja puse į viršų, viršutine antrašte dėdami į dėklo priekį.
- Jei tai abipusis spausdinimas, firminius blankus dėkite gerąja puse į apačią, viršutine antrašte dėdami į dėklo galą.
- Nestumkite popieriaus į dėklą.
- Norėdami išvengti popieriaus strigčių įsitikinkite, kad įdėtas jo pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius.



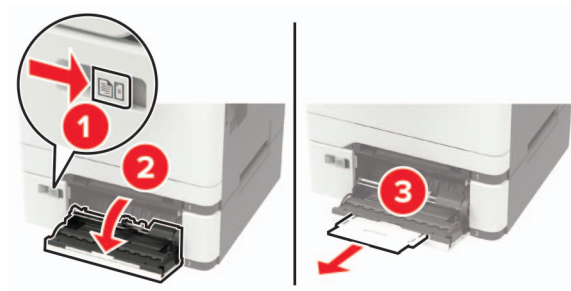
5 Įdėkite dėklą.

Jei reikia, valdymo skydelyje nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kad jie atitiktų įdėto popieriaus nustatymus.

Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiktuvą

1 Atidarykite daugiafunkcij tiktuvą.

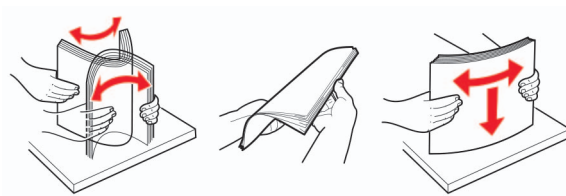
Pastaba: Daugiafunkcis tiktuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.



2 Nustatykite kreiptuvą, kad jis atitiktų įdedamo popieriaus formatą.



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



4 Popierių dėkite spausdinamąją pusę į apačią.

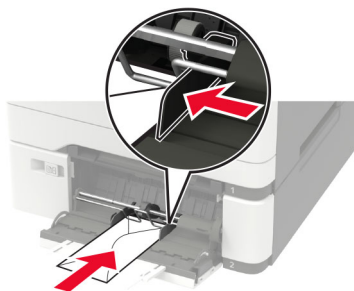
- Jei tai vienpusis spausdinimas, firminius blankus dėkite spausdinamąją pusę į apačią, į spausdintuvą pirmiausia įkišdami viršutinį kraštą.



- Jei tai dvipusis spausdinimas, firminius blankus dėkite spausdinamąją pusę į viršų, viršutinį kraštą spausdintuvą įkišdami paskiausiai.



- Įdėkite vokus atlanko pusę į viršų dešinėje popieriaus kreiptuvo pusėje.

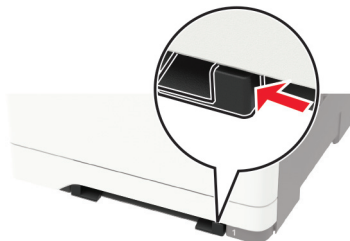


Įspėjimas—Galima sugadinti: Nenaudokite vokų su antspaudais, sąsagomis, spaustukais, langeliais, dengtu įdėklų ar lipniomis juostelėmis.

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

Popieriaus įdėjimas į neautomatinį tiektuvą

1 Nustatykite kreiptuvą, kad jis atitiktų įdedamo popieriaus formatą.



2 Popieriaus lapą dėkite spausdinamąja puse į apačią.

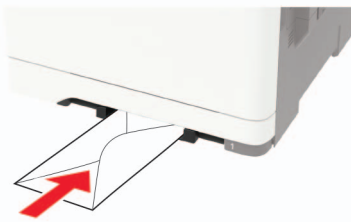
- Jei tai vienpusis spausdinimas, firminius blankus dėkite spausdinamąja puse į apačią, į spausdintuvą pirmiausia įkišdami viršutinį kraštą.



- Jei tai dvipusis spausdinimas, firminius blankus dėkite spausdinamąja puse į viršų, viršutinį kraštą spausdintuvą įkišdami paskiausiai.



- Įdėkite vokus atlanko puse į viršų dešinėje popieriaus kreiptuvo pusėje.



3 Kiškite popierių, kol jo priekinis kraštas bus įtrauktas.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Jei norite išvengti popieriaus įstrigimo, į neautomatinį tiektuvą nekiškite popieriaus per stipriai.

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

Pastaba: Jūsų spausdintuvo modelyje gali būti 650 lapų dvigubas dėklas, kurį sudaro 550 lapų dėklas ir integruotas 100 lapų daugiafunkcis tiektuvas. 650 lapų dvigubo dėklo 550 lapų dėkle palaikomas tų pačių formatų popierius kaip ir papildomame 550 lapų dėkle. Integruotame daugiafunkciame tiektuve palaikomas įvairaus formato, rūšies ir svorio popierius.

Popieriaus formatas ir matmenys	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiektuvas	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiektuvas		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 col.)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
„Letter“ 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„Legal“ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„Executive“ 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
„Oficio (Mexico)“ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Šio formato popierių dėkite į 1 dėklą ir neautomatinį tiektuvą, į spausdintuvą kišdami ilguoju kraštu.

² Šio formato popierių dėkite į 2 dėklą, 3 dėklą ir daugiafunkcį tiektuvą, į spausdintuvą kišdami trumpuoju kraštu.

³ Pasirinkus universalų formatą suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

⁴ Siaurą popierių į spausdintuvą dėkite trumpuoju kraštu.

⁵ Pasirinkus nustatymą „Kiti vokai“ suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

Popieriaus formatas ir matmenys	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiektuvas	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiektuvas		
„Folio“ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„Statement“ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„Hagaki“ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universalus^{3,4} Nuo 98,4 x 148 mm iki 215,9 x 355,6 mm (nuo 3,87 x 5,83 col. iki 8,5 x 14 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universalus^{3,4} Nuo 76,2 x 127 mm iki 215,9 x 355,6 mm (nuo 3 x 5 col. iki 8,5 x 14 col.)	X	✓	X	✓	X	X
Universalus^{3,4} Nuo 148 x 210 mm iki 215,9 x 355,6 mm (nuo 5,83 x 8,27 col. iki 8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universalus^{3,4} Nuo 210 x 250 mm iki 215,9 x 355,6 mm (nuo 8,27 x 9,84 col. iki 8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
„7 3/4 Envelope“ 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„9 Envelope“ 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 col.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Šio formato popierių dėkite į 1 dėklą ir neautomatinį tiektuvą, į spausdintuvą kišdami ilguoju kraštu.

² Šio formato popierių dėkite į 2 dėklą, 3 dėklą ir daugiafunkcijį tiektuvą, į spausdintuvą kišdami trumpuoju kraštu.

³ Pasirinkus universalų formatą suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

⁴ Siaurą popierių į spausdintuvą dėkite trumpuoju kraštu.

⁵ Pasirinkus nustatymą „Kiti vokai“ suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

Popieriaus formatas ir matmenys	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiekтуvas	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiekтуvas		
„10 Envelope“ 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„DL Envelope“ 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„C5 Envelope“ 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„B5 Envelope“ 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
„Monarch“ 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 col.)	✓	✓	X	✓	X	X
Kiti vokai ⁵ Nuo 98,4 x 162 mm iki 176 x 250 mm (nuo 3,87 x 6,38 col. iki 6,93 x 9,84 col.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Šio formato popierių dėkite į 1 dėklą ir neautomatinį tiekтуvą, į spausdintuvą kišdami ilguoju kraštu.

² Šio formato popierių dėkite į 2 dėklą, 3 dėklą ir daugiafunkcijį tiekтуvą, į spausdintuvą kišdami trumpuoju kraštu.

³ Pasirinkus universalų formatą suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

⁴ Siaurą popierių į spausdintuvą dėkite trumpuoju kraštu.

⁵ Pasirinkus nustatymą „Kiti vokai“ suformatuojamas 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) puslapis, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinės įrangos programa.

Palaikomos popieriaus rūšys

Pastabos:

- Jūsų spausdintuvo modelyje gali būti 650 lapų dvigubas dėklas, kurį sudaro 550 lapų dėklas ir integruotas 100 lapų daugiafunkcis tiekтуvas. 650 lapų dvigubo dėklo 550 lapų dėkle palaikomas tų pačių rūšių popierius kaip ir 550 lapų dėkle. Integruotame daugiafunkciame tiekтуve palaikomas įvairaus formato, rūšies ir svorio popierius.
- Etiketės, vokai ir kartoninis popierius visada spausdinami 25 puslapių per minutę sparta.

Popieriaus rūšis	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiekuvos	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiekuvos		
Paprastas popierius	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius	✓	✓	✓	✓	✓	X
Vokai	✓	✓	X	✓	X	X
Popierinės etiketės	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinilinės etiketės	✓	✓	✓	✓	✓	X

Palaikomi popieriaus svoriai

Pastabos:

- Jūsų spausdintuvo modelyje gali būti 650 lapų dvigubas dėklas, kurį sudaro 550 lapų dėklas ir integruotas 100 lapų daugiafunkcis tiekuvos. 650 lapų dvigubo dėklo 550 lapų dėkle palaikomas tų pačių rūšių popierius kaip ir 550 lapų dėkle. Integruotame daugiafunkciame tiekuvos palaikomas įvairaus formato, rūšies ir svorio popierius.
- Etiketės, vokai ir kartoninis popierius visada spausdinami 25 puslapių per minutę sparta.

Popieriaus rūšis ir svoris	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiekuvos	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiekuvos		
Lengvas popierius¹ 60–74,9 g/m ² ilgo pluošto popierius (16–19,9 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paprastas popierius 75–90,3 g/m ² ilgo pluošto popierius (20–24 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ant popieriaus, kurio svoris mažesnis nei 75 g/m² (20 sv.) turi būti spausdinama popieriaus rūšį nustačius į „Lengvas popierius“. To nepadarius, popierius gali per daug užsirišti ir dėl to atsirasti tiekimo klaidų, ypač esant drėgnesnei aplinkai.

² Retkarčiais tinka naudoti etiketes ir kitas specialiąsias laikmenas, kurias reikia išbandyti dėl priimtimumo.

³ Tinka naudoti popierines etiketes iki 105 g/m² (28 sv. standumo).

⁴ Maksimalus 100 % medvilnės sudėties laikmenos svoris – 24 sv. standumo.

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

Popieriaus rūšis ir svoris	Standartinis 250 lapų dėklas	Neautomatinis tiekuvvas	Papildomas 650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
			550 lapų dėklas	Daugiafunkcis tiekuvvas		
Sunkus popierius 90,3–105 g/m ² ilgo pluošto popierius (24,1–28 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius 105,1–162 g/m ² ilgo pluošto popierius (28,1–43 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Kartoninis popierius 105,1–200 g/m ² ilgo pluošto popierius (28,1–53 sv. standumo)	✓	✓	X	X	X	X
Popierinės etiketės² 131 g/m ² (35 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinilinės etiketės² 131 g/m ² (35 sv. standumo)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Vokai^{4,5} 60–105 g/m ² (16–28 sv. standumo)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ant popieriaus, kurio svoris mažesnis nei 75 g/m² (20 sv.) turi būti spausdinama popieriaus rūšį nustačius į „Lengvas popierius“. To nepadarius, popierius gali per daug užsirišti ir dėl to atsirasti tiekimo klaidų, ypač esant drėgnesnei aplinkai.

² Retkarčiais tinka naudoti etiketes ir kitas specialiąsias laikmenas, kurias reikia išbandyti dėl priimtimumo.

³ Tinka naudoti popierines etiketes iki 105 g/m² (28 sv. standumo).

⁴ Maksimalus 100 % medvilnės sudėties laikmenos svoris – 24 sv. standumo.

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

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 neangliu 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/m^2 (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 mobiliojo spausdinimo paslauga, kuri leidžia veiksnams mobiliųjų prietaisų programoms spausdinti užduotis bet kuriuo su „Google Cloud Print“ suderintu spausdintuvu.

- 1 Savo mobiliojo prietaiso pradžios ekrane paleiskite veiksnį programą.
- 2 Bakstelėkite **Spausdinti** ir pasirinkite spausdintuvą.
- 3 Atspausdinkite dokumentą.

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 mobiliojo prietaiso naudojant „Wi-Fi Direct®“

„Wi-Fi Direct®“ yra spausdinimo paslauga, kuri leidžia spausdinti bet kuriuo su „Wi-Fi Direct“ suderintu spausdintuvu.

Pastaba: Įsitikinkite, kad mobilusis prietaisas yra prijungtas prie belaidžio spausdintuvo tinklo. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Mobiliojo prietaiso prijungimas prie belaidžio spausdintuvo tinklo“ 95 puslapyje](#).

- 1 Mobiliajame prietaise paleiskite suderinamą programą arba pasirinkite dokumentą iš failų tvarkytuvės.
- 2 Priklausomai nuo savo mobiliojo prietaiso atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Bakstelėkite  > **Spausdinti**.
 - Bakstelėkite  > **Spausdinti**.
 - Bakstelėkite  > **Spausdinti**.
- 3 Pasirinkite spausdintuvą ir, jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
- 4 Atspausdinkite dokumentą.

Spausdinimas iš atmintuko

Ši funkcija galima tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

1 Įdėkite atmintuką.



Pastabos:

- Jei atmintukas įdedamas, kai rodomas klaidos pranešimas, spausdintuvas atmintuką ignoruoja.
- Jei atmintukas įdedamas, kai spausdintuvas atlieka kitas spausdinimo užduotis, ekrane parodomas pranešimas **Užimtas**.

2 Pasirinkite norimą atspausdinti dokumentą.

Jei reikia, sukonfigūruokite kitus spausdinimo nustatymus.

3 Atspausdinkite dokumentą.

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

Įspėjimas—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)
- XPS
- „Microsoft“ failų formatai (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) yra palaikomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.


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. Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose nustatymą pasieksite iš įtaisytojo tinklo serverio.

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.

Naudoti	Kam
Kartotinių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas kartotinės spausdinimo užduoties galiojimo laikas. Pastaba: Turimos kartotinės užduotys saugomos spausdintuvo atmintyje, kad būtų dar kartą atspausdintos.
Tikrintinių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas laikas, per kurį spausdintuvą, prieš spausdindamas likusias kopijas, išspausdina vieną kopiją. Pastaba: Prieš spausdinant likusias kopijas, atspausdinamas vienas tikrintinių 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 spausdintuvą 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“ 19 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 • 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"> • Dėklų konfigūracija 	<ul style="list-style-type: none"> • Laikmenų konfigūracija
USB atmintukas	Spausdinimas iš atmintuko	
Tinklas / prievadai	<ul style="list-style-type: none"> • Tinklo apžvalga • Belaidis tinklas • Eternetas • TCP / IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • LPD konfigūracija • HTTP / FTP nustatymai • „ThinPrint“ • USB • „Google Cloud Print“ • „Wi-Fi Direct“
Saugumas ¹	<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"> • Disko užšifravimas • Išvalyti laikinuosius duomenų failus • Sprendimų LDAP nustatymai • Mobiliųjų paslaugų valdymas • Įvairūs
Ataskaitos	<ul style="list-style-type: none"> • Meniu nustatymų puslapis • Įrenginys 	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinimas • Tinklas
Žinynas ²	<ul style="list-style-type: none"> • Spausdinti visus vadovus • Spalvų kokybės vadovas • Prijungimo vadovas • Informacijos vadovas • Laikmenų vadovas 	<ul style="list-style-type: none"> • Perkėlimo vadovas • Spausdinimo kokybės vadovas • Nuskaitymo vadovas • Eksploatacinių reikmenų vadovas
Trikčių šalinimas	Spausdinimo kokybės testavimo puslapis	
¹ Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose šis meniu gali būti konfigūruojamas tik iš įtaisytojo tinklo serverio. ² Šis meniu galimas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.		

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"> • Visos klaviatūros tipo reikšmės gali nebūti 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: 1 tinkintas tekstas ir 2 tinkintas tekstas rodomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Data ir laikas Konfigūruoti Dabartinė data ir laikas Rankiniu būdu nustatyti datą ir laiką Datos formatas [MM-DD-YYYY*] 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 [galinti tapatumo nustatymą]	Sukonfigūruojami tinklo laiko protokolo (NTP) nustatymai. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Elementas „[galinti tapatumo nustatymą“ rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose. • Kai elementas „[galinti tapatumo nustatymą“ nustatytas 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 Ijungta* Išjungta	Igalinama prieiga prie atmintuko. Pastaba: 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 spausdintuvus automatiškai atsijungia nuo naudotojo paskyros.
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 Ijungta*	Nustatoma, kad įvykus klaidai spausdintuve užsidegtų indikatoriaus lemputė. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pavojaus signalų valdymas Išjungta Pavienis* Ištisinis	Nustatoma, kiek kartų suskamba pavojaus signalas, kai spausdintuve reikia naudotojo įsikišimo. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Eksploatacinės medžiagos Rodyti likusį eksploatacinių medžiagų kiekį Rodyti likusį kiekį* Nerodyti likusio kiekio	Rodoma apytikrė spausdintuvo eksploatacinių medžiagų būseną.
Eksploatacinės medžiagos Kasetės pavojaus signalas Išjungta Pavienis* Ištisinis	Nustatoma, kiek kartų suskamba pavojaus signalas, kai baigiasi dažų kasetė. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Pirminis SMTP tinklų sietuvas	Įvedamas pirminio SMTP serverio IP adresas arba pagrindinio kompiuterio vardas el. pašto siuntimui. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Pirminio SMTP tinklų sietuvo prievadas 1–65535 (25*)	Įvedamas pirminio SMTP serverio prievado numeris. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
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. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka SMTP skirtasis laikas 5-30 sek. (30*)	Nurodoma, kada baigsis spausdintuvo skirtasis laikas, jei SMTP serveris neatsako. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Atgalinis adresas	Elektroniniame laiške nurodomas atgalinis adresas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Visada naudoti SMTP numatytąjį atgalinį adresą Išjungta* Ijungta	Naudojamas SMTP numatytasis atgalinis adresas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Naudoti SSL/TLS Išjungtas* Sutartinis Privalomas	El. paštas siunčiamas naudojant užšifruotą nuorodą. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Reikalauti patikimo liudijimo Ijungta* Išjungta	Jungiantis prie SMTP serverio reikalaujama patikimo liudijimo. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
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. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Įrenginio inicijuojamas elektroninis laiškas Joks* Naudoti įrenginio SMTP prisijungimo duomenis	Nustatoma, ar įrenginio inicijuojamiems el. laiškam reikalingi prisijungimo duomenys. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
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. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Naudoti veikiamą katalogo įrenginio prisijungimo duomenis Išjungta Įjungta*	Prie SMTP serverio leidžiama prisijungti naudojant naudotojo prisijungimo duomenis ir grupinius pavadinimus. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Įrenginio naudotojo vardas	Nurodomas naudotojo vardas, skirtas prisijungti prie SMTP serverio. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Įrenginio slaptažodis	Nurodomas slaptažodis, skirtas prisijungti prie SMTP serverio. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka „Kerberos 5“ sritis	Nurodoma „Kerberos 5“ autentifikavimo protokolo sritis. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
El. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka NTLM sritis	Nurodomas NTLM saugumo protokolo srities vardas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ei. pašto įspėjimų sąranka Elektroninio pašto sąranka Išjungti „SMTP serveris neįdiegtas“ klaidą Išjungta* Ne	Neleidžiama, kad ekrane būtų rodomas SMTP sąrankos klaidos pranešimas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Klaidų prevencija Strigčių pagelbiklis Išjungta Išjungta*	Nustatoma, kad pašalinus užstrigusį lapą spausdintuvas automatiškai išleis tuščius lapus arba lapus su daliniais spaudiniais.
Klaidų prevencija Automatiškai tęsti Išjungta Išjungta* (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 spausdintuvas būtų paleidžiamas iš naujo.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Maksimalus automatinių pakartotinių paleidimų skaičius 1–20 (2*)	Nustatomas automatinių 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 spausdintuvas atliks automatinį kartotinį paleidimą.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Automatinių kartotinių paleidimų skaitiklis	Rodoma nekeičiama kartotinių paleidimų skaitiklio informacija. Pastaba: Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose skaitiklį galima nustatyti iš naujo.
Klaidų prevencija Automatinis kartotinis paleidimas Iš naujo nustatyti automatinių kartotinių paleidimų skaitiklį Atšaukti Tęsti	Automatinių kartotinių paleidimų skaitiklis nustatomas iš naujo. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Klaidų prevencija Rodyti klaidą dėl per trumpo popieriaus Išjungta Automatinis išvalymas*	Nustatoma, kad spausdintuve būtų rodomas pranešimas, kai įvyksta klaida dėl per trumpo popieriaus. Pastaba: „Per trumpas popierius“ reiškia įdėto popieriaus formatą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Klaidų prevencija Puslapio apsauga Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad prieš spausdindamas spausdintuvas visą lapą apdorotų atmintyje.
Turinio atkūrimas po strigties 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

Meniu 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.
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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
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 Ekspluatacinių medžiagų ir puslapių sunaudojimas (anonimiškai) Įrenginio veikimo charakteristikos (anonimiškai) Įrenginio interaktyvumas (anonimiškai) Nei vienas iš minėtų	<p>Įmonei „Lexmark“ siunčiama spausdintuvo naudojimo ir veiklos informacija.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meniu elementai „Įrenginio veikimo charakteristikos (anonimiškai)“, „Įrenginio interaktyvumas (anonimiškai)“ ir „Nei vienas iš minėtų“ rodomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose. • Meniu elementai „Informacijos siuntimo laikas“ ir „Naudotojo informacija – lygis“ rodomi tik tada, kai pasirenkate kokį nors iš „Įmonei „Lexmark“ siunčiama informacija“ nustatymų, išskyrus „Nei vienas iš minėtų“.
Informacijos siuntimo laikas Pradžios laikas Pabaigos laikas	
Naudotojo informacija – lygis Tik anoniminė seanso informacija* Seanso informacija su bendrąja naudotojų informacija Seanso 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.
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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
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 skirtąjį laiką 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 ištartus 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 Įprastas* 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 numatyti spausdintuvo nustatymai. Pastaba: Meniu elementas „Atkurti programų nustatymus“ rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Eksploatacija

Meniu „Konfigūracija“

Meniu elementas	Paiškinimas
USB konfigūracija USB PnP 1* 2	Keičiamas spausdintuvo USB tvarkyklės režimas, kad pagerėtų jo suderinamumas su asmeniniu kompiuteriu. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
USB konfigūracija USB sparta Visa Automatinė*	Nustatoma, kad USB jungtis veiktų visa sparta ir būtų išjungtos didelės spartos galimybės. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
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	Rodomas pranešimas Dėklas įdėtas .
Dėklų konfigūracija Raginimai įdėti popieriaus Automatiškai* Daugiafunkcis tiektuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti popieriaus. Pastaba: Daugiafunkcis tiektuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Dėklų konfigūracija Raginimai įdėti vokų Automatiškai* Daugiafunkcis tiektuvas Rankiniu būdu įdedami vokai	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti vokų. Pastaba: Daugiafunkcis tiektuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Dėklų konfigūracija Veiksmai reaguojant į raginimus Klausti apie naudotoją* 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	Spausdinamos ataskaitos apie spausdintuvo meniu nustatymus ir būseną bei įvykių žurnalai.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Eksploatacinių medžiagų sunaudojimas ir skaitikliai Išvalyti eksploatacinių medžiagų sunaudojimo istoriją	Eksploatacinių medžiagų sunaudojimo istorija, pavyzdžiui, puslapių ir likusių dienų skaičius, iš naujo nustatoma į gamyklinį lygį.
Eksploatacinių medžiagų sunaudojimas ir skaitikliai Nustatyti iš naujo spalvinio vaizdo gavimo komplekto skaitiklį	Įrengus naują spalvinį vaizdo gavimo komplektą skaitiklis nustatomas iš naujo. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Eksploatacinių medžiagų sunaudojimas ir skaitikliai Iš naujo nustatyti techninės priežiūros skaitiklį	Įrengus naują techninės priežiūros komplektą skaitiklis nustatomas iš naujo.
Eksploatacinių medžiagų sunaudojimas ir skaitikliai Skirtingo padengimo diapazonai	Koreguojamas spausdinamo puslapio spalvinio padengimo diapazonas.
Spausdintuvo emuliacijos PPDS emuliacija Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas atpažintų ir naudotų PPDS duomenų srautą.
Spausdinimo konfigūracija Režimas „Tik nespaltuoti“ Išjungta* Įjungta	Spalvinis turinys spausdinamas pilkos spalvos tonais.
Spausdinimo konfigūracija Spalvų persidengimas Išjungta 1 2* 3 4 5	Spaudiniai paryškinami, kad būtų subalansuotas neteisingas spausdintuvo spalvų registras.
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.
Įrenginio veiksenos Tylusis režimas Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų tyliuoju 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 Tinkinti eksploatacinių medžiagų lygiai Išjungta* Ijungta	Spausdinimo paslaugų programai <i>Printservice</i> leidžiama skaityti ir redaguoti vertes iš įtaisytojo tinklo serverio (EWS).
Įrenginio veiksenos Ribotoji veikseną Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų specialiu režimu, kuriame bandoma ir toliau siūlyti kuo daugiau funkcijų nepaisant žinomų problemų. Pavyzdžiui, įjungus spausdintuvą, kai neveikia dvipusio spausdinimo variklis, spausdintuvas atlieka vienpusį spausdinimą, kai užduotis – dvipusis spausdinimas.
Įrenginio veiksenos Išvalyti pasirinktinę būseną	Ištrinamos naudotojo nustatytos eilutės numatytuosiuose arba alternatyviuosiuose pasirinktiniuose pranešimuose.
Įrenginio veiksenos Išvalyti visus nuotoliniu būdu įdiegtus pranešimus	Ištrinami nuotoliniu būdu įdiegti pranešimai.
Įrenginio veiksenos Automatiškai rodyti klaidų ekranus Išjungta Ijungta*	Ekране parodomi esami klaidų pranešimai, kai spausdintuvo pradžios ekranas būna neaktyvus tam tikrą laiką, kuris sutampa su ekrano skirtojo laiko nustatymu.
Įrenginio veiksenos Įgalinti pasirinktinį lygiagretųjį prievadą Išjungta* Ijungta	Įgalinamas pasirinktinis lygiagretusis prievadas. Pastaba: Esant nustatymui „Ijungta“, spausdintuvas paleidžiamas iš naujo.
Dažų jutiklio sąranka Kalibravimo dažnio parinktis Išjungta Mažiausio spalvotumo nustatymas Mažesnio spalvotumo nustatymas Iprastas* Geresnis spalvų atitikimas Geriausias spalvų atitikimas	Nustatoma, kad spausdintuve būtų tiekiamas tinkamas dažų kiekis spalvų darnai išlaikyti.
Dažų jutiklio sąranka Visas kalibravimas	Paleidžiamas visas spalvų kalibravimas.
Dažų jutiklio sąranka Spausdinti TPS informacijos puslapį	Atspausdinamas diagnostikos puslapis, kuriame yra informacijos apie dažų jutiklio kalibravimą.
Programų konfigūracija LES programos Išjungta Ijungta*	Įgalinamos „Lexmark“ įtaisytojų sprendimų (LES) programos. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Šis meniu elementas galimas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose. Būdamas įjungtas, šis nustatymas neturi įtakos įtaisytosioms programoms.
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.
Nenaudojamų duomenų išvalymas Apvalyti visą išliekamojoje atmintyje esančią informaciją Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją Išvalyti visus spausdintuvo ir tinklo nustatymus	Išvalomi visi spausdintuvo atmintyje arba standžiajame diske saugomi nustatymai ir programos. Pastaba: Meniu elementas „Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją“ rodomas tik spausdintuvuose, kuriuose įrengtas standusis diskas.

Pradžios ekrane matomos piktogramos

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

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

Apie šį spausdintuvą

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įrenginio etiketė¹	Apibūdinamas spausdintuvas. Maksimalus ilgis – 32 ženklai.
Spausdintuvo buvimo vieta¹	Nurodoma spausdintuvo buvimo vieta. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Kreipimasis¹	Suasmeninamas spausdintuvo pavadinimas. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Eksportuoti konfigūracijos failą į USB²	Konfigūracijos failai eksportuojami į atmintuką.
Eksportuoti suglaudintus žurnalus į USB²	Suglaudintų žurnalų failai eksportuojami į atmintuką.
Siųsti žurnalus Atšaukti Siųsti	Diagnostinė informacija siunčiama „Lexmark“.

¹ Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose šis meniu elementas gali būti konfigūruojamas tik iš įtaisytojo tinklo serverio.

² Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Spausdinti

Išdėstymas

Meniu 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 Joks* Tarp kopijų Tarp užduočių Tarp puslapių	Spausdinant įterpiami tušti skiriamieji lapai.
Skiriamųjų lapų šaltinis Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiektuvas	Nurodomas skiriamųjų lapų popieriaus šaltinis. Pastaba: Daugiafunkcis tiektuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
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 Vertikalčiai Vertikalčiai 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 Automatinis* 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 Joks* 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.
Spausdintuvo naudojimas Maksimali sparta Maksimali išeiga*	Nustatoma, kaip spausdinimo metu veiks spalvinio vaizdo gavimo komplektas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus nustatymą Maksimali išeiga ir spausdinant tik nespalvotų puslapių grupes, spalvinio vaizdo gavimo komplektas veiks lėčiau arba nustos veikti. • Pasirinkus nustatymą Maksimali sparta, spalvinio vaizdo gavimo komplektas spausdinimo metu visuomet veiks, ar būtų spausdinami spalvoti, ar nespalvoti puslapiai.
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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paiškinimas
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"> • Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdintuvas atsisiųstus išteklius išsaugo, tik kol reikia atminties. Su neaktyvia spausdintuvo kalba susiję ištekliai ištrinami. • Pasirinkus nustatymą Įjungta, 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 tvarka, kada pasirenkate spausdinti visas laikomas ir konfidencialias užduotis. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Kokybė

Menu elementas	Paiškinimas
Spausdinimo režimas Nespalvotai Spalvotai*	Nustatomas spausdintuvo režimas.
Spausdinimo skiriamoji geba 4800 CQ* 1200 tšk./col.	Nustatoma atspausdintų išvedinių skiriamoji geba. Pastaba: 4800 CQ užtikrina aukštos kokybės išvedinius maksimalia sparta.
Dažų tamsumas Nuo 1 iki 5 (4*)	Nustatomas teksto atvaizdų šviesumas arba tamsumas.
Pustoninis spausdinimas Įprastas* Detalus	Paryškunami atspausdinti išvediniai, kad būtų lygesnės linijos ir ryškesni kraštai.
Spalvų taupymas Išjungta* Įjungta	Sumažinamas grafikai ir vaizdams atspausdinti naudojamas dažų kiekis.
RGB (RŽM) spalvų skaitis Nuo –6 iki 6 (0*)	Koreguojamas spalvotų išvedinių skaitis, kontrastas ir grynys. Pastaba: Šis nustatymas neturi įtakos failams, kuriuose naudojamos CMYK (ŽPGJ) spalvų specifikacijos.
RGB (RŽM) spalvų kontrastas Nuo 0 iki 5 (0*)	
RGB (RŽM) spalvų grynys Nuo 0 iki 5 (0*)	
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Išplėstinis vaizdo gavimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spalvų balansas Žydra Nuo -5 iki 5 (0*) Purpurinė Nuo -5 iki 5 (0*) Geltona Nuo -5 iki 5 (0*) Juoda Nuo -5 iki 5 (0*) Atkurti numatytuosius nustatymus	Koreguojamas kiekvienai spalvai naudojamų dažų kiekis.
Spalvų korekcija Išjungta Automatinė* Neautomatinė Spalvų korekcijos turinys	Keičiami dokumentams spausdinti naudojami spalvų nustatymai. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Esant parinkčiai „Išjungta“ nustatoma, kad spausdintuvas spalvų korekciją gautų iš programinės įrangos. • Esant parinkčiai „Automatinė“ nustatoma, kad spausdintuvas kiekvienam objektui spausdinamame puslapyje pritaikytų skirtingus spalvų profilius. • Esant parinkčiai „Neautomatinė“, kiekvienam objektui spausdinamame puslapyje galima pritaikyti RGB (RŽM) arba CMYK (ŽPGJ) spalvų konvertavimus. • Nustatymas „Spalvų korekcijos turinys“ galimas tik tada, kai funkcija „Spalvų korekcija“ nustatyta į „Neautomatinė“.
Spalvų modeliai Spausdinti spalvų modelius	Atspausdinami pavyzdiniai kiekvienos spausdintuve naudojamos RGB (RŽM) ir CMYK (ŽPGJ) spalvų konvertavimo lentelės puslapiai.
Spalvų priderinimas	Spausdintuvas sukalibruojamas, kad spausdinamuose išvediniuose būtų priderinti spalvų variantai.
Papildomų spalvų pakeitimas Nustatyti tinkintas CMYK (ŽPGJ) spalvas	Nurodytoms dvidešimčiai papildomų spalvų (spot colors) priskiriamos tam tikros CMYK (ŽPGJ) spalvų modelio vertės. Pastaba: Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose šis meniu elementas gali būti konfigūruojamas tik iš įtaisytojo tinklo serverio.
RGB (RŽM) vaizdo keitimas	Išvedinių spalvos priderinamos, kad atitiktų originalaus dokumento spalvas. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Šiam meniu elementui reikia pasirinkti „Display-True-Black“ spalvų lentelę. • Šis meniu elementas rodomas tik įtaisytajame tinklo serveryje (EWS).
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Užduočių apskaita

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

Meniu elementas	Paiškinimas
Užduočių apskaita Išjungta* Ijungta	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.
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* Ijungta	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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
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 minimalus stulpelio plotis. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai. • Užduotims, spausdinamoms 4800 CQ, naudojama pusė vertės.
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 apibūdinama „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. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai. • Užduotims, spausdinamoms 4800 CQ, naudojama pusė vertės.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Užrakinti PS paleidimo režimą Išjungta* Ijungta	Išjungiamas „SysStart“ failas.
Vaizdo glodinimas Išjungta* Ijungta	Padidinamas mažos skiriamosios gebos vaizdų kontrastas ir ryškumas. Pastaba: Šis nustatymas neturi įtakos vaizdams, kurių skiriamoji geba yra 300 tšk./col. ar didesnė.
Šrifto prioritetas Rezidentinis* Atmintukas / diskas	Nustatoma šrifto paieškos tvarka. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus „Rezidentinis“ nustatoma, kad spausdintuvas, prieš ieškodamas prašomo šrifto atmintuke arba spausdintuvo standžiajame diske, pirmiausia jo ieško savo atmintyje. • Pasirinkus „Atmintukas / diskas“ nustatoma, kad spausdintuvas, prieš ieškodamas prašomo šrifto savo atmintyje, pirmiausia jo ieško atmintuke arba savo standžiajame diske. • Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas atmintukas arba įrengtas spausdintuvo standusis diskas.
Laukimo skirtasis laikas Išjungta Ijungta* (40 sekundžių)	Nustatoma, kiek spausdintuvas laukia daugiau duomenų, iki spausdinimo užduotis atšaukiama.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

PCL

Meniu elementas	Paaiškinimas
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, matematinius simbolius moksliniam tekstui.
Intervalas 0,08–100 (10*)	Nurodomas intervalas fiksuoto dydžio arba lygiapločiams šriftams. Pastaba: Intervalas reiškia fiksuoto dydžio ženklų skaičių horizontaliame šrifto colyje.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
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. Pastabos: <ul style="list-style-type: none"> Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai. Užduotims, spausdinamoms 4800 CQ, naudojama pusė vertės.
PCLXL minimalus eilutės plotis 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai. Užduotims, spausdinamoms 4800 CQ, naudojama pusė vertės.
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.
Automatinis eilutės patraukimas (LF) po grįžimo į eilutės pradžią (CR) Išjungta* Įjungta	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: „Išjungta“* – spausdintuve naudojamas gamyklinių numatytųjų popieriaus šaltinių priskyrimas. „Joks“ – popieriaus šaltinis nepaiso komandos „Pasirinkite popieriaus tiekimą“. „0–199“ – pasirenkama skaitinė vertė, kuri kaip tinkinta vertė priskiriama popieriaus šaltiniui. Pastaba: Daugiafunkcis tiektuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Dėklų pernumeravimas Peržiūrėti gamyklinius numatytuosius nustatymus	Rodoma kiekvienam popieriaus šaltiniui priskirta gamyklinė numatytoji vertė.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Dėklų pernumeravimas Atkurti numatytuosius nustatymus	Dėklų pernumeravimo vertės atkuriamos į gamyklines numatytąsias.
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 numatytąjį nustatymą.	

HTML

Meniu 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 numatytąjį nustatymą.	

Vaizdas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Automatiškai pritaikyti Ijungta Išjungta*	Vaizdai parenkamas geriausias galimas popieriaus formato ir padėties nustatymas. Pastaba: Esant įjungtam šiam meniu elementui, nepaisoma vaizdo mastelio ir padėties nustatymų.
Invertuoti Išjungta* Ijungta	Invertuojami bitiniai nespaltoti vaizdai. Pastaba: Šis meniu elementas netaikomas GIF arba JPEG formato vaizdams.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Mastelis Prišti viršuje kairėje Labiausiai tinka* Prišti 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

Menu 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 būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
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: Daugiafunkcis tiek tuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Pakaitinis formatas Išjungta „Statement“ / A5 „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 „Statement“ / A5“, A5 formato dokumentas atspausdinamas ant įdėto „Statement“ formato popieriaus, o „Statement“ formato užduotys atspausdinamos ant įdėto A5 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“ formatą.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Laikmenų konfigūracija

Universalus formato sąranka

Menu 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

Menu elementas	Paaiškinimas
Paprastas popierius Kartoninis popierius („Card Stock“) Perdirbtas popierius („Recycled“) Blizgus popierius („Glossy“) Etiketės („Labels“) Vinilinės etiketės („Vinyl Labels“) Standus popierius („Bond“) Vokai („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 ir svoris.

USB atmintukas

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Spausdinimas iš atmintuko

Menu 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. Pastaba: Daugiafunkcis tiek tuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Spalva Išjungta Įjungta*	Išvediniai spausdinami spalvotai.
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.
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 puslapiai vienoje pusėje 16 puslapiai vienoje pusėje	Kelių puslapių atvaizdai spausdinami ant vienos popieriaus lapo pusės.
Puslapių vienoje pusėje rikiavimas Horizontaliai* Horizontaliai atvirkštine tvarka Vertikalčiai atvirkštine tvarka Vertikalčiai	Naudojant parinktį „Puslapiai vienoje pusėje“ nurodoma, kaip bus išdėstyti kelių puslapių atvaizdai. Pastaba: Padėties nustatymas priklauso nuo puslapio atvaizdų skaičiaus ir jų orientacijos puslapyje.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
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: Daugiafunkcis tiektuvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Tušti lapai Nespausdinti* Spausdinimas	Nurodoma, ar spausdinimo užduotyje spausdinti tuščius puslapius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Tinklas / prievadai

Tinklo apžvalga

Meniu 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 Įjungta* Išjungta	Ekrane rodoma tinklo būseną.
Sparta, dvipusis spausdinimas	Rodoma šiuo metu aktyvios tinklo plokštės sparta.
IPv4	Rodomas IPv4 adresas.
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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
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	Paiškinimas
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.
Ijungti „Wi-Fi Direct“ Ijungta Išjungta*	Įrenginiai, kuriuose įgalinta funkcija „Wi-Fi Direct“, gali tiesiogiai prisijungti prie spausdintuvo.

Meniu elementas	Paaiškinimas
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 apsaugotą „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 sietuvas	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 dinamiškai 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 parinktumas	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. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Leisti DHCP / BOOTP atnaujinti NTP serverį Išjungta Ijungta*	DHCP ir BOOTP klientai gali atnaujinti spausdintuvo NTP nustatymus.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Nulinės konfigūracijos pavadinimas	Nurodomas nulinės konfigūracijos tinklo paslaugos pavadinimas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Ijungti automatinį IP Išjungta Ijungta*	IP adresas priskiriamas automatiškai.
DNS serverio adresas	Nurodomas dabartinis sričių vardų sistemos (DNS) serverio adresas.
Atsarginės kopijos DNS serverio adresas	Nurodomi atsarginės kopijos DNS serverio adresai.
2 atsarginės kopijos DNS serverio adresas	
3 atsarginės kopijos DNS serverio adresas	
Sričių paieškos tvarka	Nurodomas sričių vardų sąrašas, kad būtų galima rasti spausdintuvą ir jo išteklius, esančius skirtingose tinklo srityse. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
Ijungti DDNS Išjungta* Ijungta	Atnaujinami dinaminės DNS nustatymai.
DDNS TTL	Nurodomi dabartiniai DDNS nustatymai.
Numatytasis TTL	
DDNS atnaujinimo laikas	
Ijungti „mDNS“ Išjungta Ijungta*	Atnaujinami daugiaadresės DNS nustatymai.
WINS serverio 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 sąrašo esantys IP adresai gali pasiekti spausdintuvo funkcijas.
MTU	Nurodomas didžiausio perdavimo vieneto (MTU) parametras TCP prisijungimams.
RAW spausdintuvo prievadas 1–65535 (9100*)	Nurodomas prie tinklo prijungtų spausdintuvų RAW prievadų skaičius.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaškinimas
Didžiausia duomenų išsiuntimo sparta Išjungta* Ijungta	Igalinama didžiausia spausdintuvo duomenų perdavimo sparta.
Sustiprinta TLS apsauga Išjungta* Ijungta	Padidinamas spausdintuvo privatumas ir duomenų nepažeistumas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

SNMP

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

Meniu elementas	Paaškinimas
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*	Sukonfigūruojama 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	Įjungti interneto protokolo apsaugą (angl. Internet Protocol Security, IPSec).
Bazinė konfigūracija Numatytoji* Suderinamumas Apsaugota	Nustatoma bazinė IPSec konfigūracija. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai įjungta parinktis „Įjungti IPSec“.
IPSec įrenginio sertifikatas	Nurodomas IPSec sertifikatas. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis „Bazinė konfigūracija“ nustatyta į „Suderinama“.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Bendroju raktu (Pre-Shared Key) autentifikuojami prisijungimai Kompiuteris [x] Adresas Raktas	Sukonfigūruojami autentifikuojami spausdintuvo prisijungimai. Pastaba: Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai įjungta parinktis „Įjungti IPsec“.
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.

Meniu elementas	Paaiškinimas
LPD skirtasis laikas 0–65535 sek. (90*)	Nustatoma skirtojo laiko vertė, kad linijinio spausdintuvo posistemio (angl. Line Printer Daemon, LPD) serveris užstrigusių ar netinkamų spausdinimo užduočių nelauktų neribotą laiką.
LPD reklamjuostės puslapis Išjungta* Įjungta	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 pridamas puslapis Išjungta* Įjungta	Visoms LPD spausdinimo užduotims atspausdinamas pabaigoje pridamas puslapis. Pastaba: Pabaigoje pridamas puslapis – paskutinis spausdinimo užduoties puslapis.
LPD grįžimo į eilutės pradžią konvertavimas Išjungta* Įjungta	Įgalinamas 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.

Meniu elementas	Paaiškinimas
Ijungti HTTP serverį Išjungta Ijungta*	Prisijungiama prie įtaisytojo tinklo serverio (EWS), kad būtų galima stebėti ir valdyti spausdintuvą.
Ijungti HTTPS Išjungta Ijungta*	Sukonfigūrojami saugaus hipertekstų persiuntimo protokolo (angl. Hypertext Transfer Protocol Secure, HTTPS) nustatymai.
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.
HTTP įgaliootojo serverio IP adresas	Sukonfigūrojami HTTP ir FTP serverių nustatymai. Pastaba: Šie meniu elementai rodomi tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.
FTP įgaliootojo 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
Ijungti „ThinPrint“ Išjungta Ijungta*	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.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Duomenų paketo dydis (kilobaitais) 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 Ijungta*	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 neanalizuojami ir naudojama meniu „Sąranka“ nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
„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 neanalizuojami 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“ spausdinimo 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“

Meniu elementas	Paaiškinimas
Registracija Registruoti	Spausdintuvas registruojamas „Google Cloud Print“ serveryje.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
Papildoma įranga Įgalinti „Google Cloud Print“ Išjungta Įjungta*	Spausdinama tiesiai iš „Google“ paskyros.
Papildoma įranga Įgalinti vietinį aptikimą Išjungta Įjungta*	Registruotam naudotojui ir kitiems to paties potinklio naudotojams leidžiama vietoje siųsti užduotis į spausdintuvą.
Papildoma įranga Įgalinti SSL lygiarangių patikros funkciją Išjungta Įjungta*	Patikrinamas lygiarangių liudijimo autentiškumas prisijungiant prie „Google“ paskyros.
Papildoma įranga Visada spausdinti kaip atvaizdą Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas 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.

Menu 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 užklausas Išjungta* Įjungta	Automatiškai priimamos užklauso prisijungti prie tinklo. Pastaba: Automatinis klientų priėmimas nėra apsaugotas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Saugumas

Pastaba: Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose šis meniu gali būti konfigūruojamas tik iš įtaisytojo tinklo serverio.

Prisijungimo metodai

Tvarkyti leidimus

Meniu elementas	Paaiškinimas
Prieiga prie funkcijų Modifikuoti adresų knygą Kurti profilius Tvarkyti adresyno įrašus Spausdinimas iš atmintuko Spalvotas spausdinimas iš atmintuko Prieiga prie turimų užduočių Naudotojo profiliai Atšaukti užduotis įrenginyje Keisti kalbą Interneto spausdinimo protokolas (IPP) Nespalvotas spausdinimas Spalvotas spausdinimas	Valdoma prieiga prie spausdintuvo funkcijų.
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 Formos ir parankiniai Ekonominio režimo nustatymai	Valdoma prieiga prie spausdintuvo programų. Pastaba: Sąrašas gali skirtis priklausomai nuo programų, kurios įgalintos iš įtaisytojo tinklo serverio.

Vietinės paskyros

Menu 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.
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	

Sudaryti USB įtaisų tvarkaraštį

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

Saugumo audito žurnalas

Menu elementas	Paaiškinimas
Įjungti auditą Išjungta* Įjungta	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	Paiškinimas
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 (↵) (eilutės patraukimas)* CR (↵) (grįžimas į eilutės pradžią) CRLF (↵↵) (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.
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 numatytąją vertę. Jei spausdintuvas yra išjungiamas, visos spausdintuvo atmintyje laikomos konfidencialios užduotys pašalinamos.
Kartotinių užduočių galiojimo laikas Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas spausdinimo užduoties, kurią norima pakartoti, galiojimo laikas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Tikrintinų 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.	

Disko užšifravimas

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

Meniu 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.

Išvalyti laikinuosius duomenų failus

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

Meniu elementas	Paiškinimas
Saugoma standžiajame diske 1 karto ištrynimas* 3 kartų ištrynimas 7 kartų ištrynimas	Pašalinami visi spausdintuvo standžiajame diske saugomi failai.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Sprendimų LDAP nustatymai

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

Mobiliųjų paslaugų valdymas

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

Įvairūs

Meniu elementas	Paiškinimas
Apsaugotos funkcijos Rodyti* Slėpti	Rodomos visos funkcijos, kurias funkcijų prieigos kontrolė (FAC) saugo nepriklausomai nuo naudotojo turimo apsaugos leidimo. Pastaba: FAC valdo prieigą prie konkrečių meniu ir funkcijų arba juos visiškai išjungia.
Leidimas spausdinti Išjungta* Įjungta	Prieš spausdinant naudotojui leidžiama prisijungti.
Numatytieji leidimo spausdinti prisijungimo duomenys	Leidimui spausdinti nustatomas numatytasis prisijungimo vardas.
Pastaba: Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu 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. • Menu elementas „Įgalinti prieigą „Svečias“ suteikia visišką prieigos kontrolę naudotojams, kurie nėra prisijungę. • Menu 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

Menu nustatymų puslapis

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

Įrenginys

Menu 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

Menu 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 menu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas atmintukas arba įrengtas spausdintuvo standusis diskas.

Tinklas

Meniu elementas	Paaiškinimas
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

Pastaba: Šis meniu rodomas tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Meniu elementas	Paaiškinimas
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
Spalvų kokybės vadovas	Pateikiama informacija apie spalvoto 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	Paaiškinimas
Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai	Atspausdinami pavyzdiniai puslapiai spausdinimo kokybės defektų nustatymui ir taisymui.

Meniu nustatymų puslapio spausdinimas

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

 > Nustatymai >  > Ataskaitos > 

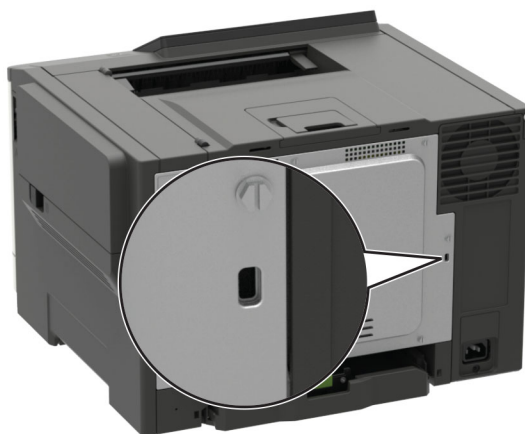
2 Pasirinkite **Meniu nustatymų puslapis** ir paspauskite .

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 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Techninė priežiūra > Nenaudojamus duomenis išvalyti**.
- 2 Pažymėkite žymimąjį langelį **Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją** ir palieskite **IŠVALYTI**.

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 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Saugumas > Disko užšifravimas > Pradėti užšifravimą**.

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 spausdintuvas automatiškai paleidžiamas iš naujo.

Gamyklinių numatytyjų 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.

Įdiegtos 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

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


Prijungimas prie tinklo

Spausdintuvo prijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo

Valdymo skydelio naudojimas

- 1 Pradžios ekrane eikite į:

Nustatymai > Tinklas / prievadai > 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 / prievadai > 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 įsitikinkite, 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


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

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

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

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 įgaliotąjį 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.

Mobiliojo prietaiso prijungimas prie belaidžio spausdintuvo tinklo

1 Įgalinkite „Wi-Fi Direct“ spausdintuve. Pradžios ekrane eikite į:

Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis ryšys > Įgalinti „Wi-Fi Direct“

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

Pastabos:


- „Wi-Fi Direct“ SSID ir slaptažodis sukuriama automatiškai. Jei norite peržiūrėti „Wi-Fi Direct“ SSID ir slaptažodį, eikite į Wi-Fi Direct meniu.
- Be to, jei reikia, SSID ir slaptažodį galima pakeisti.

2 Prijunkite savo mobilųjį prietaisą prie belaidžio spausdintuvo tinklo.

„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 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.
- Įsitinkite, kad nuvalius visos 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 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 laiškas „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 išėiga yra apskaičiuota pagal ISO/IEC 19798 standartą.
- Jei ilgą laiką labai mažai spausdinama, tai gali neigiamai paveikti realią išėigą.

„Lexmark“ CS421, CS521 ir CS622 grąžinimo programos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada	Europos ekonominė erdvė	Kitos Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Lotynų Amerika	Likusios Europos, Artimųjų Rytų ir Afrikos šalys	Australija ir Naujoji Zelandija
Grąžinimo programos dažų kasetės						
Žydra	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
* Palaikoma tik „Lexmark“ CS521 ir CS622 spausdintuvų modeliuose.						
Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekviename regione esančias šalis, apsilankykite adresu www.lexmark.com/regions .						

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada	Europos ekonominė erdvė	Kitos Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Lotynų Amerika	Likusios Europos, Artimųjų Rytų ir Afrikos šalys	Australija ir Naujoji Zelandija
Purpurinė	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Geltona	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Juoda	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Labai didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetės						
Žydra	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Purpurinė	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Geltona	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Juoda	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Itin didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetės*						
Žydra	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Purpurinė	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Geltona	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Juoda	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
* Palaikoma tik „Lexmark“ CS521 ir CS622 spausdintuvų modeliuose. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekviename regione esančias šalis, apsilankykite adresu www.lexmark.com/regions .						

Lexmark“ CS421, CS521 ir CS622 įprastos dažų kasetės

Gaminys	Dalies numeris
Labai didelės išeigos dažų kasetės¹	
Žydra	78C0X20
Purpurinė	78C0X30
Geltona	78C0X40
Juoda	78C0X10
Itin didelės išeigos dažų kasetės²	
Žydra	78C0U20
Purpurinė	78C0U30
Geltona	78C0U40
Juoda	78C0U10
¹ Palaikoma tik „Lexmark“ CS421 spausdintuvo modelyje.	
² Palaikoma tik „Lexmark“ CS521 ir CS622 spausdintuvų modeliuose.	

„Lexmark“ C2325, C2425 ir C2535 gražinimo programos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada	Europos ekonominė erdvė	Kitos Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Platinimas Lotynų Amerikoje	Likusios Europos, Artimųjų Rytų ir Afrikos šalys	Australija ir Naujoji Zelandija
Gražinimo programos dažų kasetės						
Žydra	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Purpurinė	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Geltona	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Juoda	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetės						
Žydra	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Purpurinė	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Geltona	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Juoda	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Labai didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetės¹						
Žydra	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Purpurinė	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Geltona	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Juoda	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Itin didelės išeigos gražinimo programos dažų kasetė²						
Juoda	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Palaikoma tik „Lexmark“ C2425 ir C2535 spausdintuvų modeliuose. ² Palaikoma tik „Lexmark“ C2535 spausdintuvo modelyje. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekviename regione esančias šalis, apsilankykite adresu www.lexmark.com/regions .						

Lexmark“ C2325, C2425 ir C2535 įprastos dažų kasetės

Gaminys	Dalies numeris
Didelės išeigos dažų kasetės¹	
Žydra	C230H20
Purpurinė	C230H30
Geltona	C230H40
Juoda	C230H10
Labai didelės išeigos dažų kasetės	
¹ Palaikoma tik „Lexmark“ C2325 spausdintuvo modelyje. ² Palaikoma tik „Lexmark“ C2425 ir C2535 spausdintuvų modeliuose. ³ Palaikoma tik „Lexmark“ C2425 spausdintuvo modelyje. ⁴ Palaikoma tik „Lexmark“ C2535 spausdintuvo modelyje.	

Gaminys	Dalies numeris
Žydra ²	C240X20
Purpurinė ²	C240X30
Geltona ²	C240X40
Juoda ³	C240X10
Itin didelės išėigos dažų kasetė⁴	
Juoda	C250U10
¹ Palaikoma tik „Lexmark“ C2325 spausdintuvo modelyje. ² Palaikoma tik „Lexmark“ C2425 ir C2535 spausdintuvų modeliuose. ³ Palaikoma tik „Lexmark“ C2425 spausdintuvo modelyje. ⁴ Palaikoma tik „Lexmark“ C2535 spausdintuvo modelyje.	

C2240 įprastos dažų kasetės

Gaminys	Jungtinės Amerikos Valstijos, Kanada, Australija ir Naujoji Zelandija	Europa, Artimieji Rytai ir Afrika	Kitos Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalys	Platinimas Lotynų Amerikoje
Žydra	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Purpurinė	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Geltona	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Juoda	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Vaizdo gavimo komplekto užsakymas

Gaminys	Dalies numeris
Gražinimo programos vaizdo gavimo komplektas	
Nespalvinis gražinimo programos vaizdo gavimo komplektas	78C0ZK0
Nespalvinis ir spalvinis gražinimo programos vaizdo gavimo komplektas	78C0ZV0
Įprastinis vaizdo gavimo komplektas	
Nespalvinis vaizdo gavimo komplektas	78C0Z10
Nespalvinis ir spalvinis vaizdo gavimo komplektas	78C0Z50

Dažų atliekų konteinerio užsakymas

Gaminys	Dalies numeris
Dažų atliekų konteineris	78C0W00

Eksploatacijos komplekto užsakymas

Eksploatacijos komplektą suderinkite su spausdintuvo įtampa.

Pastabos:

- Naudojant tam tikrų rūšių popierių, eksploatacijos komplektą gali tekti keisti dažniau.
- Į eksploatacijos komplektą įeina kaitintuvas ir popieriaus paėmimo ratukai. Šios dalys gali būti individualiai užsakomos ir prireikus pakeičiamos.

Gaminys	Dalies numeris
100 V kaitintuvo eksploatacijos komplektas	41X2095
110 V kaitintuvo eksploatacijos komplektas	41X2096
220 V kaitintuvo eksploatacijos komplektas	41X2097

Pastaba: Eksploatacijos komplektą gali pakeisti tik įgaliotas techninės priežiūros specialistas. Kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

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 įgaliotąjį 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.

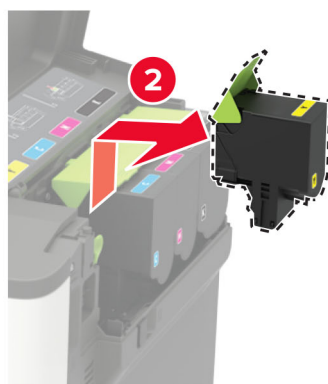
Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas**Dažų kasetės keitimas**

1 Atidarykite B dureles.

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

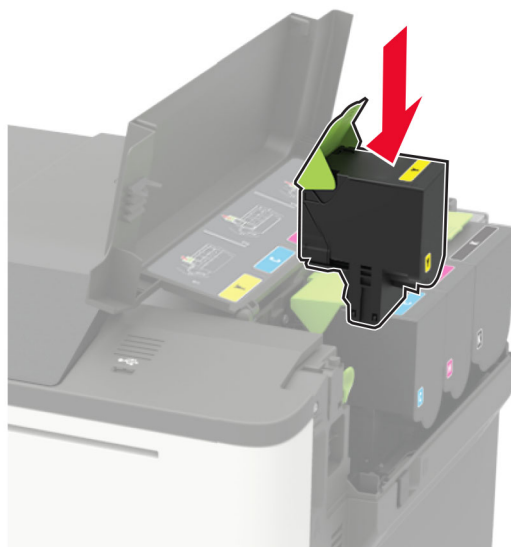


2 Išimkite panaudotą dažų kasetę.



3 Išpakuokite naują dažų kasetę.

4 Įdėkite naują dažų kasetę.



5 Uždarykite B dureles.




Dažų atliekų konteinerio keitimas

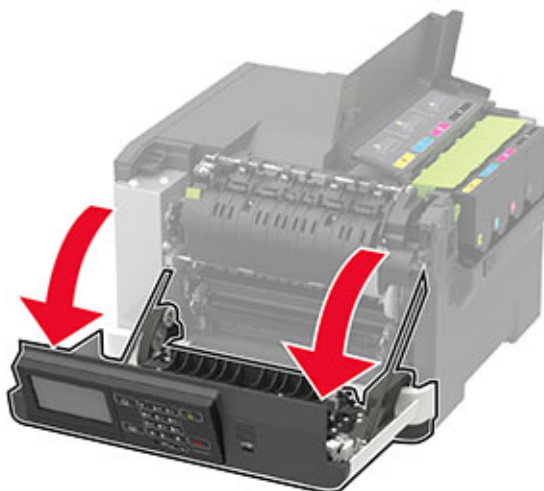
1 Atidarykite B dureles.

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

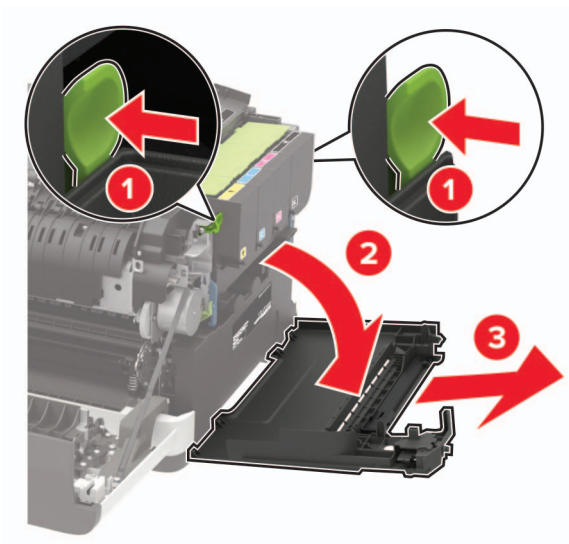


2 Atidarykite A dureles.

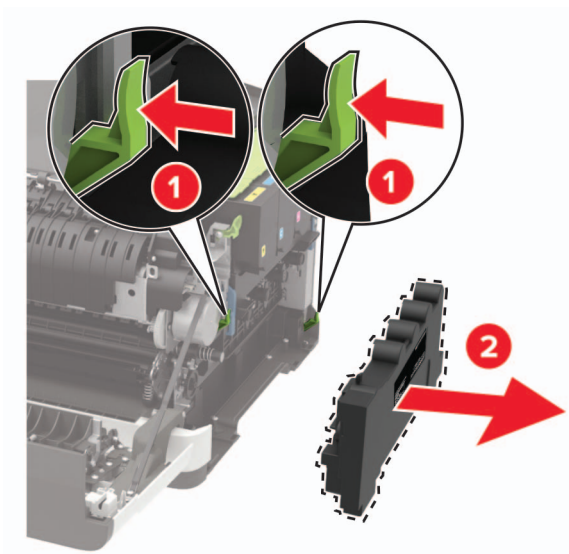
 **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.



3 Nuimkite dangtį dešinėje pusėje.



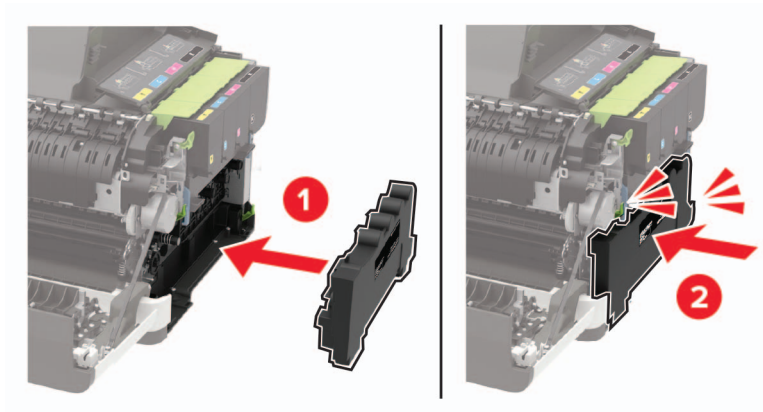
4 Išimkite panaudotą dažų atliekų konteinerį.



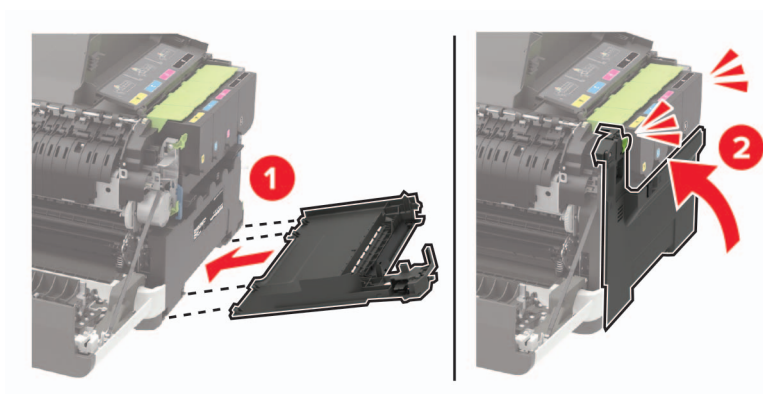
Pastaba: Konteinerį pastatykite vertikaloje padėtyje, kad dažai neišbyrėtų.

5 Išpakuokite naują dažų atliekų konteinerį.

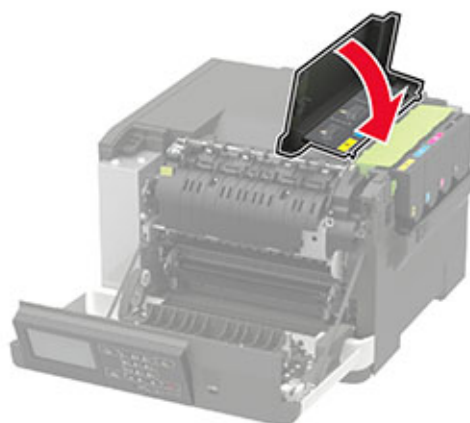
6 Įdėkite naują dažų atliekų konteinerį.



7 Vėl uždėkite dangtį dešinėje pusėje.



8 Uždarykite B dureles.



9 Uždarykite A dureles.

Vaizdo gavimo komplekto keitimas

1 Atidarykite B dureles.

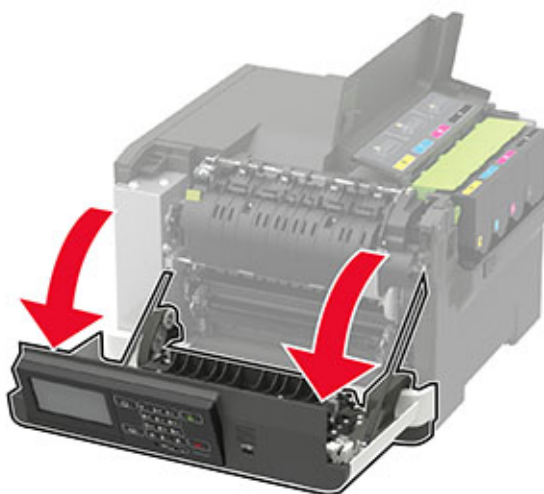
Įspėjimas—Galima sugadinti: Prieš pasiekdami arba liesdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškrovos.



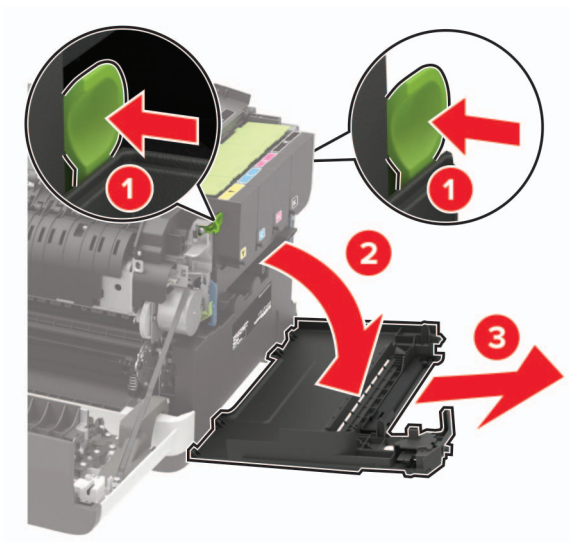
2 Atidarykite A dureles.



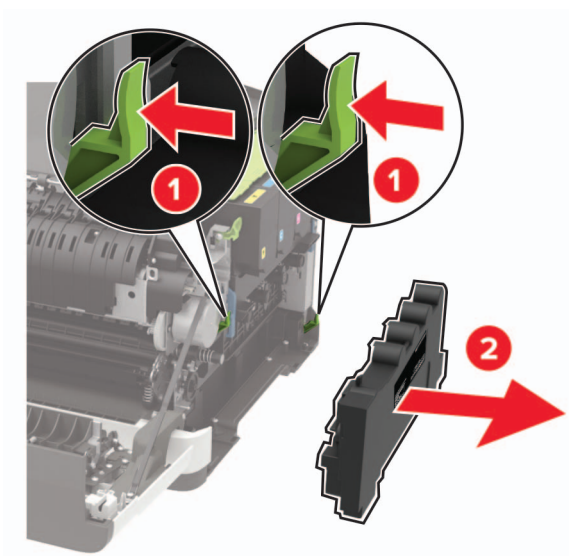
DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS: Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liesdami leiskite paviršiui atvėsti.



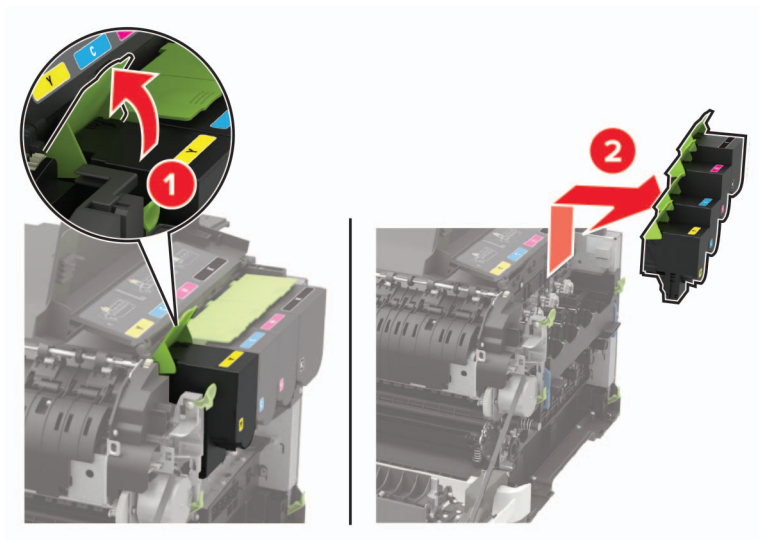
3 Nuimkite dangtį dešinėje pusėje.



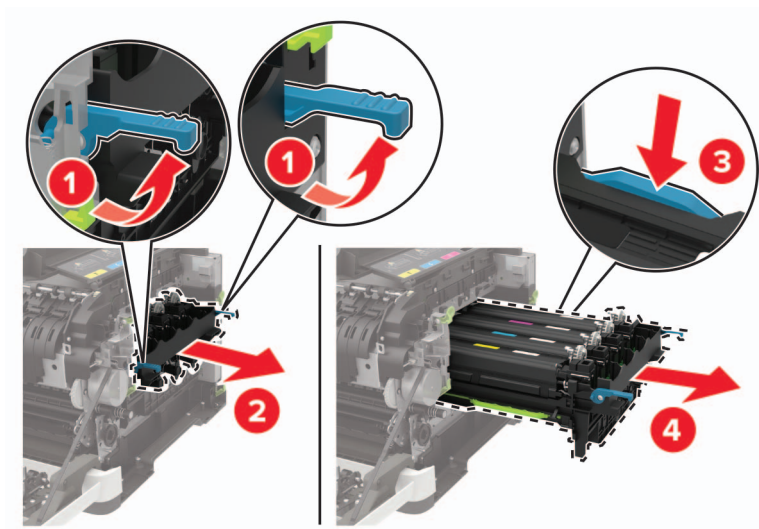
4 Išimkite dažų atliekų konteinerį.



5 Išimkite dažų kasetes.



6 Išimkite panaudotą vaizdo gavimo kompleksą.

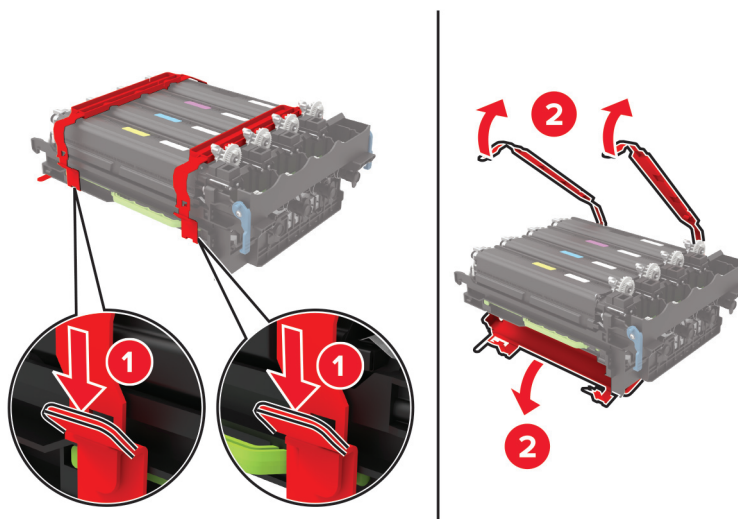


7 Išpakuokite naują vaizdo gavimo įtaisą.



Pastabos:

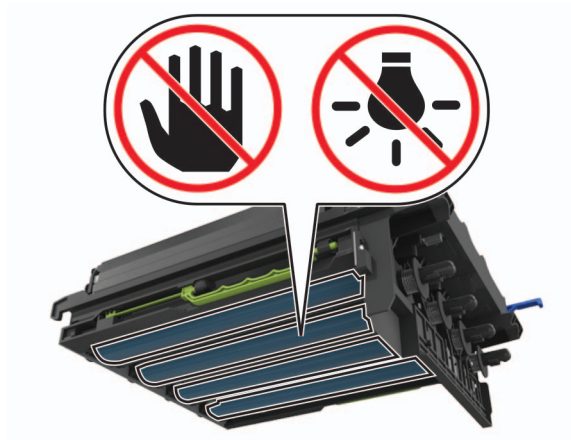
- Nespalvinį vaizdo gavimo komplektą sudaro vaizdo gavimo komplektas ir juodos spalvos ryškalo blokas.
- Nespalvinį ir spalvinį vaizdo gavimo komplektą sudaro vaizdo gavimo komplektas ir juodos, žydros, purpurinės ir geltonos spalvos ryškalo blokai.
- Kai keičiate nespalvinį vaizdo gavimo komplektą, išsaugokite žydros, purpurinės ir geltonos spalvos ryškalo blokus iš panaudoto vaizdo gavimo įtaiso.

8 Pašalinkite pakuotės medžiagas.

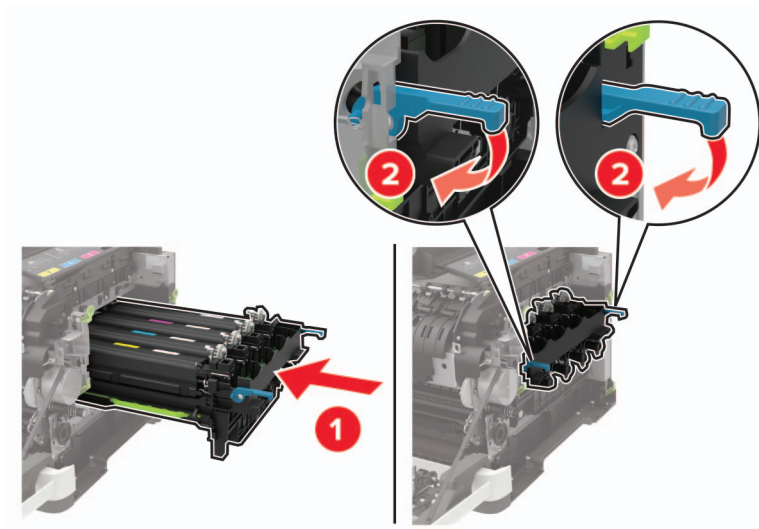
Pastaba: Jei keičiate nespalvinį vaizdo gavimo komplektą, į naują vaizdo gavimo komplektą įdėkite purpurinės, žydros ir geltonos spalvos ryškalo blokus.

Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.

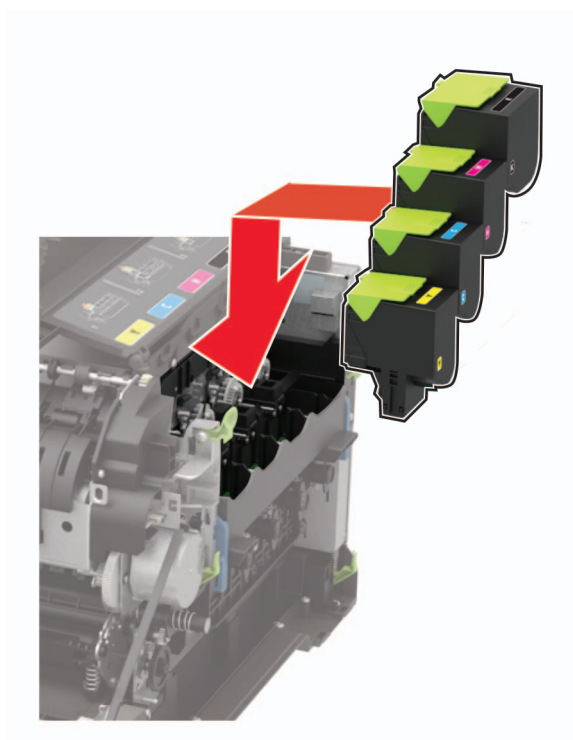
Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.



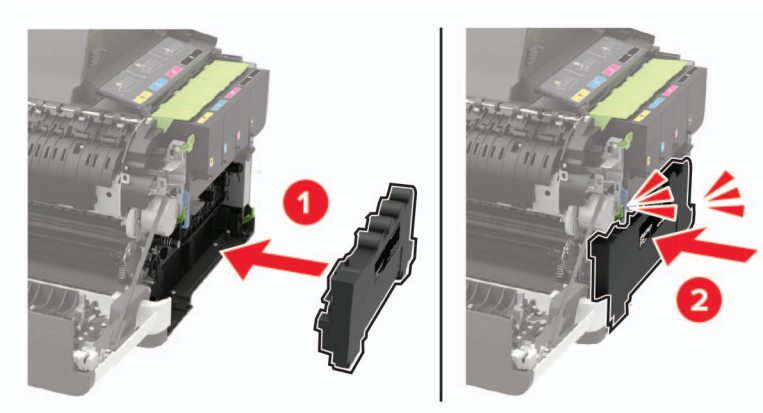
9 Vaizdo gavimo komplektą kiškite, iki jis visiškai bus įstatytas.



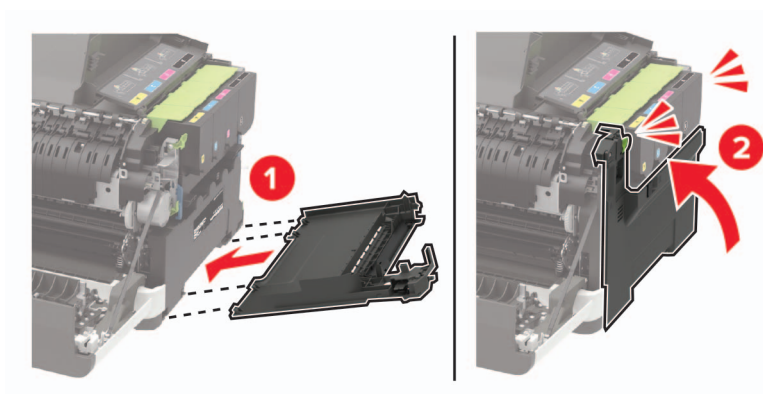
10 Vėl įdėkite dažų kasetes.



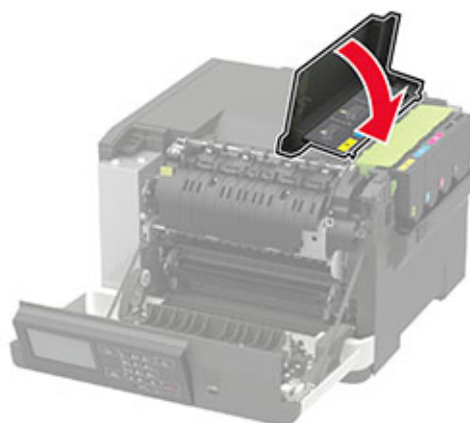
11 Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.



12 Uždėkite dangtį dešinėje pusėje.






13 Uždarykite B dureles.



14 Uždarykite A dureles.

Spausdintuvo perkėlimas

Spausdintuvo perkėlimas į kitą vietą

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 20 kg (44 sv.), norint jį saugiai pakelti gali prireikti dviejų ar daugiau žmonių.
-  **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 gražinti „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 gaminių 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.

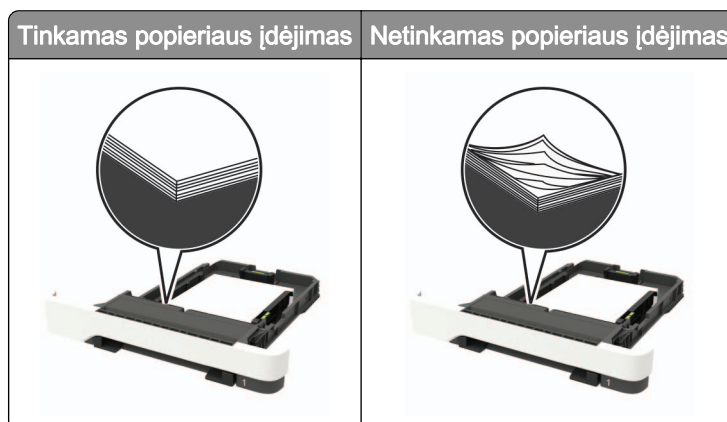
Kai „Lexmark“ gražinate kasetę, galite pakartotinai panaudoti kasetės dėžę. „Lexmark“ perdirba dėžę.

Strigčių šalinimas

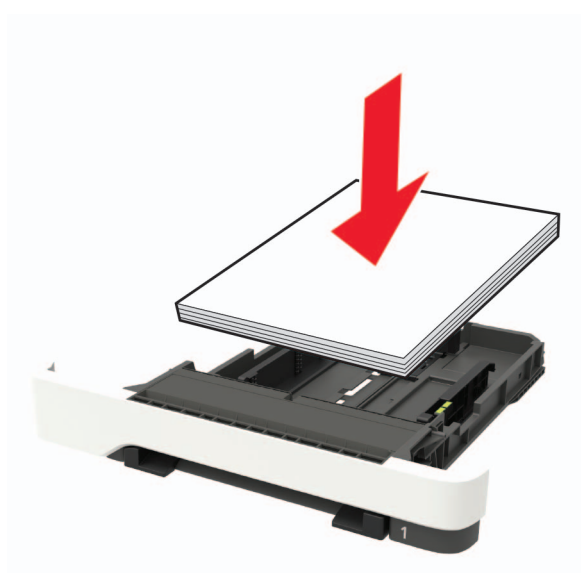
Kaip išvengti strigčių

Tinkamai įdėkite popierių

- Įsitinkinkite, kad popierius dėkle guli lygiai.



- Nedėkite popieriaus ir neišimkite dėklo spausdintuvui spausdinant.
- Nedėkite per daug popieriaus. Įsitinkinkite, kad popieriaus pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius.
- Nestumkite popieriaus į dėklą. Dėkite popierių, kaip parodyta iliustracijoje.

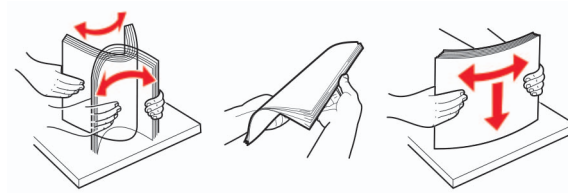


- Įsitinkinkite, kad popieriaus kreiptuvai yra nustatyti teisingai ir ne per stipriai spaudžia popierių ar vokus.
- Įdėję popieriaus tvirtai įstumkite dėklą į spausdintuvą.

Naudokite rekomenduojamą popierių

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

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

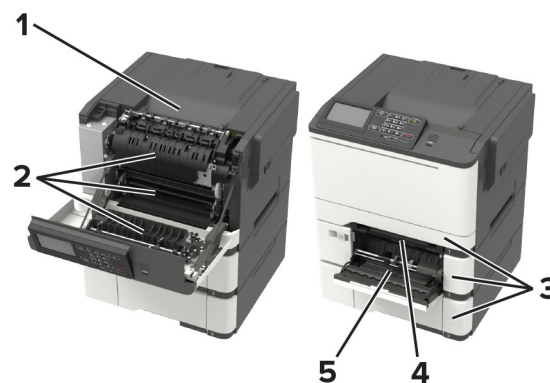


- Nenaudokite ranka nukirpto ar patrumpinto popieriaus.
- Tame pačiame dėkle nedėkite skirtingų formatų, svorių ar rūšių popieriaus.
- Įsitikinkite, kad kompiuteryje ar spausdintuvo valdymo skydelyje popieriaus formatas ir rūšis yra tinkamai nustatyti.
- Popierių laikykite laikydamiesi gamintojo rekomendacijų.

Strigčių vietų nustatymas

Pastabos:

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



	Strigties vieta
1	Standartinė dėtuve
2	A durelės
3	Dėklai
4	Neautomatinis tiektuvas
5	Daugiafunkcis tiektuvas
	Pastaba: Būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

Popieriaus strigtis dėkluose

1 Išimkite dėklą.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Įdėkite dėklą.

Popieriaus strigtis A durelėse

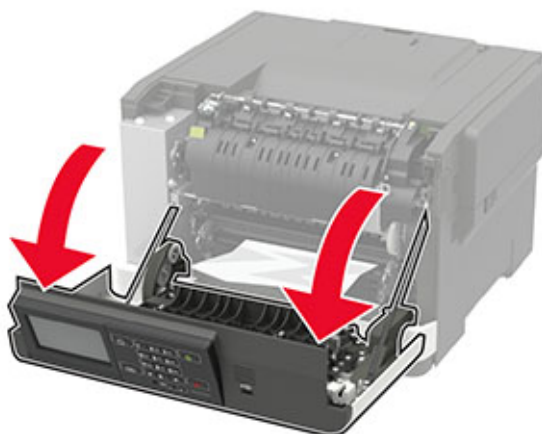
Popieriaus strigtis po kaitintuvu

1 Atidarykite A 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 elektrosstatinės iškvos.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Uždarykite A dureles.

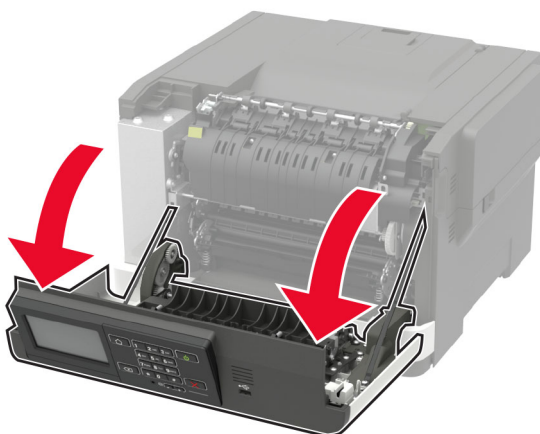
Popieriaus strigtis kaitintuve

1 Atidarykite A dureles.



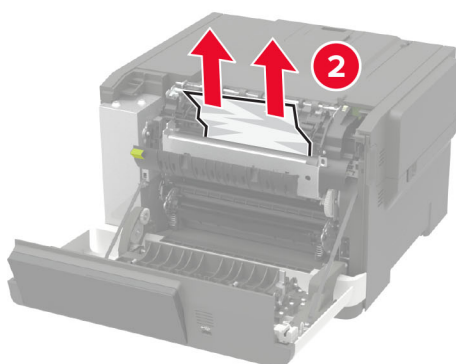
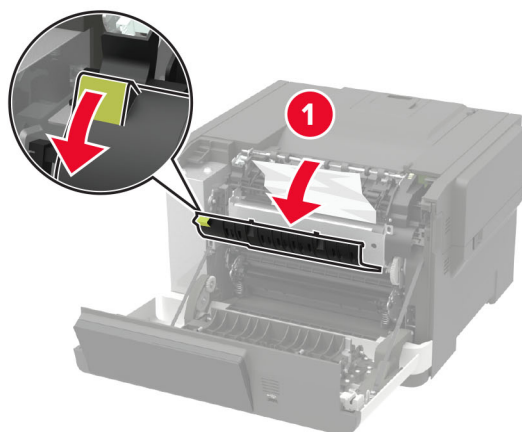
DĒMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS: Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.

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



2 Atidarykite kaitintuvo prieigos dureles ir pašalinkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Uždarykite A dureles.

Popieriaus strigtis dvipusio spausdinimo įrenginyje

1 Atidarykite A dureles.



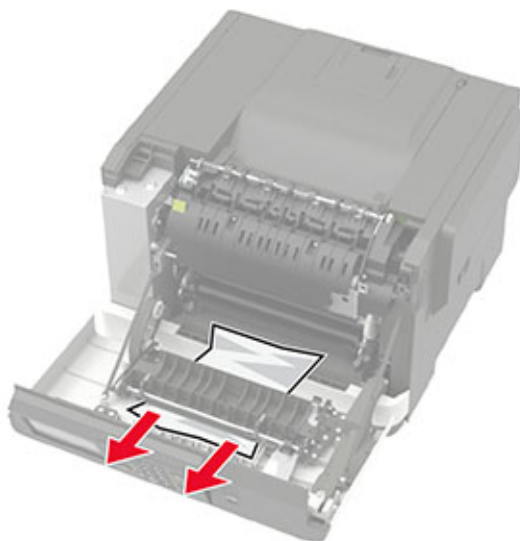
DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS: Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liسدami leiskite paviršiui atvėsti.

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



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Uždarykite A dureles.

Popieriaus strigtis standartinėje dėtuveje

Išimkite užstrigusį popierių.

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

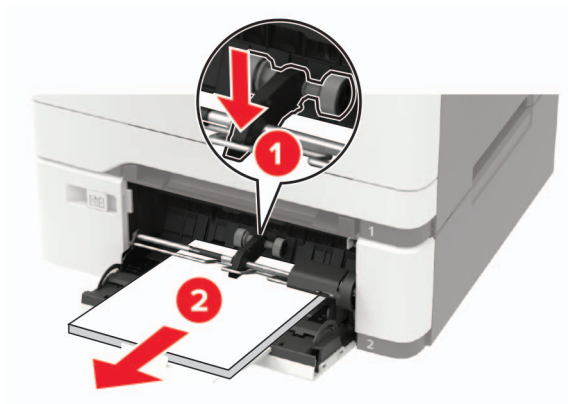
Pastaba: Įsitinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiekтуve

Pastaba: Daugiafunkcis tiekтуvas būna tik kai kuriuose spausdintuvų modeliuose.

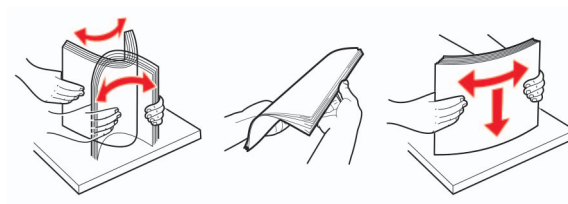
1 Išimkite popierių iš daugiafunkcio tiekтуvo.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

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



4 Vėl įdėkite popierių.



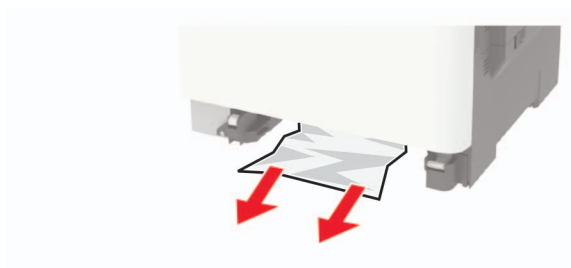
Popieriaus strigtis neautomatiniame tiekтуve

1 Išimkite dėklą.



2 Išimkite užstrigusį popierių.

Pastaba: Įsitinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Įdėkite dėklą.

Trikčių šalinimas

SMTP serverio konfigūravimas

Pastaba: Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose šis nustatymas gali būti konfigūruojamas tik įtaisytajame interneto serveryje.

Valdymo skydelyje

1 Valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Įrenginys > Pranešimai > El. pašto įspėjimų sąranka > El. pašto sąranka

2 Sukonfigūruokite nustatymus.

Įtaisytajame interneto serveryje (EWS)

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 > Pranešimai > El. pašto įspėjimų sąranka**.

3 Dalyje El. pašto sąranka sukonfigūruokite nustatymus.

4 Spustelėkite **Išsaugoti**.

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 / priedavai“ 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.
<p>6 veiksmas Patikrinkite, ar išjungti įgaliojami interneto serveriai.</p> <p>Ar įgaliojami interneto serveriai išjungti?</p>	Pereikite prie 7 veiksmo.	Kreipkitės į administratorių.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>7 veiksmas Atidarykite įtaisytą tinklo serverį (EWS)</p> <p>Ar įtaisytasis 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. 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“ 41 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“ 126 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“ 169 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.
- [dėkite 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“ 97 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>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<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>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

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“ 30 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 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

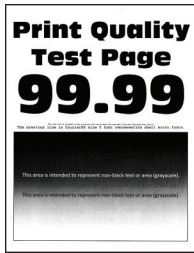
Tušti arba balti lapai



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>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą. [spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų. [spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</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

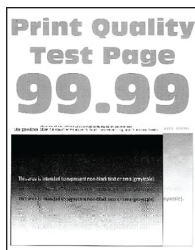


Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Atlikite spalvų priderinimą. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų priderinimas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos sumažinkite dažų tamsumą „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastaba: Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Dažų tamsumas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<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. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<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 arba šiurkščiu paviršiumi pakeiskite paprastu.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	Pereikite prie 6 veiksmo.	Problema išspręsta.
<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>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Susidvejinę atvaizdai

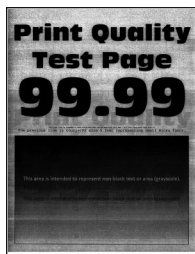


Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Į dėklą įdėkite tinkamos rūšies popierių.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti atvaizdai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<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. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti atvaizdai?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Atlikite spalvų priderinimą. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų priderinimas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti atvaizdai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti atvaizdai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Pilkas arba spalvotas 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 Atlikite spalvų priderinimą. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų priderinimas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas arba spalvotas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą. [spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų. [spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas arba spalvotas fonas?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

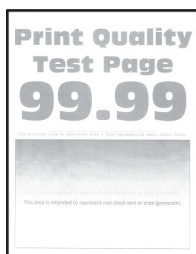
Neteisingos paraštės



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>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>2 veiksmas</p> <p>a Valdymo skydelyje nurodykite popieriaus formatą. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastaba: Įsitinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .

Spausdinama per šviesiai



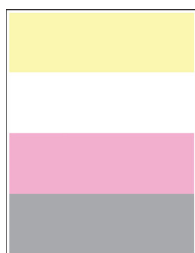
Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**. Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite **OK**, kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Atlikite spalvų priderinimą. Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų priderinimas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>2 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos padidinkite dažų tamsumą „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastaba: Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Eikite į:</p> <p>Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Dažų tamsumas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išjunkite funkciją „Spalvų taupymas“.</p> <p>Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:</p> <p>Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Spalvų taupymas</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 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"> • Įsitinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus. • Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>Patikrinkite, ar popieriaus paviršius nėra reljefiškas arba šiurkštus.</p> <p>Ar spausdinate ant reljefiško arba šiurkštaus popieriaus?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Eikite į 7 veiksmą.</p>
<p>6 veiksmas</p> <p>a Popierių reljefišku arba šiurkščiu paviršiumi pakeiskite paprastu.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Eikite į 7 veiksmą.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>7 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 šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 8 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>8 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Trūksta spalvų



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>a Išimkite trūkstamos spalvos dažų kasetę.</p> <p>b Išimkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>c Išimkite ir vėl įdėkite trūkstamos spalvos ryškalo bloką.</p> <p>d Įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>e Įdėkite dažų kasetę.</p> <p>f Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose trūksta kai kurių spalvų?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinama taškuotai



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>Patikrinkite, ar išbirę dažai neužteršė spausdintuvo.</p> <p>Ar spausdintuve nėra išbirusių dažų?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Patikrinkite, ar popieriaus formatas ir rūšis atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p>Pastaba: Įsitikinkite, kad popieriaus paviršius nėra reljefiškas arba šiurkštus.</p> <p>Ar nustatymai atitinka?</p>	<p>Eikite į 4 veiksmą.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>a Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą ir rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p>Pastaba: Įsitikinkite, kad nustatymai atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 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 taškuotai?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>5 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Popierius užsiriečia



Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Perkelkite kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<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. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>Spausdinkite ant kitos popieriaus pusės.</p> <p>a Popierių išimkite, apverskite ir vėl įdėkite.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>4 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 užsiritęs?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrius.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Spausdinama kreivai arba iškreiptai



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

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas</p> <p>a Perkelkite popieriaus kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<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>Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p>3 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 spausdinama kreivai arba iškreiptai?</p>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Vientisi spalvoti arba juodi atvaizdai



Pastaba: Prieš sprendami problema, 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>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina vientisus spalvotus arba juodus puslapius?</p>	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .	Problema išspręsta.

Nukirptas tekstas arba atvaizdai



Pastaba: Prieš sprendami problema, 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 Perkelkite popieriaus kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</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 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. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar tekstas arba atvaizdai nukirpti?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

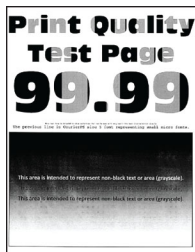
Dažai lengvai nusitrina



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 Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį 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. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis <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 Patikrinkite, ar popieriaus svoris yra tinkamas.</p> <p>Pastaba: Jei popieriaus svoris netinkamas, įdėkite tinkamą.</p> <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 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 dažai lengvai nusitrina?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Netolygus spausdinimo tankis



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>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinimo tankis netolygus?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Horizontalios tamsios linijos



Pastabos:

- 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.
- Jei spaudiniuose vis tiek matomos horizontalios tamsios linijos, žr. temą „Pasikartojantys defektai“.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 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. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos tamsios linijos?</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. Iki naudodami, popierių laikykite originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos tamsios linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos tamsios linijos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Vertikalios tamsios linijos



Pastaba: Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Valdymo skydelyje eikite į **Nustatymai > Triukčių 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 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. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</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. Iki naudodami, popierių laikykite originalioje pakuotėje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>3 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Horizontalios baltos linijos



Pastabos:

- 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.
- Jei spaudiniuose vis tiek matomos horizontalios baltos linijos, žr. temą „Pasikartojantys defektai“.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 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. Eikite į: Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos horizontalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>[spėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos horizontalios baltos linijos?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Vertikalios baltos linijos




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 Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį 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. Eikite į: <p>Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis</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>Patikrinkite, ar naudojate rekomenduojamos rūšies popierių.</p> <p>a Į popieriaus šaltinį įdėkite rekomenduojamos rūšies popierių.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</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 Išimkite ir vėl įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Saugokite vaizdo gavimo komplektą nuo tiesioginės šviesos. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p>Įspėjimas—Galima sugadinti: Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</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>

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 , kad peržiūrėtumėte nustatymus.

Veiksmas	Taip	Ne
<p>a Naudodamiesi Spausdinimo kokybės testavimo puslapiais, spalvotame puslapyje išmatuokite atstumą tarp pasikartojančių defektų.</p> <p>b Patikrinkite, ar pasikartojantys defektai atitinka kurį nors iš šių matmenų:</p> <p>Vaizdo gavimo komplektas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 col.) • 29,80 mm (1,17 col.) • 23,20 mm (0,91 col.) <p>Ryškalų blokas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 col.) • 45,50 mm (1,79 col.) <p>Perdavimo modulis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 col.) • 78,50 mm (3,09 col.) • 55 mm (2,17 col.) <p>Kaitintuvas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 col.) • 94,30 mm (3,71 col.) <p>Ar pasikartojantys defektai atitinka kurį nors iš šių matmenų?</p>	<p>[sidėmėję atstumą kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>[sidėmėję atstumą kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</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>

Veiksmas	Taip	Ne
<p>3 veiksmas</p> <p>Jei spausdinate iš interneto, spausdintuvas keletą 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 vietos 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 , 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 4800 CQ 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 , kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Nustatykite 4800 CQ 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>Valdymo skydelyje eikite į:</p> <p>Nustatymai > Popierius > Laikmenų konfigūravimas > Laikmenų rūšys</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 priedavai 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 Įdiekite 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>


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.	Įdėkite 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:</p> <p>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.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Dėklų susiejimas“ 30 puslapyje.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas iš tinkamo dėklo?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių .

Spalvų kokybės problemos


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.

Spalvų keitimas spausdintuose išvediniuose

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

1 Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į:

Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų korekcija

2 Meniu „Spalvų korekcija“ pasirinkite **Neautomatinė > Spalvų korekcijos turinys**.

3 Pasirinkite atitinkamą spalvų konvertavimo nustatymą.

Objekto tipas	Spalvų konvertavimo lentelės
RGB (RŽM) spalvų vaizdas RGB (RŽM) spalvų tekstas RGB (RŽM) spalvų grafika	<ul style="list-style-type: none"> • „Vivid“ – gaunamos ryškesnės, sodresnės spalvos; šis nustatymas gali būti taikomas visiems įeinantiems spalvotiems formatams. • „sRGB Display“ – gaunami spaudiniai, kurių spalvos yra artimos kompiuterio monitoriuje matomoms spalvoms. Juodos spalvos dažų naudojimas yra optimizuotas nuotraukoms spausdinti. • „Display-True Black“ – gaunami spaudiniai, kurių spalvos yra artimos kompiuterio monitoriuje matomoms spalvoms. Esant šiam nustatymui, siekiant gauti visų atspalvių neutralią pilką spalvą naudojami tik juodi dažai. • sRGB Vivid – „sRGB Display“ spalvų korekcijai suteikiamas didesnis spalvų grynys. Juodos spalvos dažų naudojimas yra optimizuotas verslo grafikai spausdinti. • Išjungta
CMYK (ŽPGJ) spalvų vaizdas CMYK (ŽPGJ) spalvų tekstas CMYK (ŽPGJ) spalvų grafika	<ul style="list-style-type: none"> • „JAV CMYK (ŽPGJ)“ – taikoma spalvų korekcija, kuri prilygsta SWOP (interneto ofsetinių leidinių specifikacijų) spalvotiems spaudiniams. • „Euro CMYK (ŽPGJ)“ – taikoma spalvų korekcija, kuri prilygsta „Euroscale“ spalvotiems spaudiniams. • „Vivid CMYK (ŽPGJ)“ – padidinamas spalvų korekcijos nustatymo „JAV CMYK (ŽPGJ)“ spalvų grynys. • Išjungta

DUK apie spalvotą spausdinimą

Kas yra RGB (RŽM) spalvų modelis?

RGB (RŽM) spalvų modelis – tai spalvų apibūdinimo metodas nurodant raudonos, žalios arba mėlynos spalvos proporciją, kuri naudojama tam tikrai spalvai gauti. Įvairiomis proporcijomis sumaišius raudoną, žalią ir mėlyną spalvas gaunama didelė gamtoje sutinkamų spalvų gama. Kompiuterių ekranuose, skaitytuvuose ir skaitmeniniuose fotoaparatuose spalvos rodomos naudojant šį metodą.

Kas yra CMYK (ŽPGJ) spalvų modelis?

CMYK (ŽPGJ) spalvų modelis – tai spalvų apibūdinimo metodas nurodant žydros, purpurinės, geltonos ir juodos spalvos proporciją, kuri naudojama tam tikrai spalvai gauti. Spausdinant įvairių proporcijų žydros, purpurinės, geltonos ir juodos spalvos rašalu arba dažais gaunama plati gamtoje sutinkamų spalvų gama. Tokiu būdu gaunamos spalvos spausdinimo presuose, rašaliniuose ir spalviniuose lazeriniuose spausdintuvuose.

Kaip bus spausdinama dokumente nurodyta spalva?

Dokumento spalvai nurodyti ir keisti naudojant RGB (RŽM) arba CMYK (ŽPGJ) spalvų derinius naudojamos programinės įrangos programos. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. programų žinyno temas.

Kaip spausdintuvas žino, kokia spalva spausdinti?

Spausdinant dokumentą, informacija apie kiekvieno objekto tipą ir spalvą pateikiama spausdintuvui ir perduodama per spalvų konvertavimo lenteles. Spalva paverčiama atitinkamomis žydros, purpurinės, geltonos ir juodos spalvos dažų, naudojamų norint gauti norimą spalvą, proporcijomis. Objekto informacija apsprendžia, kokios spalvų konvertavimo lentelės bus taikomos. Pavyzdžiui, tekstui galima taikyti vienos rūšies spalvų konvertavimo lentelę, o nuotraukoms – kitą.

Kas yra rankinė spalvų korekcija?

Rankinei spalvų korekcija esant įjungtai, spausdintuve objektams apdoroti naudojamos naudotojo pasirinktos spalvų konvertavimo lentelės. Rankinės spalvų korekcijos nustatymai yra skirti konkrečiam spausdinamo objekto tipui (tekstui, grafikai arba paveikslams). Be to, programoje konkrečiai nurodoma ir objekto spalva (RGB (RŽM) arba CMYK (ŽPGJ) derinys). Jei norite rankiniu būdu pritaikyti kitą spalvų konvertavimo lentelę, žr. „[Spalvų keitimas spausdintuose išvediniuose](#)“ 159 puslapyje.

Jei programoje nėra nurodytos spalvos su RGB ar CMYK deriniais, rankinė spalvų korekcija neturi prasmės. Ji nėra veiksminga, ir kai spalvų priderinimą reguliuoja programinės įrangos programa arba kompiuterio operacinė sistema. Nustačius automatinę spalvų korekciją, dažniausiai dokumentams sukuriama pageidaujamos spalvos.

Kaip galėčiau atitaikyti tam tikrą spalvą (pavyzdžiui, įmonės logotipą)?

Spausdintuvo meniu „Kokybė“ yra devynių tipų spalvų šablonų rinkiniai. Šiuos rinkinius galima rasti ir įtaisytojo tinklo serverio (EWS) puslapyje „Spalvų šablonai“. Pasirinkus bet kurį spalvų šablono rinkinį generuojami kelių puslapių spaudiniai, kuriuos sudaro šimtai spalvotų langelių. Priklausomai nuo pasirinktos lentelės kiekviename langelyje būna arba CMYK (ŽPGJ), arba RGB (RŽM) spalvų derinys. Nustatyta kiekvieno langelio spalva gaunama langelyje pažymėtam CMYK (ŽPGJ) arba RGB (RŽM) deriniui pereinant per pasirinktą spalvų konvertavimo lentelę.

Išanalizavę spalvų šablonų rinkinius galite nustatyti, kurio langelio spalva labiausiai atitinka derinamą spalvą. Tada langelyje pažymėtas spalvų derinys gali būti naudojamas objekto spalvai programoje pakeisti. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. programų žinyno temas. Rankinė spalvų korekcija gali būti reikalinga norint pasirinktą spalvų konvertavimo lentelę panaudoti konkrečiam objektui.

Kokį spalvų šablono rinkinį, kuris bus naudojamas konkrečiai spalvų atitikimo problemai, pasirinkti, priklauso nuo šių dalykų:

- naudojamo spalvų korekcijos nustatymo (automatinė, išjungta ar rankinė);
- spausdinamo objekto tipo (tekstas, grafika ar paveikslai);
- kaip programoje nurodoma objekto spalva (RGB (RŽM) ar CMYK (ŽPGJ) derinys).

Jei programoje nėra nurodytos spalvos su RGB (RŽM) ar CMYK (ŽPGJ) deriniais, naudoti spalvų šablonų puslapių nėra prasmės. Be to, kai kuriose programose nurodyti RGB (RŽM) arba CMYK (ŽPGJ) spalvų deriniai koreguojami naudojant spalvų valdymą. Tokiais atvejais atspausdinta spalva nebūtinai tiksliai atitiks spalvų šablonų puslapiuose pateiktą spalvą.

Spaudinyje matomas atspalvis

Veiksmas	Taip	Ne
<p>1 veiksmas Atlikite spalvų priderinimą.</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų priderinimas</p> <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudinyje matomas atspalvis?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p>2 veiksmas</p> <p>a Spausdintuvo valdymo skydelyje eikite į: Nustatymai > Spausdinimas > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų balansas</p> <p>Jei naudojate spausdintuvo modelį nejutikliniu ekranu, paspauskite OK, kad peržiūrėtumėte nustatymus.</p> <p>b Pakoreguokite nustatymus.</p> <p>c Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudinyje matomas atspalvis?</p>	<p>Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių

Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių įsitikinkite, 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>.

Naujovinimas ir perkėlimas


Aparatinė įranga

Galima papildoma vidinė įranga

- Atmintukas
- Šriftų plokštės
- Programinės aparatinės įrangos plokštės
 - Formos ir brūkšninis kodas
 - PRESCRIBE
- Spausdintuvo standusis diskas

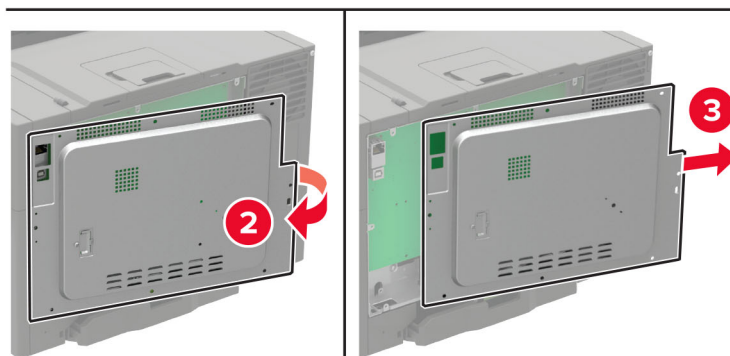
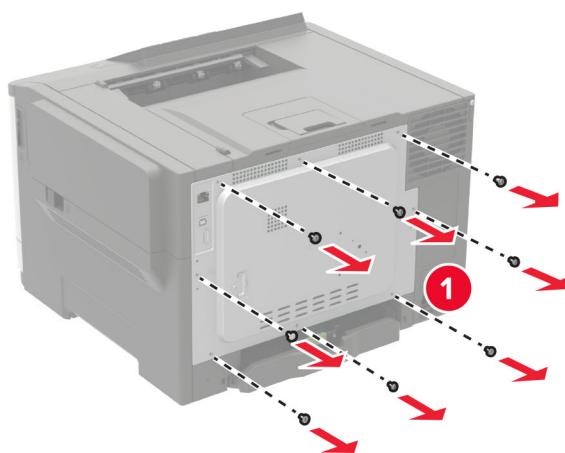
Pastaba: Kai kuri papildoma įranga galima tik tam tikruose spausdintuvų modeliuose. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietą, kurioje pirkote spausdintuvą.

Prieiga prie valdiklių plokštės

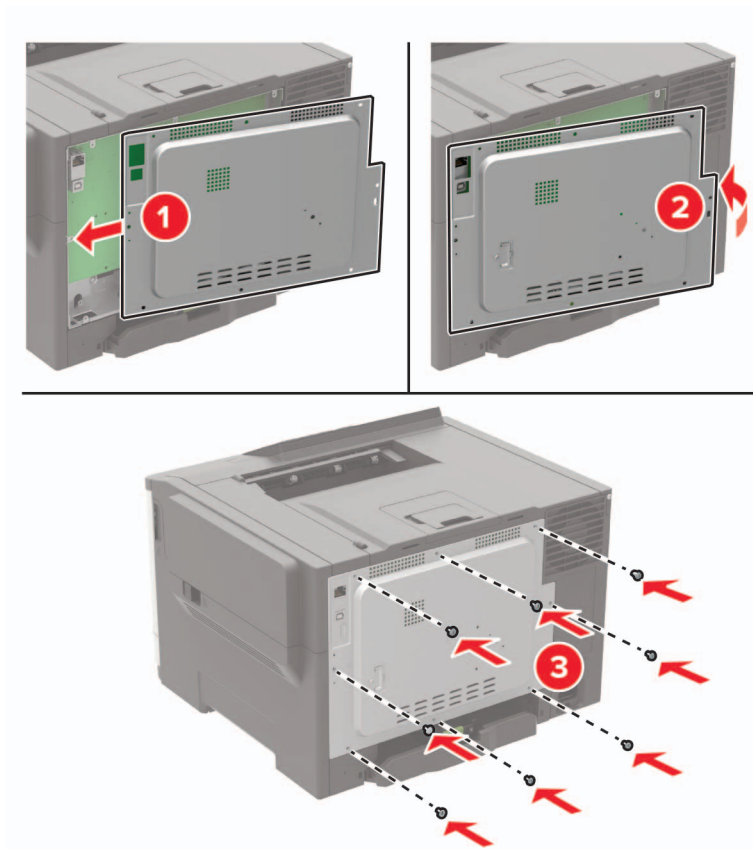
 **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą 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 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

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



4 Pritvirtinkite prieigos dangtį.



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 netoliese ir lengvai pasiekiamas.

6 Įjunkite spausdintuvą.

Spausdintuvo standžiojo disko įrengimas

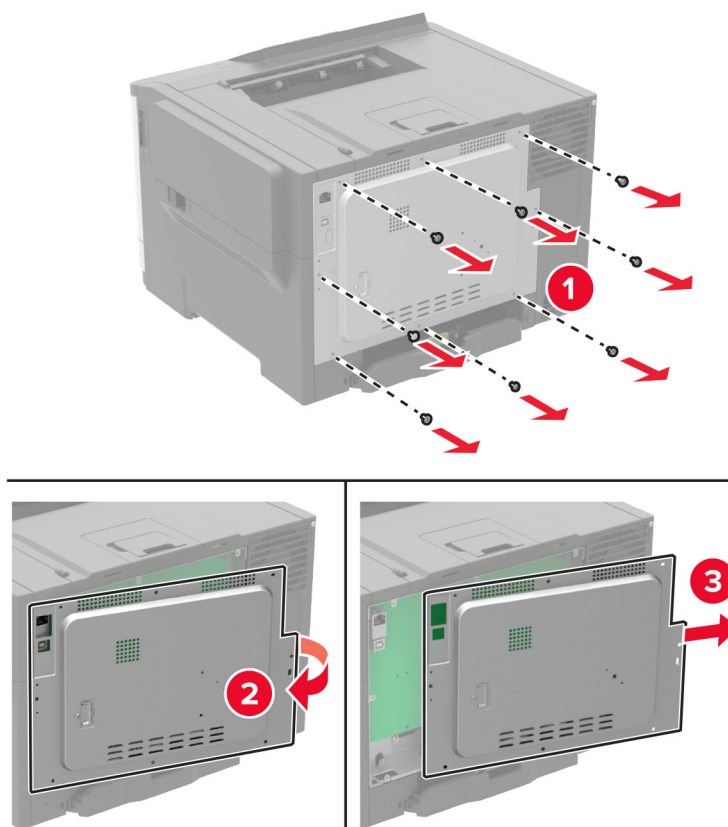
⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS: Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą 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.

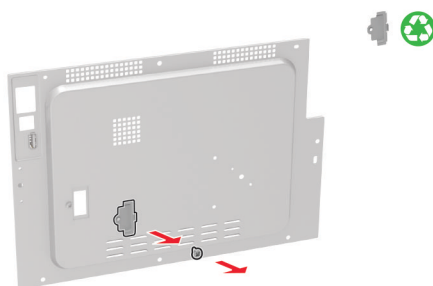
2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.

3 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės prieigos dangtį.

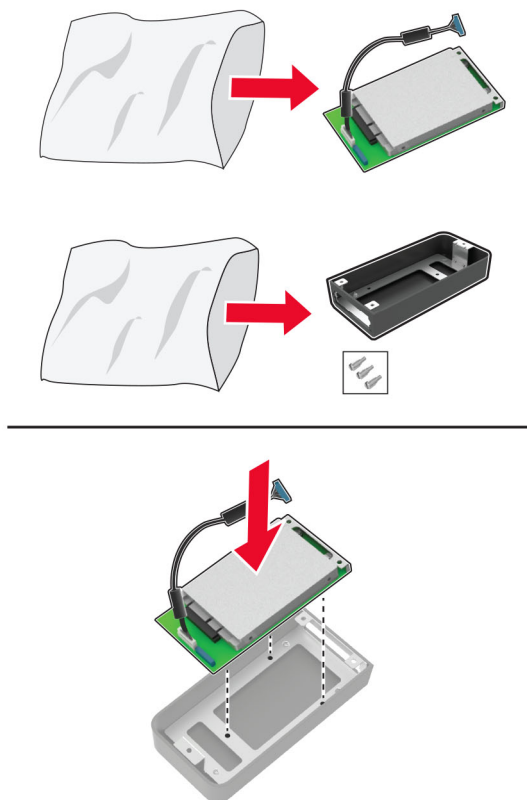
Įspėjimas—Galima sugadinti: Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



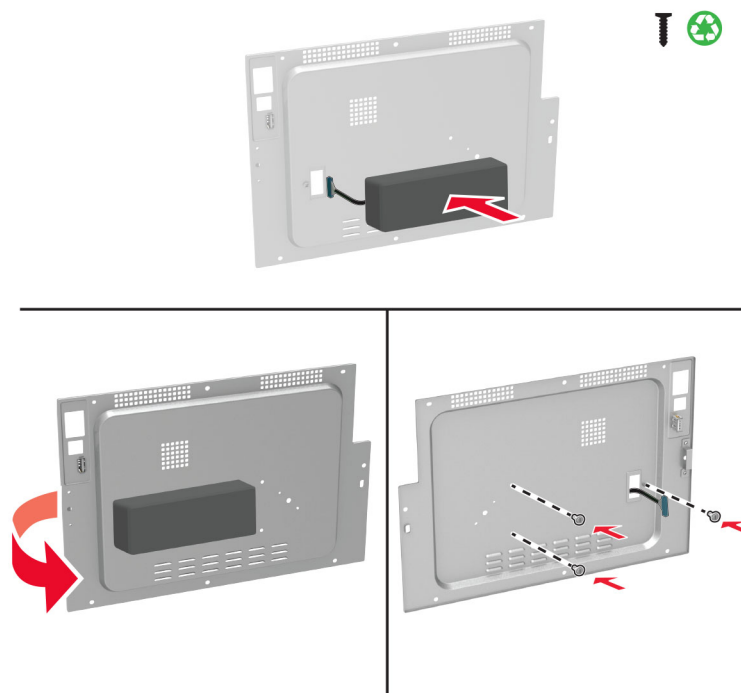
4 Naudodami plokščiajį atsuktuvą nuo valdiklių plokštės prieigos dangčio nuimkite standžiojo disko prievado dangtį.



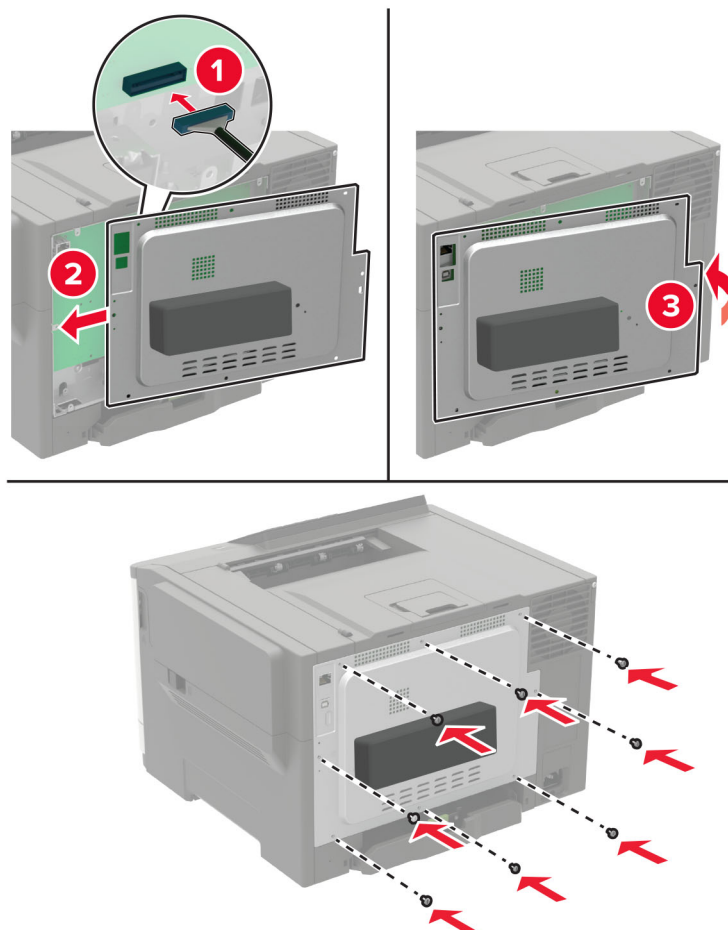
5 Išpakuokite ir surinkite standujį diską.



6 Standujį diską pritvirtinkite prie valdiklių plokštės prieigos dangčio.



7 Prijunkite standžiojo disko sąsajos laidą prie valdiklių plokštės ir pritvirtinkite prieigos dangtį.



8 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.

9 Įjunkite spausdintuvą.

Papildomų dėklų įdėjimas

Pastaba: Priklausomai nuo savo spausdintuvo modelio galite įdėti 650 lapų dvigubą dėklą arba ir 650 lapų dvigubą dėklą, ir 550 lapų dėklą.

⚠ 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 Išpakuokite papildomą dėklą ir nuimkite visas pakuotės medžiagas.

4 Sulygiuokite spausdintuvą su papildomu dėklu ir nuleiskite į vietą.

⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI: Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 20 kg (44 svarai), norint jį saugiai pakelti reikia dviejų ar daugiau išmokytų darbuotojų.



Pastaba: Jei įrengiate abu papildomus dėklus, 550 lapų dėklą dėkite po 650 lapų dvigubu dėklu.

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“ 169 puslapyje.

Programinė įranga

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 ašelę „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 tinko serveryje (EWS) spustelėkite **Programos** > pageidaujama 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“ C2240, „Lexmark“ C2325dw, „Lexmark“ C2425dw, „Lexmark“ C2535dw, „Lexmark“ CS421dn, „Lexmark“ CS521dn, „Lexmark“ CS622de spausdintuvai

[renginio tipas:

5029

Modelis (-iai):

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

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“, „Google Chrome“, „Android“ ir „Google Play“ yra „Google LLC“ prekių ženklai.

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

„Mopria®“, „Mopria®“ 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.

„Wi-Fi Direct“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklas.

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	50
Pasirengęs	16

Vertės gali keistis. Esamos vertės galima rasti adresu www.lexmark.com.

Direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEIĄ direktyva)






EEJA 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.

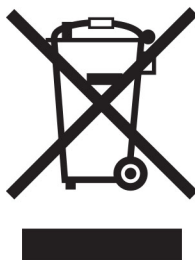
 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

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 diskiniė 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 diskiniė 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 liesdami vidines spausdintuvo sritis, palieskite bet kurią neapsaugotą spausdintuvo metalinio korpuso vietą, kad išvengtumėte gedimų dėl elektrostatinės iškvos 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 10 iki 32,2 °C (nuo 50 iki 90 °F) ir nuo 15 iki 80 % SD
Spausdintuvo / dažų kasetės / vaizdo gavimo įtaiso ilgalaikis laikymas ¹	Nuo 15,3 iki 32,2 °C (nuo 60 iki 90 °F) ir nuo 8 iki 80 % SD Maksimali drėgnučiu termometru išmatuota temperatūra: 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 Drėgnučiu 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 gaminytis, atitinkantis IEC 60825-1: 2014 reikalavimus.

I klasės lazeriniai gaminiai nėra laikomi pavojingais. Spausdintuvo viduje yra IIIb (3b) klasės „AlGaInP“ lazeris, kuris paprastai yra 15 milivatų, veikia 650-670 nanometrų bangos ilgio zonoje ir yra nenaudojinoje spausdinimo galvutės mechanizmo dalyje. Lazero sistema ir spausdintuvas yra suprojektuoti taip, kad įprastai eksploatuojant, naudotojui atliekant techninę priežiūrą ar vykdant būtina remontą žmogaus nepaveiktų didesnė nei I klasės lygio lazerinė spinduliuotė.

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.	Vienpusiai: 400 (C2325, C2425, CS421); 530 (CS521); 570 (C2240, CS622) Abipusiai: 275 (C2325); 280 (C2425, CS421); 360 (CS521); 380 (C2240, CS622)
Kopijavimas	Įrenginys generuoja spausdintinių kopijų išvedinius iš originalių dokumentų.	Nėra
Skenavimas	Įrenginys nuskaityto spausdintines dokumentų kopijas.	Nėra
Pasirengęs	Įrenginys laukia spausdinimo užduoties.	20,5 (C2325); 22 (C2425, CS421); 22,5 (C2240, CS622); 22 (C2535, CS521)
Miego režimas	Įrenginys veikia aukšto lygio energijos taupymo režimu.	1,3 (CS521); 1,4 (C2325, C2435, CS421); 1,5 (C2240, CS622)
Užmigdyti	Įrenginys veikia žemo lygio energijos taupymo režimu.	0,2
Išjungta	Įrenginys yra išjungtas 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. Esamos vertės 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. Jei spausdinimo greitis mažesnis arba lygus 30 puslapių per minutę, tuomet skirtąjį laiką galima nustatyti tik iki 60 minučių. Nustačius mažą skirtojo miego režimo laiko vertę sumažėja elektros energijos

suvartojimas, bet gali pailgėti įrenginio reakcijos laikas. Nustatčius 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 vienas iš šių modulinį komponentų:

„Lexmark“ patvirtintas tipas / modelis LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

„Lexmark“ patvirtinto tipo / modelio numeris LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Norėdami sužinoti, kurie moduliniai komponentai yra įrengti jūsų konkrečiame gaminyje, žr. konkretaus gaminio etiketę.

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 radio 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:



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

Šis radio įrenginys ES transliuoja 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz) dažnių juostoje. Maksimali siųstuvo EIRP galia, įskaitant antenos stiprinimą, yra ≤ 20 dBm.

Informacija apie daugelį modelių

Ši informacija taikoma visiems CS421 (5029-230), CS521 (5029-430), C2325 (5029-038), C2425 (5029-238) ir C2535 (5029-438) spausdintuvų modeliams.

Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka EB Tarybos direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES apsaugos reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose, elektromagnetiniu suderinamumu ir saugumu bei su energija susijusių gaminių ekologiniu projektavimu, 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 B klasės apribojimus ir EN 60950-1 arba EN 62368-1 standartų saugos reikalavimus.

Informacija apie konkrečius modelius

Ši informacija taikoma tik CS622 (5029-636) ir C2240 (5029-696) spausdintuvų modeliams.

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 deklaracija 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

A

adresatai
 pridėjimas 21
 redagavimas 22
 šalinimas 22
 adresatų pridėjimas 21
 adresatų redagavimas 22
 adresatų šalinimas 22
 adresyno kūrimas 20
 adresyno įrašai
 aplankų kūrimas 21
 kūrimas 20
 aplankų kūrimas
 adresyno įrašams 21
 aplinkos apsaugos nustatymas
 ekonominis režimas 114
 miego režimas 114
 užmigdyto režimas 114
 Aptiktas neformatuotas
 atmintukas 128
 Aptiktas sugadintas
 atmintukas 128
 asmeninio identifikavimo
 numeriai
 įgalinimas 25
 asmeninio identifikavimo
 numerio metodas 95
 asmeninio identifikavimo
 numerių įgalinimas 25
 atidėtos spausdinimo užduotys
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 42
 spausdinimas iš „Windows“ 42
 atmintukas
 spausdinimas iš 40
 Atmintuke ištekliams nepakanka
 laisvos vietos 128

B

belaidis spausdintuvo tinklas
 mobiliojo prietaiso prijungimas
 prie 95
 belaidis tinklas
 spausdintuvo prijungimas
 prie 94
 „Wi-Fi“ apsaugota sąranka 95

D

dalių būklė
 tikrinimas 97
 dalių ir eksploatacinių reikmenų
 būklės tikrinimas 97
 darbalaukio fono keitimas 18
 daugiafunkcis tiek tuvas
 įdėjimas 28
 dažų atliekų konteinerio
 užsakymas 100
 dažų atliekų konteineris
 keitimas 103
 dažų kasetė
 keitimas 101
 užsakymas 97
 dažų tamsumas
 koregavimas 158
 didinimo režimas
 įgalinimas 25
 didinimo režimo įgalinimas 25
 dokumentai, spausdinimas
 iš kompiuterio 38
 iš mobiliojo prietaiso 38, 39
 drėgmė aplink spausdintuvą 175
 DUK apie spalvotą
 spausdinimą 159
 dėklai
 įdėjimas 26
 įrengimas, įdiegimas 167
 dėklų atsiejimas 30
 dėklų susiejimas 30
 dėklų įdėjimas 167, 26

E

Ekonominio režimo nustatymai
 konfigūravimas 19
 ekonominio režimo nustatymo
 konfigūravimas 19
 ekonominio režimo nustatymų
 konfigūravimas 19
 ekonominis režimas
 konfigūravimas 114
 ekrano klaviatūra
 naudojimas 25
 ekrano skaistis
 koregavimas 114
 Ekranų tinkinimas
 naudojimas 18

ekranų tinkinimas 18
 ekranų tinkinimo funkcijos
 naudojimas 18
 ekranų užsklandos
 tvarkymas 18
 eksploataciniai reikmenys
 taupymas 114
 eksploatacinių reikmenų būklė
 tikrinimas 97
 eksploatacinių reikmenų
 keitimas
 dažų atliekų konteineris 103
 dažų kasetė 101
 nespalvinis ir spalvinis vaizdo
 gavimo komplektas 106
 nespalvinis vaizdo gavimo
 komplektas 106
 eksploatacinių reikmenų
 naudojimo skaitikliai
 nustatymas iš naujo 129
 eksploatacinių reikmenų
 taupymas 114
 eksploatacinių reikmenų
 užsakymas
 dažų atliekų konteineris 100
 dažų kasetė 97
 vaizdo gavimo komplektas 100
 el. pašto diegimas 124
 el. pašto serveris
 nustatymas 124
 energijos režimų tvarkaraščio
 nustatymas 19
 Eterneto prievadas 12

F

FCC pranešimai 178
 firminiai blankai
 įdėjimas 28, 30

G

gamykliniai numatytieji
 nustatymai
 atkūrimas 92
 gamyklinių numatytųjų
 nustatymų atkūrimas 92
 grupių pridėjimas 22
 grupių redagavimas 22
 grupių šalinimas 22

grupės
 pridėjimas 22
 redagavimas 22
 šalinimas 22

I

indikatoriaus lemputė
 kaip suprasti būseną 16
 informacija apie spausdintuvą
 paieška 9
 išliekamoji atmintis 92
 išliekamosios atminties
 išvalymas 91
 ištariamai slaptažodžiai
 įgalinimas 25
 ištariamų slaptažodžių
 įgalinimas 25

K

kaip išvengti popieriaus
 strigčių 116
 kaitintuvo eksploatacijos
 komplektas
 užsakymas 100
 kalbėjimo tempas valdant balsu
 koregavimas 25
 kalbėjimo tempo koregavimas
 valdymas balsu 25
 kartoninis popierius
 įdėjimas 28
 kartotinės spausdinimo
 užduotys 41
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 42
 spausdinimas iš „Windows“ 42
 katalogo sąrašas
 spausdinimas 43
 Klientų aptarnavimas
 naudojimas 20
 klientų aptarnavimo skyrių
 kreipimasis į 161
 konfidencialios spausdinimo
 užduotys 41
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 42
 spausdinimas iš „Windows“ 42
 konfidencialių ir kitų turimų
 užduočių spausdinimas
 iš „Macintosh“ kompiuterio 42
 iš „Windows“ 42

konfigūracijos failo
 eksportavimas
 įtaisytojo interneto serverio
 (EWS) naudojimas 169
 konfigūracijos failo
 importavimas
 įtaisytojo interneto serverio
 (EWS) naudojimas 169
 kreipimasis į klientų aptarnavimo
 skyrių 161
 kur rasti daugiau informacijos
 apie spausdintuvą 9

L

laidų ir kabelių prijungimas 12

M

maitinimo laido kištukinis
 lizdas 12
 maitinimo mygtuko lemputė
 kaip suprasti būseną 16
 meniu
 802.1x 78
 Apie šį spausdintuvą 56
 Atkurti gamyklinius
 numatytuosius nustatymus 52
 Belaidis ryšys 70
 Disko užšifravimas 87
 Dėklų konfigūracija 66
 Energijos sąnaudų
 valdymas 50
 Eternetas 73
 HTML 65
 HTTP / FTP nustatymai 79
 IPsec 77
 Išdėstymas 57
 Išvalyti laikinuosius duomenų
 failus 87
 Kokybė 59
 Konfidencialaus spausdinimo
 sąranka 86
 Laikmenų rūšys 67
 LPD konfigūracija 78
 Meniu nustatymų puslapis 89
 Meniu „Konfigūracija“ 53
 Mobilųjų paslaugų
 valdymas 88
 Nenaudojamų duomenų
 išvalymas 56
 Nuotolinis operatoriaus
 skydelis 46

Parinktys 45
 PCL 63
 PDF 62
 Pradžios ekrane matomos
 piktogramos 56
 Pranešimai 46
 Prieinamumas 51
 Prisijungimo apribojimai 86
 Saugumo audito žurnalas 83
 SNMP 76
 Spausdinimas iš atmintuko 68
 Spausdinti 89
 Sprendimų LDAP
 nustatymai 88
 Sudaryti USB įtaisų
 tvarkaraštį 83
 Sąranka 58
 TCP / IP 74
 Tinklas 90
 Tinklo apžvalga 69
 Trikčių šalinimas 90
 Tvarkyti leidimus 82
 Universalaus formato
 sąranka 67
 USB 80
 Užduočių apskaita 60
 Vaizdas 65
 Vietinės paskyros 83
 XPS 62
 Įmonei „Lexmark“ siunčiama
 informacija 51
 Įrenginys 89
 Įvairūs 88
 Žinynas 90
 „Google Cloud Print“ 80
 „PostScript“ 62
 „ThinPrint“ 79
 „Wi-Fi Direct“ 81
 Meniu nustatymų puslapis
 spausdinimas 90
 meniu „HTTP / FTP
 nustatymai“ 79
 miego režimas
 konfigūravimas 114
 mobiliojo prietaiso prijungimas
 prie belaidžio spausdintuvo
 tinklo 95
 mobilusis prietaisas
 spausdinimas iš 38, 39
 mygtuko paspaudimo
 metodas 95

N

naršymas ekrane
 gestų naudojimas 24
 naršymas ekrane naudojant
 gestus 24
 naudojant valdymo skydelį
 „Lexmark“ C2240 16
 „Lexmark“ C2325 14
 „Lexmark“ C2425 15
 „Lexmark“ C2535 15
 „Lexmark“ CS421 15
 „Lexmark“ CS521 15
 „Lexmark“ CS622 16
 naudojimas
 originalios „Lexmark“ dalys 97
 originalūs „Lexmark“
 eksploataciniai reikmenys 97
 naudojimasis klientų
 aptarnavimo paslaugomis 20
 naudojimasis pradžios
 ekranu 17
 naudojimasis QR kodų
 generatoriumi 20
 Ne „Lexmark“ eksploatacinis
 reikmuo 129
 neaptiktas papildomas vidinis
 įtaisas 127
 neautomatinis tiektuvas
 įdėjimas 30
 neautomatinė spalvų korekcija
 taikymas 159
 neišliekamoji atmintis 92
 neišliekamosios atminties
 išvalymas 91
 nepavyksta atidaryti įtaisytojo
 interneto serverio (EWS) 125
 nepavyksta nuskaityti atmintuko
 trikčių šalinimas,
 spausdinimas 126
 nespalvinio ir spalvinio vaizdo
 gavimo komplekto
 užsakymas 100
 nespalvinio vaizdo gavimo
 komplekto užsakymas 100
 nespausdinamos spausdinimo
 užduotys 156
 nustatymas iš naujo
 eksploatacinių reikmenų
 naudojimo skaitikliai 129

P

Pakeiskite kasetę, spausdintuvo
 regiono neatitiktis 129
 palaikomi atmintukai 41
 palaikomi failų tipai 41
 palaikomi popieriaus formatai 32
 palaikomi popieriaus svoriai 35
 palaikomos popieriaus rūšys 34
 papildoma aparatinė įranga,
 pridėjimas
 spausdinimo tvarkyklė 169
 papildoma vidinė įranga
 atminties plokštė 162
 programinės aparatinės įrangos
 plokštė 162
 spausdintuvo standusis
 diskas 162
 papildoma vidinė įranga,
 pridėjimas
 spausdinimo tvarkyklė 169
 papildomi aparatinės įrangos
 įtaisai
 dėklai 167
 papildomos aparatinės įrangos
 pridėjimas
 spausdinimo tvarkyklė 169
 papildomos spausdintuvo
 įrangos trikčių šalinimas
 nepavyksta aptikti papildomo
 vidinio įtaiso 127
 papildomos vidinės įrangos
 pridėjimas
 spausdinimo tvarkyklė 169
 papildomos įrangos įrengimas
 spausdintuvo standusis
 diskas 164
 pareiškimas dėl neišliekamosios
 atminties įtaisų 92
 pasikartojantys defektai 151
 perdirbimas
 „Lexmark“ gaminiai 115
 „Lexmark“ pakuotės 115
 piktogramos pradžios ekrane
 rodymas 18
 piktogramų rodymas pradžios
 ekrane 18
 popieriaus formato
 nustatymas 26
 popieriaus rūšies nustatymas 26
 popieriaus strigties šalinimas
 daugiafunkciame tiekтуve 122

dvipusio spausdinimo
 įrenginyje 118
 dėkluose 118
 kaitintuve 118
 po kaitintuvu 118
 popieriaus strigtis A
 duralėse 118
 popieriaus strigtis
 daugiafunkciame tiekтуve 122
 popieriaus strigtis dėkluose 118
 popieriaus strigtis standartinėje
 dėtuvėje 121
 popieriaus strigtis, šalinimas
 standartinėje dėtuvėje 121
 popieriaus strigtys
 kaip išvengti 116
 popieriaus strigtys, šalinimas
 neautomatiniame tiekтуve 123
 pradžios ekranas
 naudojimas 17
 piktogramų rodymas 18
 tinkinimas 18
 pradžios ekrano piktogramos 17
 pranešimai 172, 173, 175, 176,
 177, 178, 179
 pranešimai dėl eksploatacinių
 reikmenų
 konfigūravimas 101
 pranešimai dėl teršalų
 emisijų 172, 178
 pranešimų dėl eksploatacinių
 reikmenų konfigūravimas 101
 prieiga prie valdiklių
 plokštės 162
 prijungimas prie belaidžio
 tinklo 94
 mygtuko paspaudimo metodo
 naudojimas 95
 PIN kodo metodo
 naudojimas 95
 programinė aparatinė įranga
 naujinimas 170
 programinės aparatinės įrangos
 naujinimas
 atmintuko failas 170

Q

QR kodai
 pridėjimas 20

S

- saugos informacija 6, 7, 8
- saugos lizdas
 - vietos nustatymas 91
- saugos lizdo vietos nustatymas 91
- skaidrių demonstravimo paleidimas 18
- skaiščio koregavimas
 - ekranas 114
- SMTP serverio konfigūravimas 124
- SMTP serveris
 - konfigūravimas 124
- Spalvų korekcija
 - neautomatiškai 159
- Spalvų korekcijos turinys 159
- spausdinimas
 - iš atmintuko 40
 - iš kompiuterio 38
 - iš mobiliojo prietaiso 38, 39
 - iš „Cloud Connector“ profilio 43
 - katalogo sąrašas 43
 - Meniu nustatymų puslapis 90
 - naudojant „Wi-Fi Direct“ 39
 - šriftų pavyzdžių sąrašas 43
 - „AirPrint“ 88
- spausdinimas iš atmintuko 40
- spausdinimas iš kompiuterio 38
- spausdinimas sudėstant neveikia 131
- spausdinimo dažų tamsumo koregavimas 158
- Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai 90
- spausdinimo kokybės trikčių šalinimas
 - balti lapai 133
 - horizontalios baltos linijos 149
 - horizontalios tamsios linijos 147
 - lengvai nusitrina dažai 146
 - netolygus spausdinimo tankis 147
 - nukirptas tekstas arba vaizdai 145
 - pasikartojantys defektai 151
 - pilkas arba spalvotas fonas 136
 - popierius užsiriečia 142
 - spaudinyje matomas atspalvis 161
 - spausdinama kreivai 143
 - spausdinama per tamsiai 134
 - spausdinama per šviesiai 138
 - spausdinama sukreivintai 143
 - spausdinama taškuotai 141
 - susidvejinę vaizdai
 - spaudiniuose 135
 - trūksta spalvų 140
 - tušti lapai 133
 - vertikalios baltos linijos 150
 - vertikalios tamsios linijos 148
 - vientisi spalviniai arba nespaulviniai atvaizdai 144
- spausdinimo trikčių šalinimas
 - dėklų susiejimas neveikia 131
 - nepavyksta nuskaityti atmintuko 126
 - nespausdinami konfidencialūs ir kiti turimi dokumentai 152
 - nespausdinamos spausdinimo užduotys 156
 - neteisingos paraštės 137
 - popierius dažnai stringa 132
 - spausdinama per lėtai 154
 - spausdinant vokas
 - užsiklijuoja 130
 - užduotis spausdinama ne ant to popieriaus 158
 - užduotis spausdinama ne iš to dėklo 158
 - užstrigę puslapiai
 - neatspausdinami iš naujo 133
- spausdinimo tvarkyklė
 - papildoma aparatinė įranga, pridėjimas 169
- spausdinimo užduočių saugojimas 41
- spausdintuvai
 - transportavimas 113
- spausdintuvai nereaguoja 157
- spausdintuvo atminties apsaugojimas 92
- spausdintuvo atminties išvalymas 91, 92
- spausdintuvo buvimo vieta pasirinkimas 10
- spausdintuvo būseną 16
- spausdintuvo jungtis 12
- spausdintuvo konfigūracijos 11
- spausdintuvo meniu 44
- spausdintuvo nustatymai
 - gamyklinio numatytojo nustatymo atkūrimas 92
- spausdintuvo perkėlimas 113
- spausdintuvo pranešimai
 - Aptiktas neformatuotas atmintukas 128
 - Aptiktas sugadintas atmintukas 128
 - Atmintuke ištekliais nepakanka laisvos vietos 128
 - Ne „Lexmark“ eksploatacinis reikmuo 129
 - Pakeiskite kasetę, spausdintuvo regiono neatitiktis 129
- spausdintuvo prijungimas
 - prie belaidžio tinklo 94
 - tikrinimas 127
- spausdintuvo prijungimo tikrinimas 127
- spausdintuvo programinė įranga, diegimas 168
- spausdintuvo programinės įrangos diegimas 168
- spausdintuvo standusis diskas
 - užšifravimas 92
 - įrengimas, įdiegimas 164
- spausdintuvo standžiojo disko atminties išvalymas 91
- spausdintuvo standžiojo disko atmintis 92
 - išvalymas 91
- spausdintuvo transportavimas 113
- spausdintuvo valymas 96
- strigties šalinimas
 - daugiafunkciame tiekčiuve 122
 - dvipusio spausdinimo įrenginyje 118
 - dėkluose 118
 - kaitintuve 118
 - po kaitintuvu 118
- strigtys
 - kaip išvengti 116
 - strigčių vietų nustatymas 117
 - vietos 117
- strigtys, šalinimas
 - neautomatiniame tiekčiuve 123
- strigčių šalinimas
 - standartinėje dėtuvėje 121

T

tarpai aplink spausdintuvą 10
 temperatūra aplink
 spausdintuvą 10, 175
 tikrintinos spausdinimo
 užduotys 41
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 42
 spausdinimas iš „Windows“ 42
 trikčių šalinimas
 DUK apie spalvotą
 spausdinimą 159
 nepavyksta atidaryti įtaisytojo
 interneto serverio (EWS) 125
 spausdintuvus nereaguoja 157
 trikčių šalinimas, papildoma
 spausdintuvo įranga
 nepavyksta aptikti papildomo
 vidinio įtaiso 127
 trikčių šalinimas, spausdinimas
 dėklų susiejimas neveikia 131
 nespausdinami konfidencialūs
 ir kiti turimi dokumentai 152
 nespausdinamos spausdinimo
 užduotys 156
 neteisingos paraštės 137
 popierius dažnai stringa 132
 spausdinama per lėtai 154
 spausdinant vokas
 užsiklijuoja 130
 spausdinimas sudėstant
 neveikia 131
 užduotis spausdinama ne ant to
 popieriaus 158
 užduotis spausdinama ne iš to
 dėklo 158
 užstrigę puslapiai
 neatspausdinami iš naujo 133
 trikčių šalinimas, spausdinimo
 kokybė
 balti lapai 133
 horizontalios baltos linijos 149
 horizontalios tamsios
 linijos 147
 lengvai nusitrina dažai 146
 netolygus spausdinimo
 tankis 147
 nukirptas tekstas arba
 vaizdai 145
 pasikartojantys defektai 151

pilkas arba spalvotas
 fonas 136
 popierius užsiriečia 142
 spaudinyje matomas
 atspalvis 161
 spausdinama kreivai 143
 spausdinama per tamsiai 134
 spausdinama per šviesiai 138
 spausdinama sukreivintai 143
 spausdinama taškuotai 141
 susidvejinę vaizdai
 spaudiniuose 135
 trūksta spalvų 140
 tušti lapai 133
 vertikalios baltos linijos 150
 vertikalios tamsios linijos 148
 vientisi spalviniai arba
 n spalviniai atvaizdai 144
 triukšmo lygiai 172
 turimos užduotys 41
 spausdinimas iš „Macintosh“
 kompiuterio 42
 spausdinimas iš „Windows“ 42

U

universalaus popieriaus formato
 konfigūravimas 26
 Universalus popieriaus formatas
 konfigūravimas 26
 USB jungties įgalinimas 126
 USB jungtis 12
 įgalinimas 126
 užmigdymo režimas
 konfigūravimas 114
 užsakymas
 kaitintuvo eksploatacijos
 komplektas 100
 užšifravimas
 spausdintuvo standusis
 diskas 92

V

vaizdo gavimo komplektas
 keitimas 106
 užsakymas 100
 valdiklių plokštė
 prieiga 162
 valdymas balsu
 aktyvinimas 24
 kalbėjimo tempas 25
 valdymo balsu aktyvinimas 24

valymas

 spausdintuvo išorė 96
 spausdintuvo vidus 96
 vietos spausdintuvui
 parinkimas 10
 virtualioji klaviatūra
 naudojimas 25
 vokai
 įdėjimas 28, 30

Į

įdėjimas į daugiafunkcij
 tiektuvą 28
 įdėjimas į neautomatinį
 tiektuvą 30
 įrenginio kvotos
 nustatymas 19
 įrenginio kvotų nustatymas 19

Š

šriftų pavyzdžių sąrašas
 spausdinimas 43

”

„AirPrint“
 naudojimas 39
 „Cloud Connector“ profilio
 sukūrimas 19
 „Cloud Connector“ profilis
 kūrimas 19
 spausdinimas iš 43
 „Google Cloud Print“
 naudojimas 38
 „Lexmark Mobile Print“
 naudojimas 38
 „Mopria Print Service“
 naudojimas 38
 „Wi-Fi Direct“
 spausdinimas iš mobiliojo
 priedais 39
 įgalinimas 95
 „Wi-Fi Direct“ įgalinimas 95
 „Wi-Fi“ apsaugota sąranka
 belaidis tinklas 95
 „Wi-Fi“ tinklas
 pasyvinimas 96
 „Wi-Fi“ tinklo pasyvinimas 96