



# **C4342, C4352, CS730, CS735, CS737 spausdintuvai**

---

## **Naudotojo vadovas**

2023 m. balandžio mėn.

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Įrenginio tipas:

5030

Modeliai:

235, 239, 635, 695, 835

# Turinys

<b>Saugos informacija.....</b>	<b>5</b>
Sutartiniai žymenys.....	5
Pareiškimai dėl gaminio.....	5
<b>Žinios apie spausdintuvą.....</b>	<b>8</b>
Informacijos apie spausdintuvą paieška.....	8
Spausdintuvo serijos numerio paieška.....	9
Spausdintuvo konfigūracijos.....	9
Valdymo skydelio naudojimas.....	10
Kaip suprasti indikatoriaus lemputės spalvas.....	11
Popieriaus parinkimas.....	11
<b>Nustatymas, įrengimas ir konfigūravimas.....</b>	<b>19</b>
Vietos spausdintuvui parinkimas.....	19
Laidų ir kabelių prijungimas.....	20
Pradžios ekrano programų diegimas ir naudojimas.....	20
Adresatų tvarkymas.....	24
Prieinamumo funkcijų nustatymas ir naudojimas.....	25
Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas.....	30
Programinės ir programinės aparatinės įrangos bei tvarkyklių diegimas ir atnaujinimas.....	36
Papildomos aparatinės įrangos įrengimas.....	39
Prijungimas prie tinklo.....	67
Spausdinimo per nuoseklųjį prievadą diegimas (tik „Windows“)......	70
<b>Spausdintuvo apsaugojimas.....</b>	<b>71</b>
Saugos lizdo vietos nustatymas.....	71
Spausdintuvo atminties išvalymas.....	71
Spausdintuvo atminties įrenginio išvalymas.....	71
Gamyklinių numatytųjų nustatymų atkūrimas.....	72
Pareiškimas dėl neišliekamosios atminties įtaisų.....	72
<b>Spausdinimas.....</b>	<b>73</b>
Spausdinimas iš kompiuterio.....	73
Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso.....	73
Spausdinimas iš atmintuko.....	75

Palaikomi atmintukai ir failų tipai.....	76
Konfidencialių užduočių konfigūravimas.....	76
Konfidencialių ir kitų turimų užduočių spausdinimas.....	77
Šriftų pavyzdžių sąrašo spausdinimas.....	78
Katalogo sąrašo spausdinimas.....	78
Skiriamųjų lapų dėjimas tarp kopijų.....	78
Spausdinimo užduoties atšaukimas.....	78
Dažų tamsumo koregavimas.....	79

## **Kaip naudoti spausdintuvo meniu..... 80**

Meniu planas.....	80
Įrenginys.....	81
Spausdinimas.....	91
Popierius.....	99
USB atmintukas.....	101
Tinklas / prievadai.....	103
Saugumas.....	115
Debesų paslaugos.....	122
Ataskaitos.....	122
Trikčių šalinimas.....	123
Meniu nustatymų puslapio spausdinimas.....	123

## **Spausdintuvo priežiūra..... 124**

Dalių ir eksploatacinių medžiagų būsenos tikrinimas.....	124
Pranešimų dėl eksploatacinių medžiagų konfigūravimas.....	124
Įspėjimų el. paštu nustatymas.....	124
Ataskaitų peržiūra.....	125
Dalių ir eksploatacinių reikmenų užsakymas.....	125
Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas.....	128
Spausdintuvo dalių valymas.....	161
Elektros energijos ir popieriaus taupymas.....	166
Spausdintuvo perkėlimas į kitą vietą.....	167
Spausdintuvo transportavimas.....	168

## **Trikties šalinimas..... 169**

Spausdinimo kokybės problemos.....	169
Spausdintuvo klaidų kodai.....	170

---

Spausdinimo problemos.....	177
Spausdintuvas nereaguoja.....	208
Nepavyksta nuskaityti atmintuko.....	209
USB jungties įgalinimas.....	210
Strigčių šalinimas.....	210
Tinklo ryšio problemos.....	220
Papildomos aparatinės įrangos problemos.....	222
Problemos, susijusios su eksploataciniais reikmenimis.....	224
Popieriaus tiekimo problemos.....	225
Spalvų kokybės problemos.....	228
Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių.....	230
<b>Perdirbimas ir šalinimas.....</b>	<b>232</b>
Perdirbami „Lexmark“ gaminiai.....	232
Perdirbamos „Lexmark“ pakuotės.....	232
<b>Pranešimai.....</b>	<b>233</b>
<b>Rodyklė.....</b>	<b>240</b>

# 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](http://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.

Šios įrangos netinka naudoti vietose, kur gali būti vaikų.


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.

**IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.**

# Žinios apie spausdintuvą

## Informacijos apie spausdintuvą paieška

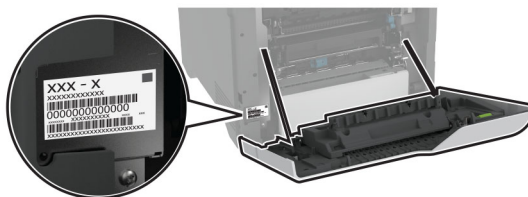
Ko ieškote?	Ieškoti čia
Pradinės sąrankos instrukcijos	Žr. sąrankos dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdintuvu.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spausdintuvo programinė įranga</li> <li>Spausdinimo arba fakso tvarkyklė</li> <li>Spausdintuvo programinė aparatinė įranga</li> <li>Paslaugų programa</li> </ul>	Eikite į <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , suraskite savo spausdintuvo modelį ir meniu „Tipas“ pasirinkite reikiamą tvarkyklę, programinę aparatinę įrangą ar paslaugų programą.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Popieriaus ir specialiųjų laikmenų pasirinkimas ir laikymas</li> <li>Popieriaus įdėjimas</li> <li>Spausdintuvo nustatymų konfigūravimas</li> <li>Dokumentų ir nuotraukų peržiūra ir spausdinimas</li> <li>Spausdintuvo konfigūravimas tinkle</li> <li>Spausdintuvo priežiūra</li> <li>Trikčių šalinimas ir problemų sprendimas</li> </ul>	Informacijos centras. Eikite adresu <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Mokomieji vaizdo įrašai. Eikite adresu <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> . <i>Jutiklinio ekrano vadovas.</i> Eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Spausdintuvo prieinamumo funkcijų diegimas ir konfigūravimas	„Lexmark“ prieinamumo vadovas. Eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Žinyno informacija spausdintuvo programinei įrangai naudoti.	Žinynas „Microsoft Windows“ arba „Macintosh“ operacinėms sistemoms. Atidarykite spausdintuvo programą ir spustelėkite <b>Žinynas</b> .  Norėdami peržiūrėti kontekstinę informaciją, spustelėkite  . <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Žinynas automatiškai įdiegiamas su spausdintuvo programine įranga.</li> <li>Priklausomai nuo operacinės sistemos spausdintuvo programinė įranga būna arba spausdintuvo programų aplanke, arba darbalaukyje.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentai</li> <li>Pagalba tiesioginio pokalbio metu</li> <li>Pagalba el. paštu</li> <li>Pagalba balso paštu</li> </ul>	Eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>Pastaba:</b> Pasirinkite šalį arba regioną, tada pasirinkite savo gaminį, kad galėtumėte peržiūrėti atitinkamą palaikymo svetainę. Svetainėje arba spausdintoje garantijoje, kuri pridedama prie spausdintuvo, galima rasti kontaktinę palaikymo informaciją jūsų šalyje arba regione. Susisiekdami su pagalbos klientams skyriumi būkite pasiruošę šią informaciją: <ul style="list-style-type: none"> <li>pirkimo vietą ir datą;</li> <li>įrenginio tipą ir serijos numerį.</li> </ul> Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Spausdintuvo serijos numerio paieška“ 9 puslapyje.



Ko ieškote?	Ieškoti čia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saugos informacija</li> <li>• Teisinio reglamentavimo informacija</li> <li>• Informacija apie garantiją</li> <li>• Aplinkos apsaugos informacija</li> </ul>	<p>Informacija apie garantiją skiriasi priklausomai nuo šalies arba regiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>JAV</b>– žr. prie spausdintuvo pridamą Pareiškimą dėl ribotos garantijos arba eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Kitose šalyse ir regionuose</b>. Žr. prie spausdintuvo pridamą spausdintą garantiją.</li> </ul> <p><i>Informacijos apie gaminį vadovas.</i> Žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdintuvu, arba eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Informacija apie „Lexmark“ skaitmeninį pasą	Eikite adresu <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Spausdintuvo serijos numerio paieška

- 1 Atidarykite A dureles.
- 2 Raskite serijos numerį.



## Spausdintuvo konfigūracijos

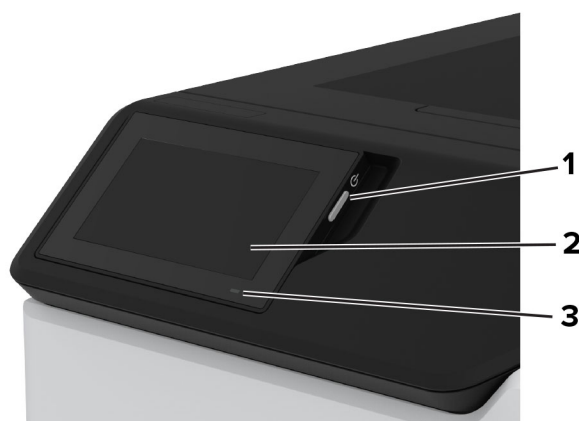
- ⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įrengiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
- ⚠ DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.

Spausdintuvą galima konfigūruoti pridant keturis papildomus 550 lapų dėklus.



1	Standartinė dėtuvė
2	650 lapų dvigubas dėklas <b>Pastaba:</b> Dėklą sudaro 550 lapų dėklas ir 100 lapų daugiafunkcis tiek tuvas.
3	Papildomi 550 lapų dėklai
4	Valdymo skydelis

## Valdymo skydelio naudojimas



	Valdymo skydelio dalis	Funkcija
1	Maitinimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spausdintuvas įjungiamas arba išjungiamas.</li> <li><b>Pastaba:</b> Norėdami išjungti spausdintuvą, penkias sekundes palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką.</li> <li>Spausdintuvas nustatomas veikti miego režimu.</li> <li>Spausdintuvas pažadinamas iš veikimo miego arba užmigdyimo režimu.</li> </ul>
2	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peržiūrimi spausdintuvo pranešimai ir eksploatacinių medžiagų būseną.</li> <li>Nustatomas ir valdomas spausdintuvas.</li> </ul>
3	Indikatoriaus lemputė	Patikrinama spausdintuvo būseną.

## Kaip suprasti indikatoriaus lemputės spalvas

Indikatoriaus lemputė	Spausdintuvo būseną
Išjungta	Spausdintuvas yra išjungtas.
Nemirkčiojanti mėlyna	Spausdintuvas yra pasirengęs.
Mirkčiojanti mėlyna	Spausdintuvas spausdina arba apdoroja duomenis.
Mirkčiojanti raudona	Spausdintuvui būtinas naudotojo įsikišimas.
Pastovi geltona	Spausdintuvas veikia miego režimu.
Mirkčiojanti geltona	Spausdintuvas veikia giliaus miego arba užmigdyimo režimu.

## Popieriaus parinkimas

### Popieriaus naudojimo rekomendacijos

Naudokite tinkamą popierių, kad išvengtumėte jo strigčių ir užtikrintumėte sklandų spausdinimą.

- Visada naudokite naują, nepažeistą popierių.
- Prieš dėdami popierių sužinokite, ant kurios popieriaus pusės rekomenduojama spausdinti. Ši informacija paprastai nurodoma ant popieriaus pakuotės.
- Nenaudokite ranka nukirpto ar patrumpinto popieriaus.
- Nemaišykite popieriaus formatų, rūšių ir svorių tame pačiame dėkle; sumaišius, popierius užstringa.
- Nenaudokite kreidinio popieriaus, nebent jis yra skirtas būtent elektrofotografiniam spausdinimui.

Jei norite sužinoti daugiau, žr. *Popieriaus ir specialiujų laikmenų vadovas*.

### Popieriaus savybės

Toliau išvardytos popieriaus savybės turi įtakos spausdinimo kokybei ir patikimumui. Prieš spausdindami ant jo apsvarstykite šiuos veiksnius.

## Svoris

Dėklai gali tiekti skirtingo svorio popierių. Popierius, lengvesnis nei 60 g/m<sup>2</sup> (16 sv.), gali būti nepakankamai kietas tinkamai tiekti ir todėl strigti. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. temą „Palaikomi popieriaus svoriai“.

## Užsiritimas

Užsiritimas – tai popieriaus tendencija užsiriesti kraštuose. Popieriui per daug užsiriečiant gali kilti jo tiekimo problemų. Popierius gali užsiriesti po to, kai pereina per spausdintuvą, kuriame yra veikiamas aukštos temperatūros. Nesupakuotą popierių laikant karštomis, drėgnomis, šaltomis ar sausomis sąlygomis, popierius gali užsiriesti prieš spausdinant ant jo, todėl gali kilti tiekimo problemų.

## Glotnumas

Popieriaus glotnumas daro tiesioginę įtaką spausdinimo kokybei. Jei popierius per daug šiurkštus, dažai gali netinkamai su juo susiliesti. Jei popierius per daug glotnus, gali kilti popieriaus tiekimo arba spausdinimo kokybės problemų. Rekomenduojame naudoti 50 Šefildo taškų popierių.

## Drėgmės kiekis

Drėgmės kiekis popieriuje veikia ir spausdinimo kokybę, ir spausdintuvo gebėjimą tinkamai tiekti popierių. Iki naudodami, popierių laikykite originalioje pakuotėje. Naudojant drėgmės pokyčių paveiktą popierių gali pablogėti spausdinimo rezultatai.

Prieš spausdindami, popierių originalioje pakuotėje palaikykite 24–48 valandas. Aplinka, kurioje laikomas popierius, turi būti tokia pati kaip spausdintuvo. Keliomis dienomis pailginkite laiką, jei popieriaus laikymo arba gabenimo aplinka labai skiriasi nuo spausdintuvo aplinkos. Ilgesnio laikotarpio gali prireikti ir storam popieriui.

## Pluošto (grūdėtumo) kryptis

Pluošto kryptis reiškia popieriaus skaidulų išsidėstymą popieriaus lape. Pluoštas būna arba *išilginis*, einantis išilgai popieriaus, arba *skersinis*, einantis skersai popieriaus. Apie rekomenduojamą pluošto kryptį žr. temą „Palaikomi popieriaus svoriai“.

## Pluošto sudėtis

Dauguma aukštos kokybės kserografinio popieriaus yra pagaminta iš 100 proc. chemiškai apdorotos medienos plaušienos. Ši sudėtis suteikia popieriui didelį stabilumą, todėl kyla mažiau popieriaus tiekimo problemų ir užtikrinama geresnė spausdinimo kokybė. Jei popieriaus sudėtyje yra tokių pluoštų kaip medvilnė, tai gali neigiamai paveikti popieriaus apdorojimą.

## Netinkamas popierius

Spausdintuve nerekomenduojama naudoti šių popieriaus rūšių:

- chemiškai apdoroto popieriaus, naudojamo kopijoms be anglinio popieriaus. Jis taip pat vadinamas savaiminio kopijavimo popieriumi (CCP) arba neangliniu popieriumi (NCR);
- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kuriame naudojamos cheminės medžiagos, galinčios užteršti spausdintuvą;
- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kurį gali paveikti spausdintuvo kaitintuvo temperatūra;

- iš anksto paruoštos formos popieriaus, kuriame reikia įrašo (tikslios spausdinimo vietos puslapyje), didesnio arba mažesnio nei  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  col.). Pavyzdžiui, optinio simbolių atpažinimo (OCR) formų. Kartais įrašą galima pakoreguoti programinės įrangos programa, kad būtų galima sėkmingai spausdinti ant šių formų;
- dengto popieriaus (nutrinamo standžiojo popieriaus), sintetinio popieriaus ar terminio popieriaus;
- popieriaus neapipjaustytais kraštais, šiurkščios ar sunkios tekstūros popieriaus arba glamžyto popieriaus;
- perdirbto popieriaus, kuris neatitinka EN 12281:2002 standarto (Europoje);
- popieriaus, kuris sveria mažiau nei  $60 \text{ g/m}^2$  (16 sv.);
- kelių dalių formų ar dokumentų.

## Popieriaus laikymas

Naudokitės šiomis popieriaus laikymo rekomendacijomis, kurios padės išvengti popieriaus strigčių ir nevienodos spausdinimo kokybės:

- Prieš spausdindami, 24–48 valandas popierių laikykite originalioje pakuotėje toje pačioje aplinkoje kaip ir spausdintuvą.
- Keliomis dienomis pailginkite laiką, jei popieriaus laikymo arba gabenimo aplinka labai skiriasi nuo spausdintuvo aplinkos. Ilgesnio laikotarpio gali prireikti ir storam popieriui.
- Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, popierių laikykite patalpoje, kurioje temperatūra siekia  $21 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $70 \text{ }^\circ\text{F}$ ), o santykinė drėgmė – 40 procentų.
- Dauguma etikečių gamintojų rekomenduoja spausdinti esant  $18\text{--}24 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $65\text{--}75 \text{ }^\circ\text{F}$ ) temperatūrai ir 40–60 procentų santykinėi drėgmei.
- Laikykite popierių kartono dėžėse, ant padėklo arba lentynoje, o ne ant grindų.
- Atskiras pakuotes laikykite ant lygaus paviršiaus.
- Nieko nelaikykite ant atskirų popieriaus pakuočių viršaus.
- Popierių iš kartoninės dėžės arba pakuotės imkite tik tada, kai ruošiatės jį dėti į spausdintuvą. Dėžutėje ir pakuotėje laikomas popierius išlieka švarus, sausas ir lygus.

## Iš anksto paruoštų formų ir firminių blankų pasirinkimas

- Naudokite išilginio pluošto popierių.
- Naudokite tik formas ir firminius blankus, kurie bus spausdinami naudojant ofsetinį litografinį arba graviruoto spausdinimo metodą.
- Venkite popieriaus šiurkščiu ar sunkios tekstūros paviršiumi.
- Naudokite spaustuvinius dažus, kurių neveikia spausdintuvo dažų derva. Paprastai šiuos reikalavimus atitinka spaustuviniai dažai, kurie yra stabilios oksidacijos arba aliejiniai; latekso rašalai gali netikti.
- Prieš pirkdami didelius kiekius, ant iš anksto paruoštų formų ir firminių blankų, kuriuos ketinate naudoti, atsispausdinkite bandinius. Nuo šio veiksmo priklauso, ar iš anksto paruoštų formų ar firminių blankų dažai turės įtakos spausdinimo kokybei.
- Jei abejojate, kreipkitės į popieriaus tiekėją.
- Spausdindami ant firminių blankų spausdintuve popierių dėkite tinkama orientacija. Jei norite sužinoti daugiau, žr. *Popieriaus ir specialiujų laikmenų vadovas*.

## Palaikomi popieriaus formatai

Popieriaus formatas	650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
	550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiektuvas <sup>1</sup>		
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 gulsčias<sup>2</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 stačias<sup>2</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>„Banner“</b> 215,9 x 1320,8 mm (nuo 3 x 5 col. iki 8,5 x 52 col.)	X	✓	X	X
<b>„Executive“</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>„Folio“</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>„Hagaki“</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 col.)	X	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 col.)	✓	✓	✓	✓
<b>Tesisinis</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Nesuderinama su automatinio formato nustatymu.

<sup>2</sup> Suderinamas spausdinimas ant stačiai ir gulsčiai paverstų lapų. Kai popierius tiekiamas stačiai, A5 formatas traktuojamas kaip siauras popierius. Kai popierius tiekiamas gulsčiai, jis traktuojamas kaip įprasto pločio popierius.

<sup>3</sup> Pasirinkus Universalų formatą taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

<sup>4</sup> Siaurą popierių dėkite paverstą stačiai.

<sup>5</sup> Pasirinkus Kiti vokai formatą, taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

Popieriaus formatas	650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
	550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiektuvas <sup>1</sup>		
„Letter“ 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 col.)	✓	✓	✓	✓
„Oficio“ (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 col.)	✓	✓	✓	✓
„Statement“ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 col.)	✓	✓	✓	✓
Universalus <sup>3, 4</sup> 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
Universalus <sup>3, 4</sup> Nuo 105 x 148 mm iki 215,9 x 355,6 mm (nuo 4,13 x 5,83 col. iki 8,5 x 14 col.)	✓	✓	✓	✓
7 3/4 vokas 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 8,875 col.)	X	✓	X	X
„10 Envelope“ 104,8 x 241,3 mm (4,125 x 9,5 col.)	✓	✓	✓	X
„11 Envelope“ 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 col.)	✓	✓	✓	X
„12 Envelope“ 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 col.)	✓	✓	✓	X

<sup>1</sup> Nesuderinama su automatiniu formato nustatymu.

<sup>2</sup> Suderinamas spausdinimas ant stačiai ir gulsčiai paverstų lapų. Kai popierius tiekiamas stačiai, A5 formatas traktuojamas kaip siauras popierius. Kai popierius tiekiamas gulsčiai, jis traktuojamas kaip įprasto pločio popierius.

<sup>3</sup> Pasirinkus Universalų formatą taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

<sup>4</sup> Siaurą popierių dėkite paverstą stačiai.

<sup>5</sup> Pasirinkus Kiti vokai formatą, taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

Popieriaus formatas	650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
	550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiek tuvas <sup>1</sup>		
„B5 Envelope“ 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 col.)	✓	✓	✓	X
„B6 Envelope“ 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 col.)	✓	✓	✓	X
„C5 Envelope“ 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 col.)	✓	✓	✓	X
„C6 Envelope“ 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 col.)	✓	✓	✓	X
„DL Envelope“ 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 col.)	✓	✓	✓	X
„Monarch“ 98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 col.)	X	✓	X	X
Kiti vokai <sup>5</sup> 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

<sup>1</sup> Nesuderinama su automatinio formato nustatymu.

<sup>2</sup> Suderinamas spausdinimas ant stačiai ir gulsčiai paverstų lapų. Kai popierius tiekiamas stačiai, A5 formatas traktuojamas kaip siauras popierius. Kai popierius tiekiamas gulsčiai, jis traktuojamas kaip įprasto pločio popierius.

<sup>3</sup> Pasirinkus Universalų formatą taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

<sup>4</sup> Siaurą popierių dėkite paverstą stačiai.

<sup>5</sup> Pasirinkus Kiti vokai formatą, taikomi 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 col.) gabaritai, išskyrus atvejus, kai formatą nurodo programinė įranga.

## Palaikomos popieriaus rūšys

Popieriaus rūšis	650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
	550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiek tuvas		
Paprastas popierius	✓	✓	✓	✓
Kartoninis popierius	✓	✓	✓	✓
Perdirbtas popierius	✓	✓	✓	✓



Popieriaus rūšis	650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
	550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiektuvas		
Blizgus popierius („Glossy“)	✓	✓	✓	✓
Etiketės	✓	✓	✓	✓
Vinilinės etiketės („Vinyl Labels“)	✓	✓	✓	✓
Standus popierius	✓	✓	✓	✓
Vokas	✓	✓	✓	✓
Firminiai blankai	✓	✓	✓	✓
Iš anksto paruoštos formos	✓	✓	✓	✓
Spalvotas popierius	✓	✓	✓	✓
Lengvas popierius	✓	✓	✓	✓
Sunkus popierius	✓	✓	✓	✓
Šiurkštus / medvilninis popierius	✓	✓	✓	✓
Permatomos laikmenos	X	X	X	X
Tinkinta rūšis [x]	✓	✓	✓	✓

**Pastabos:**

- Etiketės, vokai ir kartoninis popierius visada spausdinami mažesne sparta.
- Spausdinant ant abiejų pusių palaikomas popieriaus svoris – tik iki 163 g/m<sup>2</sup> (90 sv. stand.). Visos sunkesnės laikmenos palaikomos tik spausdinant ant vienos pusės.
- Retkarčiais tinka naudoti vinilines etiketes, bet jas reikia išbandyti dėl priimtimumo. Kai kurias vinilines etiketes patikimiau tiekti iš daugiafunkcio tiektuvo.

**Palaikomi popieriaus svoriai**

650 lapų dvigubas dėklas		Papildomas 550 lapų dėklas	Abipusis spausdinimas
550 lapų dėklas	100 lapų daugiafunkcis tiektuvas		
60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 sv. stand.)	60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 sv. stand.)	60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 sv. stand.)	60–162 g/m <sup>2</sup> (16–43 sv. stand.)

Popieriaus rūšis	Popieriaus svoris
Paprastas popierius („Plain Paper“)	75–90,3 g/m <sup>2</sup> (20–24 sv. stand.)
Blizgus popierius („Glossy“)	88–176 g/m <sup>2</sup> (60–120 sv. knygai)
	162–176 g/m <sup>2</sup> ilgo pluošto popierius (60–65 sv. viršeliui)
Sunkus popierius	90,3–105 g/m <sup>2</sup> ilgo pluošto popierius (24,1–28 sv. stand.)

Popieriaus rūšis	Popieriaus svoris
<b>Kartoninis popierius</b>	Iki 199 g/m <sup>2</sup> ilgo pluošto popierius (110 sv. rodyklei)
	Iki 218 g/m <sup>2</sup> trumpo pluošto popierius (80 sv. viršeliui)
<b>Etiketės</b>	Iki 218 g/m <sup>2</sup> (58 sv. stand.)
<b>Vokai</b>	60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 sv. stand.)

**Pastabos:**

- Jei popierius sveria 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 sv. stand.), rekomenduojama naudoti ilgo pluošto popierių.
- Ant popieriaus, kurio svoris mažesnis nei 75 g/m<sup>2</sup> (20 sv. stand.), reikia spausdinti Popieriaus rūšį nustačius į parinktį Lengvas popierius. To nepadarius, popierius gali per daug užsiriesti ir dėl to gali atsirasti tiekimo klaidų, ypač esant drėgnesnei aplinkai.
- Spausdinant ant abiejų pusių palaikomas popieriaus svoris nuo 60–162 g/m<sup>2</sup> (16–43 sv. stand.).
- Maksimalus 100 % medvilnės laikmenos svoris – 90 g/m<sup>2</sup> (24 sv. stand.).

# Nustatymas, įrengimas ir konfigūravimas

## Vietos spausdintuvui parinkimas

- Palikite pakankamai vietos dėklams, dangčiams, durelėms atidaryti ir papildomai aparatinei įrangai įrengti.
- Spausdintuvą pastatykite arti elektros lizdo.

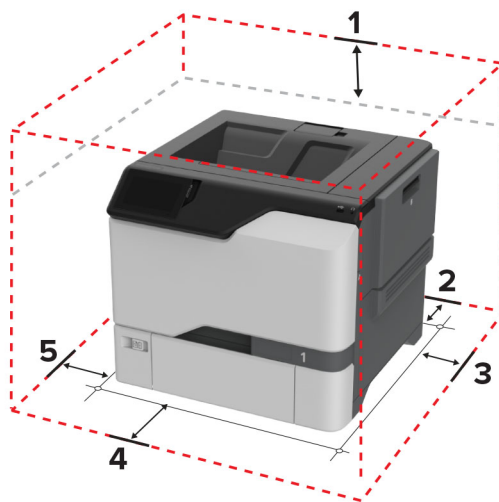
**⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

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

- Įsitikinkite, 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 rekomenduojamos temperatūros ir venkite jos svyravimų:

Aplinkos temperatūra	Nuo 10 iki 32,2 °C (nuo 50 iki 90 °F)
Laikymo temperatūra	Nuo 15,6 iki 32,2 °C (nuo 60 iki 90 °F)

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



1	Viršus	178 mm (7 col.)
2	Galas	76 mm (3 col.)
3	Dešinė pusė	127 mm (5 col.)
4	Priekis	508 mm (20 col.)

5 Kairė pusė 127 mm (5 col.)

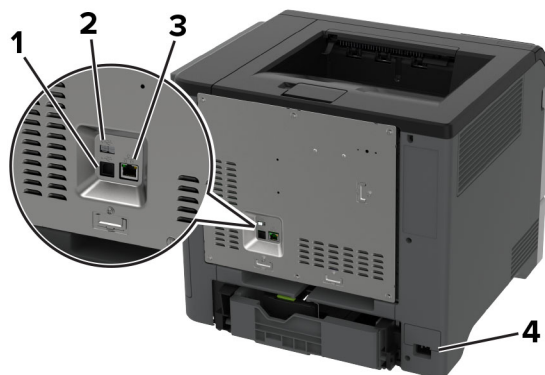
## Laidų ir kabelių prijungimas

**⚠ 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:** Aktyviai spausdindami spausdintuvu nelieskite USB laido, belaidžio tinklo adapterio ar spausdintuvo nurodytoje vietoje. Gali būti prarasti duomenys ar sutrikti veikimas.



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

## Pradžios ekrano programų diegimas ir naudojimas

### Pradžios ekrano naudojimas

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



	Piktograma	Funkcija
1	Sustabdymo arba atšaukimo mygtukas	Sustabdoma dabartinė spausdintuvo užduotis.
2	Būsena / eksploataciniai reikmenys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodomas įspėjimas arba klaidos pranešimas, kai reikia naudotojo įsikišimo, kad spausdintuvas galėtų tęsti užduotį.</li> <li>Peržiūrima daugiau informacijos apie spausdintuvo įspėjimą ar pranešimą ir apie tai, kaip juos išvalyti.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.</p>
3	Užduočių eilė	Rodomos visos esamos spausdinimo užduotys. <b>Pastaba:</b> Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.
4	Keisti kalbą	Keičiama ekrano kalba.
5	Nustatymai	Patenkama į įvairius spausdintuvo meniu.
6	USB atmintukas	Iš atmintuko spausdinamos nuotraukos ir dokumentai.
7	Turimos užduotys	Rodomos spausdinimo užduotys, laikomos spausdintuvo atmintyje.
8	Adresų knyga	Tvarkomas kontaktų sąrašas, kurį gali pasiekti kitos spausdintuvo programos.
9	Ekraninė klaviatūra	Įvesties lauke įvedami skaičiai arba simboliai.

## 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 įgaliojantį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Nustatymai > Įrenginys > Pradžios ekrano tinkinimas**.

3 Atlikite vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Jei norite pridėti piktogramą pradžios ekrane, spustelėkite **+**, pasirinkite programos pavadinimą ir spustelėkite **Pridėti**.
- Jei norite pašalinti pradžios ekrane esančią piktogramą, pasirinkite programos pavadinimą ir spustelėkite **Pašalinti**.

- Jei norite tinkinti programos pavadinimą, pasirinkite programos pavadinimą, spustelėkite **Redaguoti** ir priskirkite pavadinimą.
- Jei norite atkurti programos pavadinimą, pasirinkite programos pavadinimą, spustelėkite **Redaguoti** ir pasirinkite **Atkurti programos etiketę**.
- Jei norite pridėti tarpą tarp programų, spustelėkite **+**, pasirinkite **TUŠČIA VIETA** ir spustelėkite **Pridėti**.
- Jei norite išdėstyti programas, vilkite programų pavadinimus norima tvarka.
- Jei norite atkurti numatytąjį pradžios ekraną, spustelėkite **Atkurti pradžios ekraną**.

4 Vykdykite pakeitimus.

## Palaikomos programos

Programa	Spausdintuvų modeliai
Ekranų tinkinimas	C4342, C4352, CS730, CS735
Klientų aptarnavimo skyrius	C4342, C4352
Įrenginio kvotos	C4342, C4352

## Ekranų tinkinimo funkcijos naudojimas

Prieš naudodami programą būtinai atlikite šiuos veiksmus:

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

### Ekranų užsklandos ir skaidrių demonstravimo vaizdų tvarkymas

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

#### Pastabos:

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

2 Vykdykite pakeitimus.

### Darbalaukio fono vaizdo keitimas

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

2 Pasirinkite norimą naudoti vaizdą.

3 Vykdykite pakeitimus.

### Skaidrių demonstracijos paleidimas iš atmintuko

1 Įkiškite atmintuką į USB lizdą.

2 Pradžios ekrane palieskite **Skaidrių demonstravimas**.

Vaizdai rodomi abėcėlės tvarka.

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

## Naudojimasis klientų aptarnavimo paslaugomis

### Pastabos:

- Ši programa palaikoma tik kai kurių modelių spausdintuvuose. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Palaikomos programos“ 22 puslapyje](#).
- Informacijos apie tai, kaip sukongūruoti programos nustatymus, ieškokite *Klientų aptarnavimo administratoriaus vadove*.

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Klientų aptarnavimas**.
- 2 Atsispausdinkite arba išsiųskite el. laišką.

## Įrenginio kvotų nustatymas

### Pastabos:

- Ši programa palaikoma tik kai kurių modelių spausdintuvuose. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Palaikomos programos“ 22 puslapyje](#).
- Informacijos, kaip konfigūruoti programos nustatymus, ieškokite *Įrenginio kvotų administratoriaus vadove*.

- 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 Skiltyje Naudotojų paskyros pridėkite arba redaguokite naudotoją, o tada nustatykite naudotojo kvotą.
- 4 Vykdykite pakeitimus.

## 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 įrašai > Pridėti adresyno įrašą** ir įrašykite 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 prievado numerį. 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 ir TIFF. Kai kuriuose spausdintuvų modeliuose palaikomi kiti failų tipai, pavyzdžiui, DOCX ir XLSX.

4 Spustelėkite **Išsaugoti**.

## 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 įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

2 Spustelėkite **Adresyno įrašai > Pridėti aplanką** ir įrašykite aplanko pavadinimą.

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



3 Spustelėkite **Išsaugoti**.

**Pastaba:** Galima kurti aplankus ar adresyno įrašus ir aplanko viduje. Norėdami sukurti adresyno įrašą, žr. [„Adresyno kūrimas“ 23 puslapyje](#).




## Adresatų tvarkymas

1 Pradžios ekrane palieskite **Adresų knyga..**

2 Atlikite vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Norėdami pridėti adresatą, palieskite  ekrano viršuje, po to palieskite **Kurti adresatą**. Jei reikia, nurodykite prisijungimo metodą, kad būtų galima pasiekti programas.
- Norėdami pašalinti adresatą, palieskite  ekrano viršuje, palieskite **Šalinti adresatus** ir pasirinkite adresatą.
- Norėdami redaguoti adresato informaciją, palieskite adresato vardą.



- Norėdami sukurti grupę, palieskite  ekrano viršuje, po to palieskite **Kurti grupę**. Jei reikia, nurodykite prisijungimo metodą, kad būtų galima pasiekti programas.
- Norėdami pašalinti grupę, palieskite  ekrano viršuje, palieskite **Šalinti grupes** ir pasirinkite grupę.
- Norėdami redaguoti adresatų grupę, palieskite **GRUPĖS** > pasirinkite grupės pavadinimą >  > pasirinkite veiksmą, kurį norite atlikti.

3 Vykdykite pakeitimus.

## Prieinamumo funkcijų nustatymas ir naudojimas

### Valdymo balsu suaktyvinimas

#### pradžios ekrane;

1 Vienu judesiu vienu pirštu ekrane lėtai braukite kairėn, o tada aukštyn, kol išgirsite balso pranešimą.

**Pastaba:** Jei naudojate spausdintuvo modelį be įmontuotų garsiakalbių, norėdami išgirsti pranešimą naudokite ausines.

2 Dviem pirštais palieskite **Gerai**.

**Pastaba:** Jei gestas neveikia, spauskite stipriau.

#### Klaviatūroje

1 Nuspauskite ir palaikykite **5** klavišą, kol išgirsite balso pranešimą.

**Pastaba:** Jei naudojate spausdintuvo modelį be įmontuotų garsiakalbių, norėdami išgirsti pranešimą naudokite ausines.

2 Paspauskite **Tab**, kad įvesties žymeklį nuvestumėte prie mygtuko „Gerai“, ir paspauskite **Įvesti**.

#### Pastabos:

- Kai įjungtas valdymas balsu, bet kurį elementą ekrane visada pasirinkite dviem pirštais.
- Valdymas balsu palaikomas ne visomis kalbomis.

### Valdymo balsu pasyvinimas

1 Vienu judesiu vienu pirštu ekrane lėtai braukite kairėn, o tada aukštyn, kol išgirsite balso pranešimą.

**Pastaba:** Jei naudojate spausdintuvo modelį be įmontuotų garsiakalbių, norėdami išgirsti pranešimą naudokite ausines.

2 Dviem pirštais atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Palieskite **Valdymas balsu**, tada palieskite **Gerai**.
- Palieskite **Atšaukti**.

**Pastaba:** Jei gestas neveikia, spauskite stipriau.

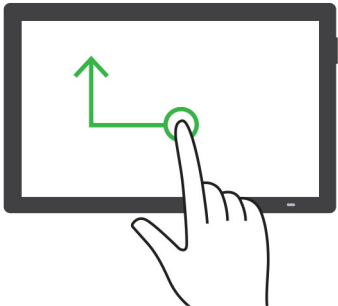
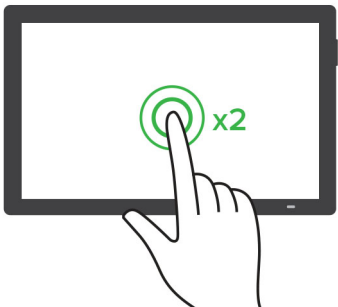
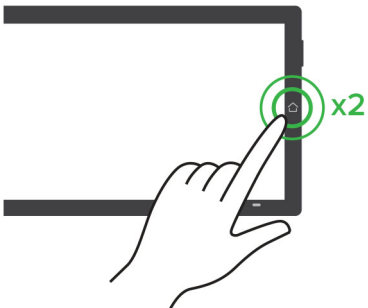
Valdymą balsu galite pasyvinti ir atlikdami vieną iš šių veiksmų:

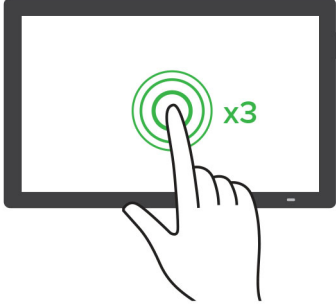
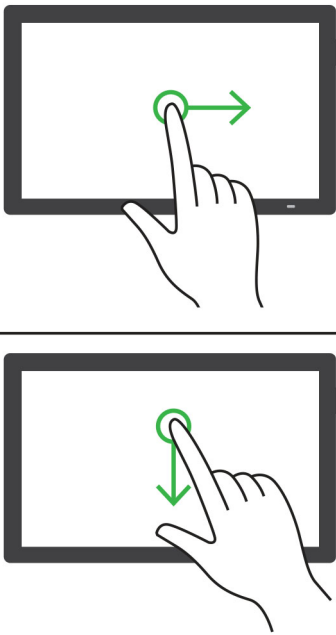
- Dviem pirštais dukart bakstelėkite pradžios ekraną.
- Paspauskite maitinimo mygtuką, kad įvestumėte spausdintuvą į miego arba užmigdymo režimą.

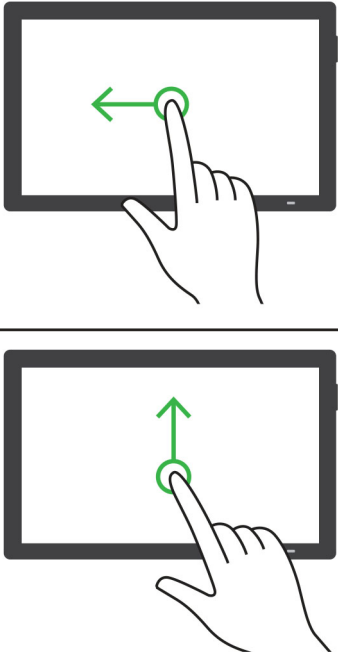
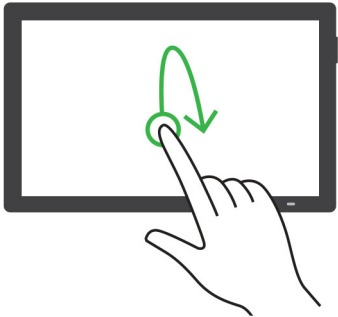
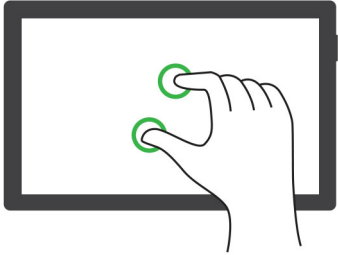
## Naršymas ekrane naudojant gestus

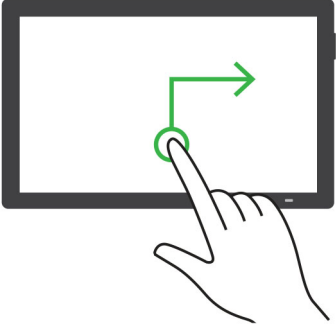
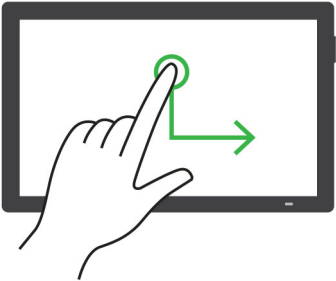
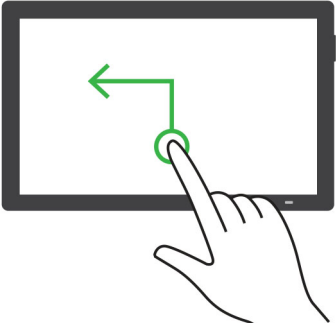
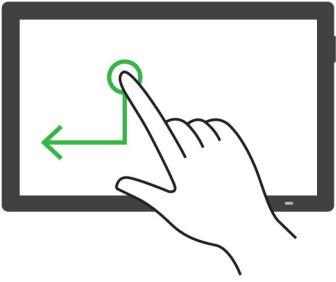
### Pastabos:

- Dauguma gestų naudojami tik tada, kai suaktyvinama valdymo balsu funkcija.
- Jei norite įrašyti simbolius ir koreguoti tam tikrus nustatymus, naudokite fizinę klaviatūrą.

Gestas	Funkcija
<p>Vienu pirštu braukite kairėn, tada aukštyn</p> 	<p>Paleidžiamas arba išjungiamas pritaikymo neįgaliesiems režimas.</p> <p><b>Pastaba:</b> Šis gestas naudojamas ir kai spausdintuvus veikia įprastu režimu.</p>
<p>Dukart bakstelėkite vienu pirštu</p> 	<p>Ekrane pasirenkama parinktis arba elementas.</p>
<p>Dviem pirštais dukart bakstelėkite pradžios ekrano piktogramą</p> 	<p>Išjungiamas pritaikymo neįgaliesiems režimas.</p>

Gestas	Funkcija
<p>Triskart bakstelėkite vienu pirštu</p> 	<p>Padidinamas arba sumažinamas teksto ir atvaizdų mastelis.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei norite naudotis išsidinimo-sumažinimo funkcija, įjunkite išdidinimo režimą.</p>
<p>Vienu pirštu braukite dešinėn arba žemyn</p> 	<p>Pereinama prie kito elemento ekrane.</p>

Gestas	Funkcija
<p>Vienu pirštu braukite kairėn arba aukštyn</p> 	<p>Pereinama prie ankstesnio elemento ekrane.</p>
<p>Vienu pirštu braukite aukštyn, tada žemyn</p> 	<p>Pereinama prie pirmojo elemento ekrane.</p>
<p>Vaizdo išskleidimas</p> 	<p>Prieinama prie padidinto vaizdo elementų, kurie yra už ekrano ribos.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Padidintam vaizdui traukti naudojami du pirštai.</li><li>• Įjunkite išdidinimo funkciją, kad galėtumėte atlikti paslinkimo veiksmą.</li></ul>

Gestas	Funkcija
<p>Vienu pirštu braukite aukštyn, tada dešinėn</p> 	<p>Padidinama apimtis.</p> <p><b>Pastaba:</b> Šis gestas naudojamas ir kai spausdintuvas veikia įprastu režimu.</p>
<p>Vienu pirštu braukite žemyn, tada dešinėn</p> 	<p>Sumažinama apimtis.</p> <p><b>Pastaba:</b> Šis gestas naudojamas ir kai spausdintuvas veikia įprastu režimu.</p>
<p>Vienu pirštu braukite aukštyn, tada kairėn</p> 	<p>Išeinama iš programos ir grįžtama į pradžios ekraną.</p>
<p>Vienu pirštu braukite žemyn, tada kairėn</p> 	<p>Grįžtama į ankstesnį nustatymą.</p>

## Ekraninės klaviatūros naudojimas

Pasirodžius ekraninei klaviatūrai atlikite vieną ar daugiau iš toliau nurodytų veiksmų.

- Palieskite klavišą, kad paskelbtumėte ir įvestumėte simbolį lauke.
- Vilkite pirštu per skirtingus simbolius, kad paskelbtumėte ir įvestumėte simbolį lauke.
- Dviem pirštais palieskite teksto laukelį, kad paskelbtumėte simbolius lauke.
- Norėdami ištrinti simbolius, palieskite **Grįžimas**.

## Didinimo režimo įgalinimas

1 Vienu judesiu vienu pirštu ekrane lėtai braukite kairėn, o tada aukštyn, kol išgirsite balso pranešimą.

**Pastaba:** Jei naudojate spausdintuvo modelį be įmontuotų garsiakalbių, norėdami išgirsti pranešimą naudokite ausines.

2 Dviem pirštais atlikite šiuos veiksmus:

- a Palieskite **Didinimo režimas**.
- b Palieskite **Gerai**.

**Pastaba:** Jei gestas neveikia, spauskite stipriau.

Jei norite sužinoti daugiau apie padidinto ekrano naršymą, žr. [„Naršymas ekrane naudojant gestus“ 26 puslapyje](#).

## Popieriaus ir specialiųjų laikmenų įdėjimas

### Specialiųjų laikmenų formato ir rūšies nustatymas

Dėklai automatiškai nustato paprasto popieriaus formatą. Jei naudojate specialiąsias laikmenas, pavyzdžiui, etiketes, kartoninį popierių ar vokus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Popierius > Dėklų konfigūracija > Popieriaus formatas / rūšis >** pasirinkite popieriaus šaltinį.
- 2 Nustatykite specialiųjų laikmenų formatą ir rūšį.

### Universalaus popieriaus formato nustatymų konfigūravimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Popierius > Laikmenų konfigūracija > Universalaus popieriaus formato sąranka**.
- 2 Sukonfigūruokite nustatymus.

### Nustatymo įvairūs universalūs formatai įjungimas

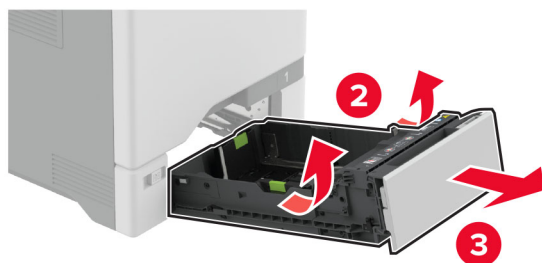
- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija > Meniu „Konfigūracija“ > Dėklų konfigūracija**.
- 2 Įjunkite nustatymą įvairūs universalūs formatai.

## 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.

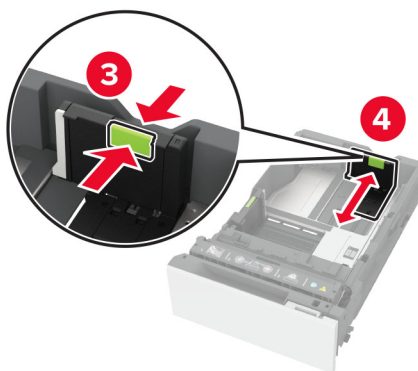
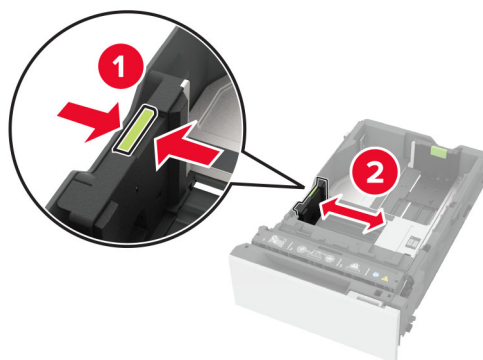
1 Išimkite dėklą.

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

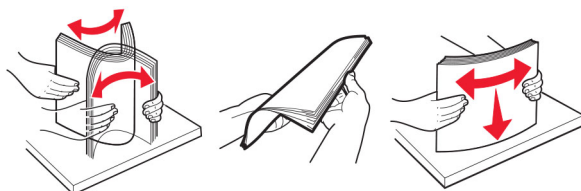


2 Nustatykite kreiptuvus, kad jie atitiktų įdedamo popieriaus formatą.

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



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

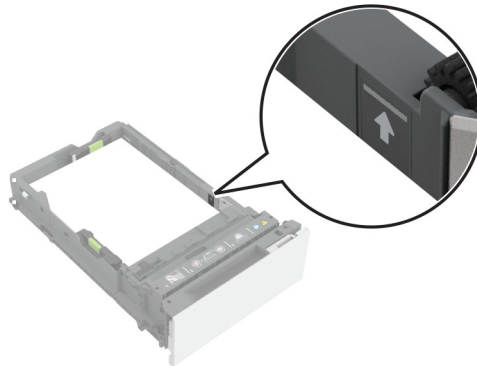


**4** Įdėkite popieriaus krūvą spausdinamąja puse į viršų.

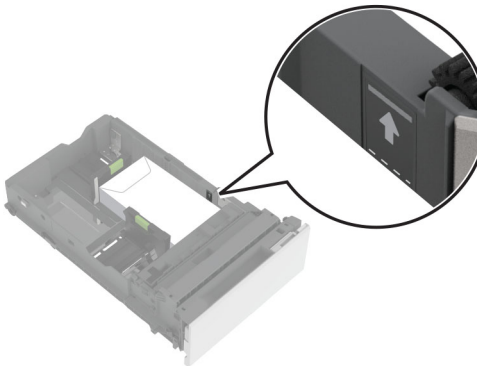
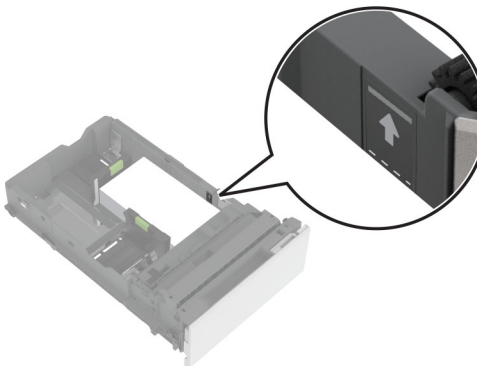
- Jei tai vienpusis spausdinimas, firminius blankus dėkite gerąja puse į viršų, viršutine antrašte dėdami į dėklo priekį.
- Jei tai abipusis spausdinimas, firminius blankus dėkite gerąja puse į apačią, viršutine antrašte dėdami į dėklo galą.
- Nestumkite popieriaus į dėklą.



- Jei naudojate paprastą popierių, įsitikinkite, kad įdėtas jo pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius. Perpildžius, popierius gali užstrigti.



- Jei naudojate vokus ir kitas specialiąsias laikmenas, įsitikinkite, kad jų pluoštas yra žemiau punktyrinės linijos. Perpildžius, popierius gali užstrigti.

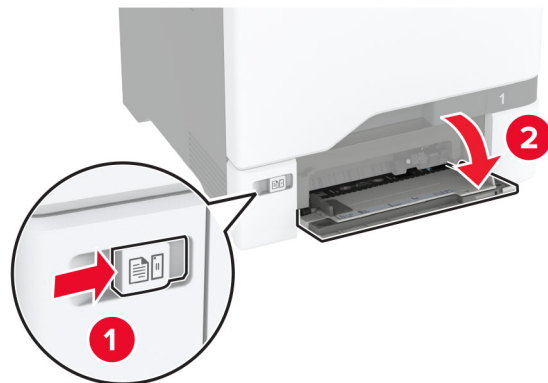


## 5 Įdėkite dėklą.

Jei reikia, nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kurie atitiktų į dėklą įdėto popieriaus formatą ir rūšį.

## Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiekuvą

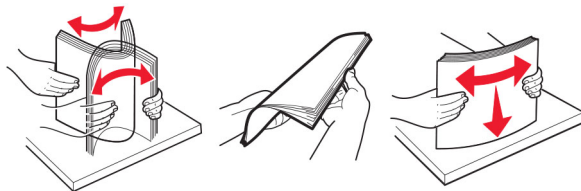
1 Atidarykite daugiafunkcij tiekuvą.



2 Nustatykite kreiptuvą, kad jis atitiktų įdedamo popieriaus formatą.



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



#### 4 Įdėkite popierių.

- Įdėkite popierių ir kartoninį popierių spausdinamąja puse į apačią, į spausdintuvą pirma įkišdami viršutinį kraštą.

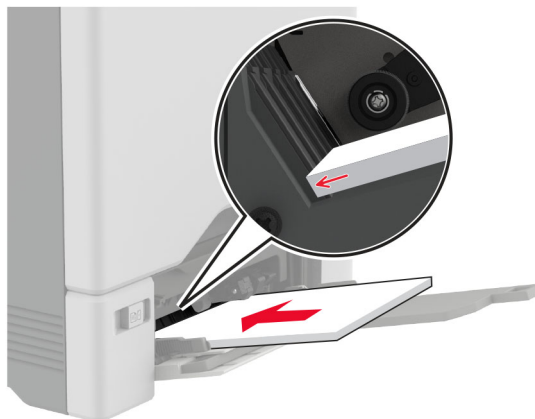


- Įdėkite vokus atlanko puse į viršų dešinėje popieriaus kreiptuvo pusėje. Pirmiausia į spausdintuvą įkiškite europinius vokus su atlanku.



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

**Pastaba:** Kad išvengtumėte popieriaus paėmimo problemų, įsitikinkite, kad priekinis popieriaus arba specialiosios laikmenos kraštas yra tinkamai sulgytuotas su skyriklio užtvara.



- 5 Valdymo skydelyje, meniu „Popierius“, nustatykite popieriaus formatą ir rūšį, kurie atitinka į daugiafunkcij tiektuvą įdėto popieriaus formatą ir rūšį.

## Dėklų susiejimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai** > > **Popierius** > **Dėklų konfigūracija** > > pasirinkite popieriaus šaltinį.
- 2 Dėklams, kuriuos norite susieti, nustatykite tą patį popieriaus formatą ir rūšį.
- 3 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai** > **Įrenginys** > **Eksploatacija** > **Meniu „Konfigūracija“** > **Dėklų konfigūracija** > **Dėklų susiejimas**.
- 4 Palieskite **Automatinis**.

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.

## Programinės ir programinės aparatinės įrangos bei tvarkyklių diegimas ir atnaujinimas

### Spausdintuvo programinės įrangos diegimas

Pastabos:

- Spausdinimo tvarkyklė yra programinės įrangos diegimo programos pakete.
  - Jei naudojate „Macintosh“ kompiuterius su „macOS“ 10.7 ar naujesne versija, jums nereikia įdiegti tvarkyklės norint spausdinti „AirPrint“ sertifikuotu spausdintuvu. Jei pageidaujate tinkintų spausdinimo funkcijų, atsisiųskite spausdinimo tvarkyklę.
- 1 Gaukite programinės įrangos diegimo programos paketą.
    - Programinės įrangos kompaktiniame diske, kurį gavote kartu su spausdintuvu.
    - Eikite adresu [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Paleidę diegimo programą vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

## Spausdintuvų pridėjimas prie kompiuterio

Prieš pradėdami atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Prijunkite spausdintuvą ir kompiuterį prie to paties tinklo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie spausdintuvo prijungimą prie tinklo, žr. [„Spausdintuvo prijungimas prie 'Wi-Fi' tinklo“ 67 puslapyje](#).
- Prijunkite kompiuterį prie spausdintuvo. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Kompiuterio prijungimas prie spausdintuvo“ 69 puslapyje](#).
- Spausdintuvą prie kompiuterio prijunkite USB laidu. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Laidų ir kabelių prijungimas“ 20 puslapyje](#).

**Pastaba:** USB laidas parduodamas atskirai.

### „Windows“ naudotojams

1 Kompiuteryje įdiekite spausdinimo tvarkyklę.

**Pastaba:** Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Spausdintuvo programinės įrangos diegimas“ 36 puslapyje](#).

2 Atidarykite **Spausdintuvai ir skeneriai**, po to spustelėkite **Pridėti spausdintuvą arba skenerį**.

3 Priklausomai nuo prijungto spausdintuvo atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Pasirinkite spausdintuvą iš sąrašo ir spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
- Spustelėkite **Rodyti „Wi-Fi Direct“ spausdintuvus**, pasirinkite spausdintuvą ir spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
- Spustelėkite **Spausdintuvo, kurio pageidauju, nėra sąrašė** ir lange **Pridėti spausdintuvą** atlikite šiuos veiksmus:
  - a Pasirinkite **Pridėti spausdintuvą naudojant TCP/IP adresą arba kompiuterio vardą** ir spustelėkite **Toliau**.
  - b Lauke „Kompiuterio vardas arba IP adresas“ įveskite spausdintuvo IP adresą ir spustelėkite **Toliau**.

**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.

- c Pasirinkite spausdinimo tvarkyklę ir spustelėkite **Toliau**.
- d Pasirinkite **Naudoti spausdinimo tvarkyklę, kuri šiuo metu yra įdiegta (rekomenduojama)** ir spustelėkite **Toliau**.
- e Įvedę spausdintuvo vardą, spustelėkite **Toliau**.
- f Pasirinkite spausdintuvo bendrinimo parinktį ir spustelėkite **Toliau**.
- g Spustelėkite **Baigti**.

### „Macintosh“ naudotojams

1 Kompiuteryje atidarykite **Spausdintuvai ir skeneriai**.

2 Spustelėkite **+** ir pasirinkite spausdintuvą.

### 3 Meniu Naudoti pasirinkite spausdinimo tvarkyklę.

**Pastabos:**

- Norėdami naudoti „Macintosh“ spausdinimo tvarkyklę, pasirinkite arba „AirPrint“, arba **Saugus „AirPrint“**.
- Jei pageidaujate tinkintų spausdinimo funkcijų, pasirinkite „Lexmark“ spausdinimo tvarkyklę. Norėdami įdiegti tvarkyklę žr. „[Spausdintuvo programinės įrangos diegimas](#)“ 36 puslapyje.

### 4 Pridėkite spausdintuvą.

## Programinės aparatinės įrangos naujinimas

Norėdami pagerinti spausdintuvo našumą ir išspręsti problemas, reguliariai atnaujinkite spausdintuvo programinę aparatinę įrangą.

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

Jei norite gauti naujausią programinę aparatinę įrangą, eikite adresu [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) ir raskite savo spausdintuvo modelį.

### 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 > Atnaujinti programinę aparatinę įrangą**.

### 3 Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Spustelėkite **Patikrinti, ar yra naujinių > Sutinku, pradėti atnaujinimą**.
- Įkelkite atmintuko failą.
  - a Parinkite atmintuko failą.

**Pastaba:** Įsitinkite, kad programinės aparatinės įrangos ZIP failą ištraukėte.

- b Spustelėkite **Įkelti > Pradėti**.

## 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 įgaliotąjį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.

### 2 Įtaisytajame interneto serveryje (EWS) spustelėkite **Eksportuoti konfigūraciją** arba **Importuoti konfigūraciją**.

- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.
- 4 Jei spausdintuve palaikomos programos, atlikite toliau nurodytus veiksmus:
  - a Spustelėję **Programos** > pasirinkite programą > **Konfigūruoti**.
  - b Spustelėkite **Eksportuoti** arba **Importuoti**.

## 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 Įlėję į papildomos aparatinės įrangos sąrašą pridėkite įrengtą papildomą įrangą.
- 3 Vykdykite pakeitimus.

## Papildomos aparatinės įrangos įrengimas

### Galima papildoma vidinė įranga


- Išmoningasis atminties įrenginys (ISD)
  - Šriftai
    - Simplified Chinese / supaprastinta kinų k.
    - Traditional Chinese / tradicinė kinų k.
    - Japanese / japonų k.
    - Korean / korėjiečių k.
    - Arabic / arabų k.
  - Didelė atminties talpa
- Spausdintuvo standusis diskas
- Licencijuotos funkcijos
  - IPDS
  - Brūkšninis kodas

- „Lexmark“™ vidaus sprendimų prievadas
  - IEEE 1284-B lygiagrečiosios sąsajos plokštė
  - RS-232C nuosekliosios sąsajos plokštė
  - Skaidulinis prievadas
- Belaidis spausdinimo serveris
  - „MarkNet“™ N8370
  - „MarkNet“ N8372
  - „MarkNet“ N8450

**Pastabos:**

- Norint suaktyvinti „Formsmerge“ ir kitas funkcijas, reikalingas ISD arba standusis diskas.
- Kai kurioms IPDS funkcijoms reikalingas ISD arba standusis diskas.


**Papildomų dėklų įdėjimas**

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

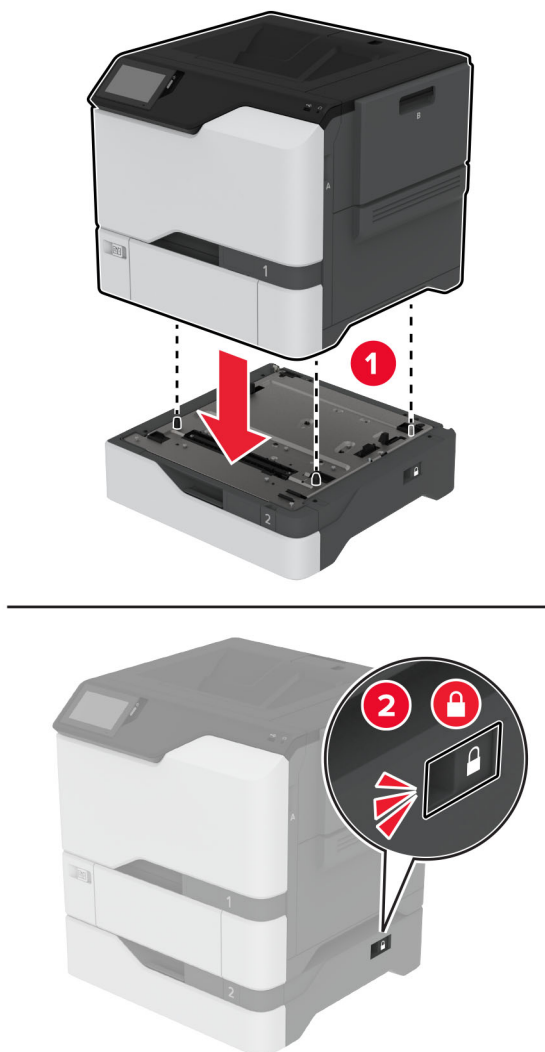
- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, po to – iš spausdintuvo.
- 3 Išpakuokite papildomą dėklą ir nuimkite visas pakuotės medžiagas.

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

- 4 Uždėkite spausdintuvą ant papildomo dėklo viršaus taip, kad jis *užsifikuotų*.

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





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.

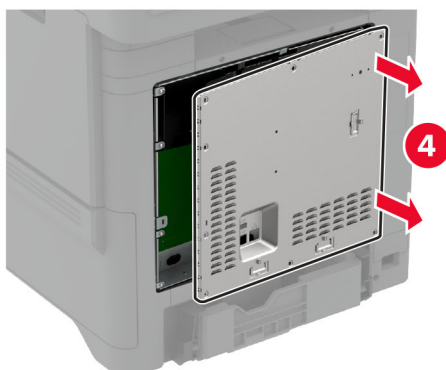
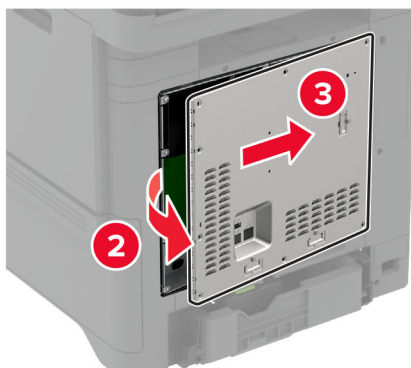
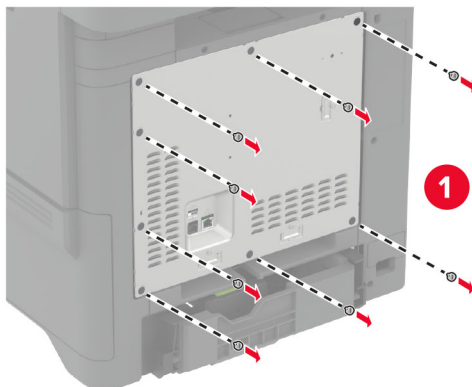
Pridėkite dėklą spausdintuvo tvarkyklėje, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 39 puslapyje](#).

## Išmoningojo atminties įrenginio įrengimas

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

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.

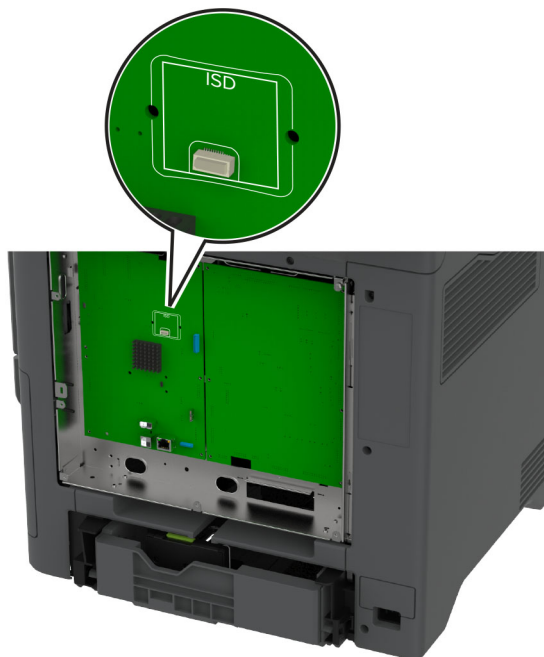
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



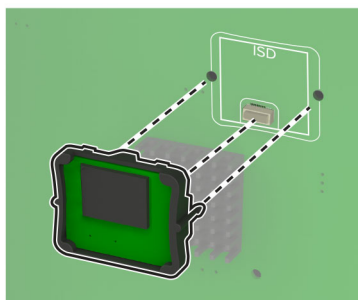
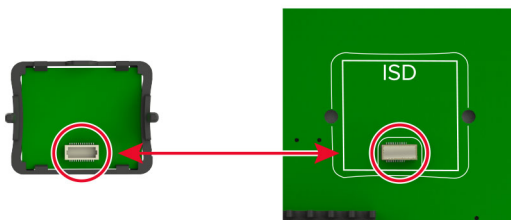
3 Išpakuokite išmoningąjį atminties įrenginį (ISD).

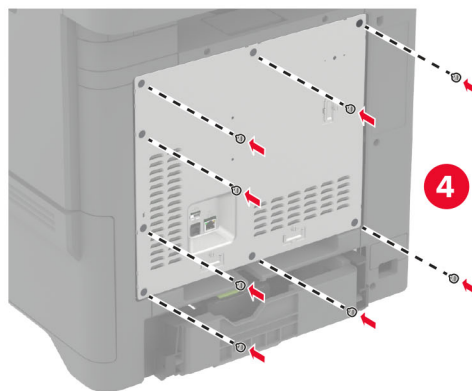
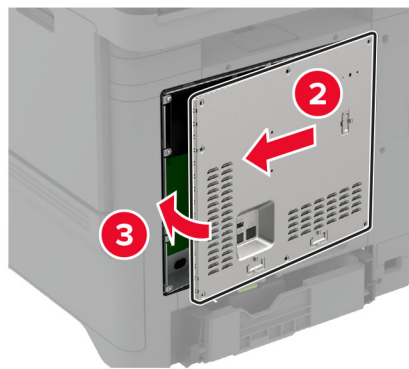
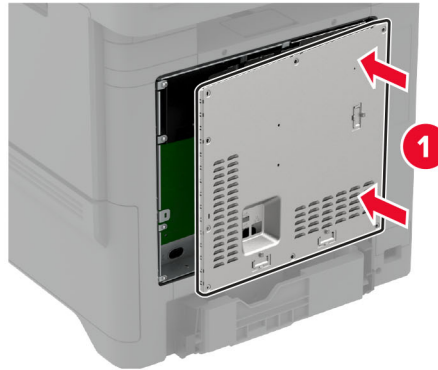
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelieskite sujungimo taškų palei plokštės kraštą.

4 Raskite ISD jungtį.



5 Įdėkite plokštę į ISD jungtį.



**6** Pritvirtinkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.**7** Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

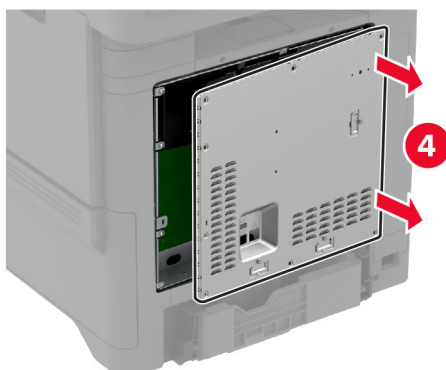
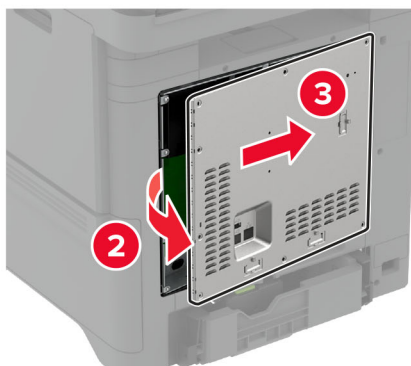
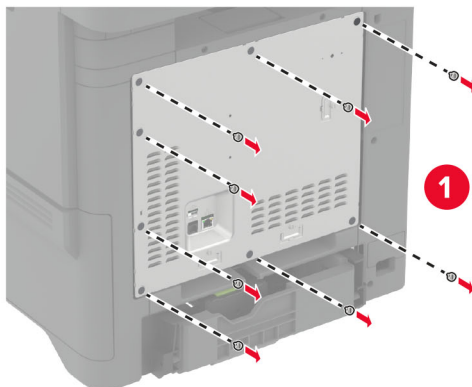
**⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

## Patikimos platformos modulio įrengimas

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

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.

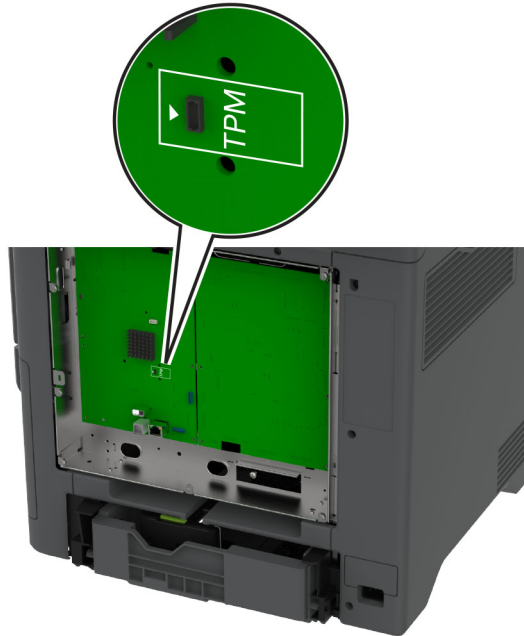
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liesdami valdiklių plokštės komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



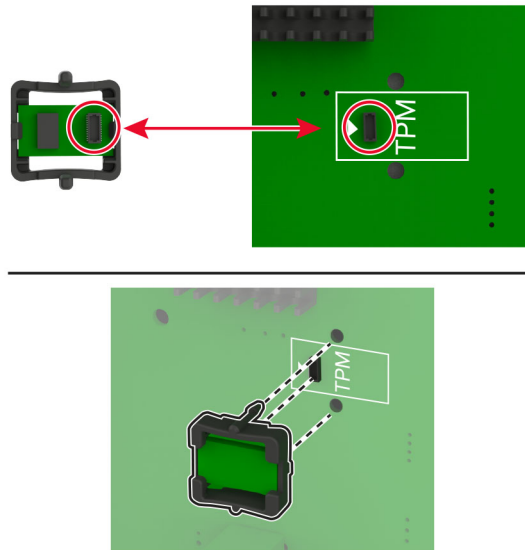
3 Išpakuokite patikimos platformos modulį.

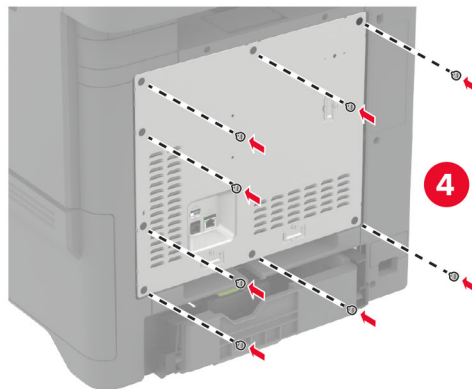
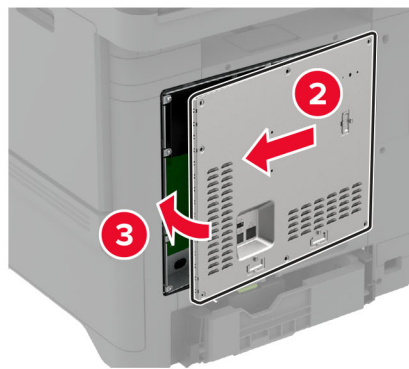
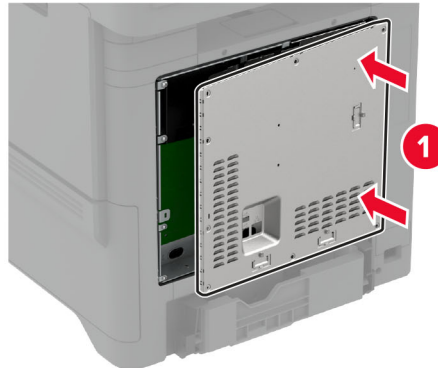
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelieskite sujungimo taškų palei plokštės kraštą.

4 Raskite TPM jungtį.



5 Pritvirtinkite modulį prie TPM jungties.



**6** Pritvirtinkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.**7** Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

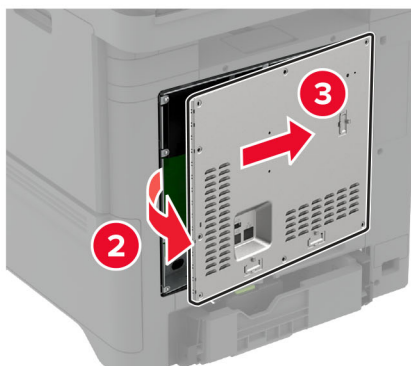
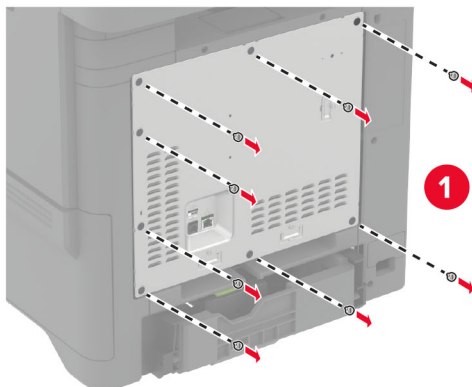
**⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

## Vidaus sprendimų prievado įrengimas

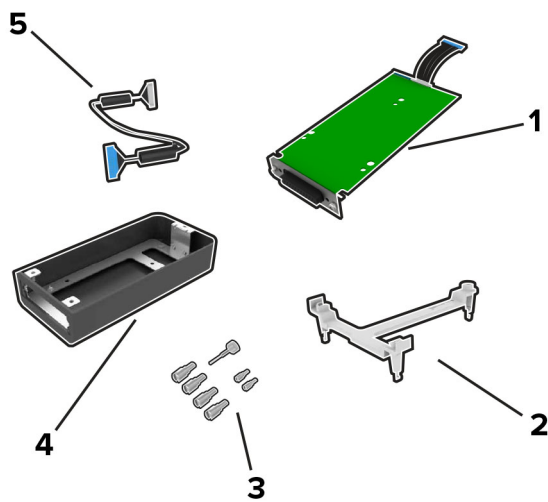
**⚠ DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą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

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.

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

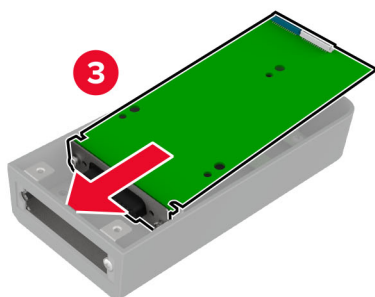
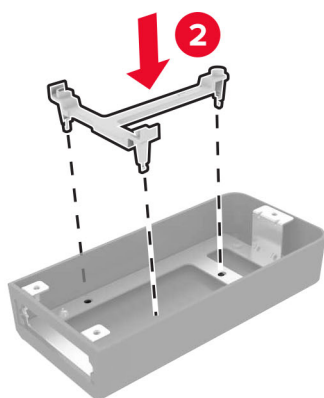
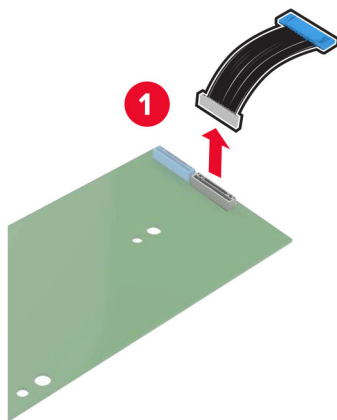




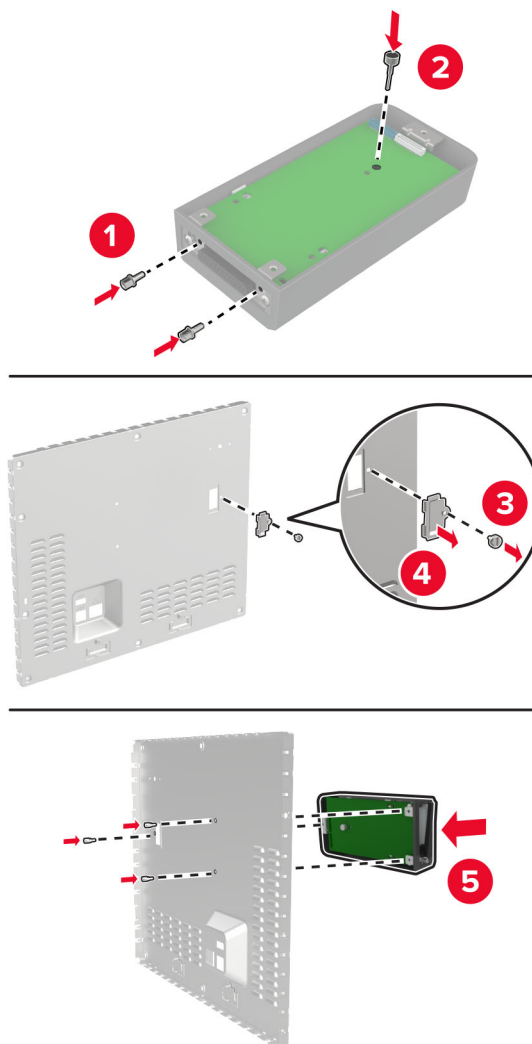
**3** Išpakuokite vidaus sprendimų prievado (ISP) komplektą.

1	ISP
2	Tvirtinimo laikiklis
3	Sparnuotosios veržlės
4	Korpusas
5	ISP pailgintas laidas

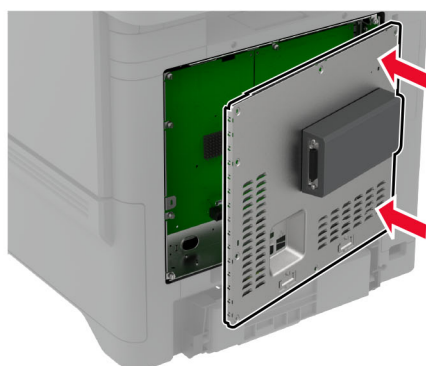
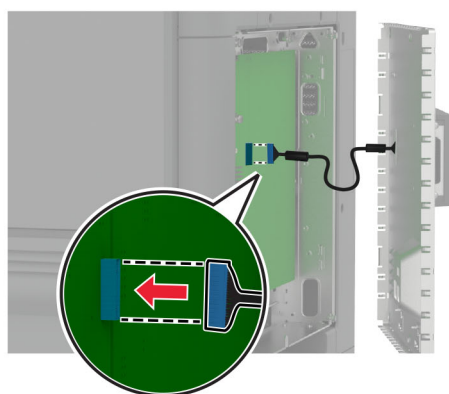
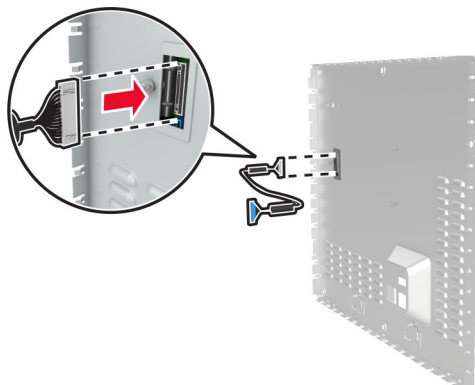
4 Įdėkite ISP į korpusą.



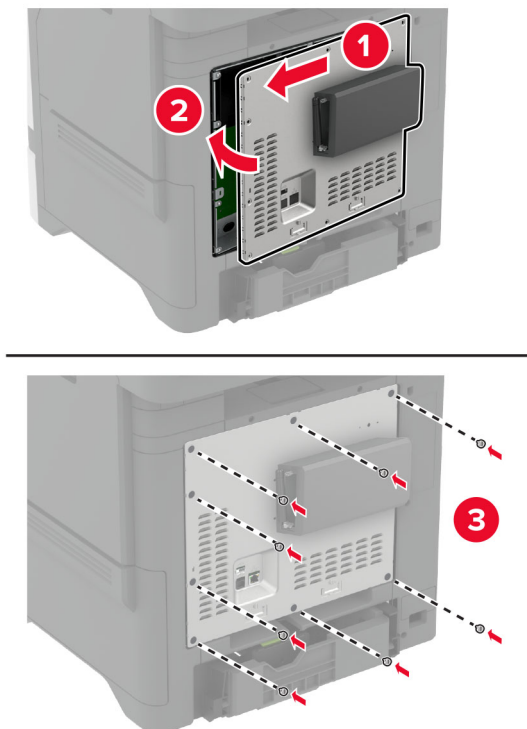
5 Pritvirtinkite korpusą prie valdiklių plokštės apsauginio gaubto.



**6** Prie valdiklių plokštėje esančios ISP jungties prijunkite ISP pailgintą laidą.



7 Pritvirtinkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.



8 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.

## Spausdintuvo prievadų nustatymų keitimas įrengus vidaus sprendimų prievadą

Pastabos:

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

### „Windows“ naudotojams

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

- 4 Atnaujinkite IP adresą.
- 5 Vykdykite pakeitimus.

#### „Macintosh“ naudotojams

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

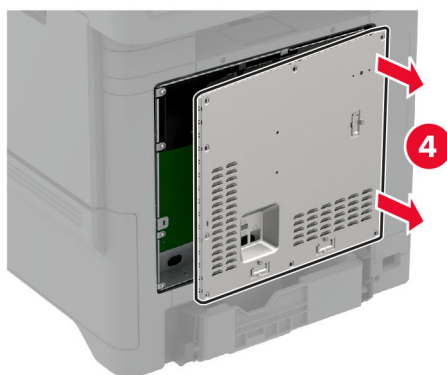
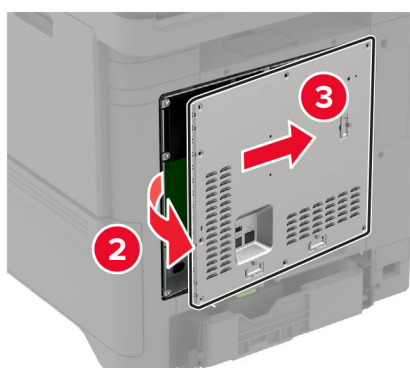
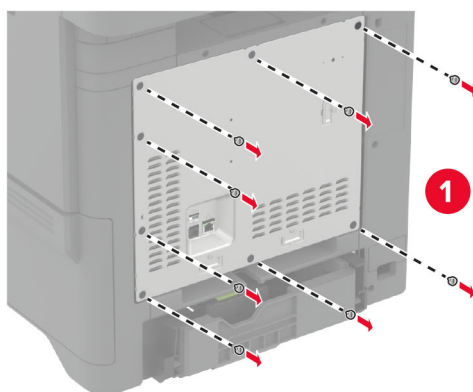
### Spausdintuvo standžiojo disko įrengimas



**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 ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.

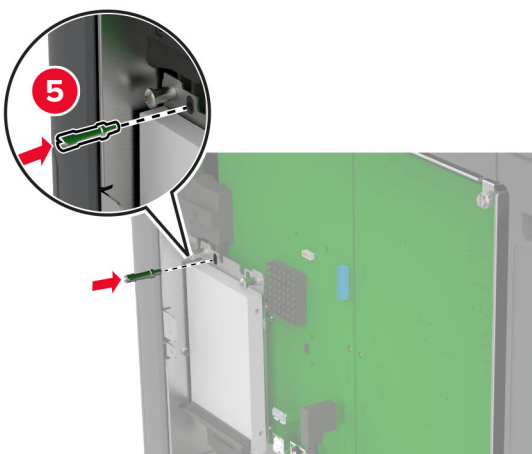
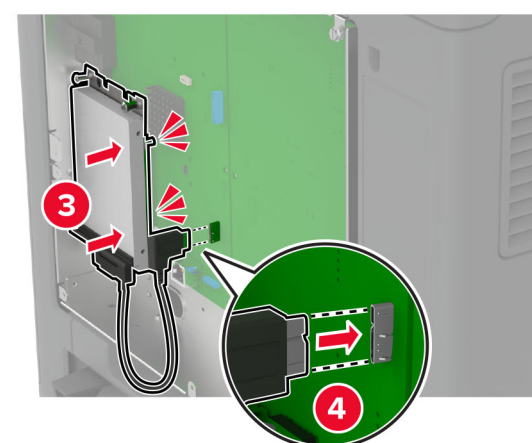
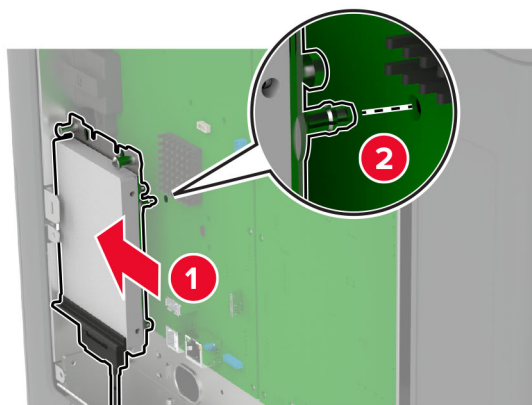
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liسدami valdiklių plokštės elektroninius komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



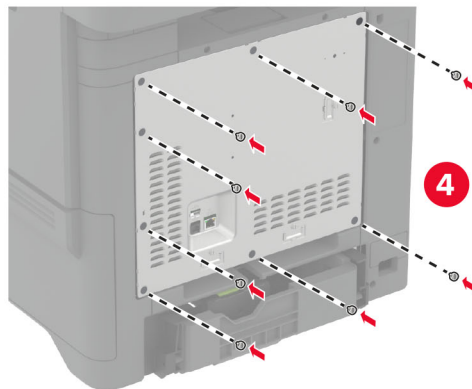
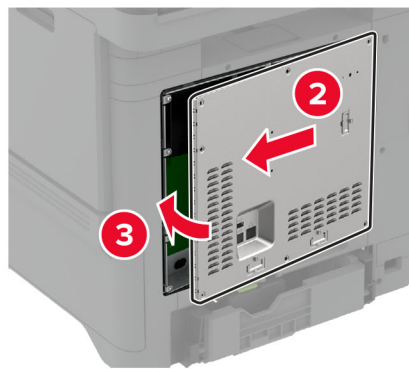
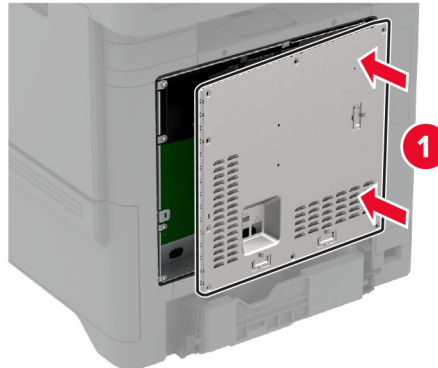
3 Išpakuokite standųjį diską.

4 Prijunkite standžiojo disko sąsajos laidą prie valdiklių plokštės.

**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelieskite ir nespauskite standžiojo disko vidurio.






**5** Pritvirtinkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.**6** 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.

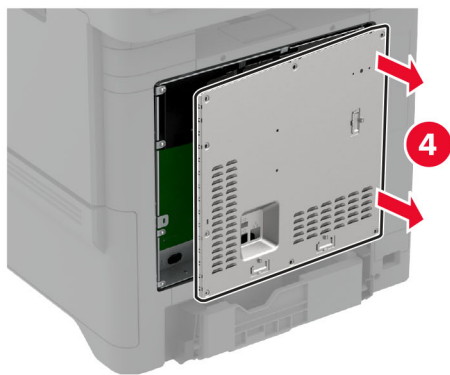
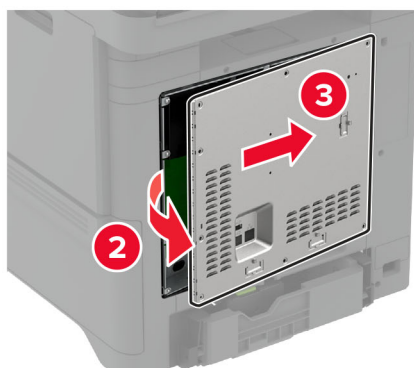
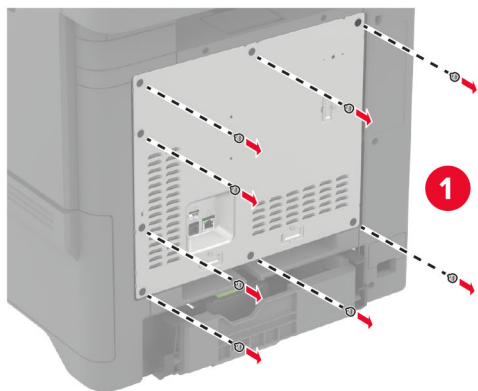
## Belaidžių modulių įrengimas

### Belaidžio spausdinimo serverio „MarkNet N8370“ prijungimas

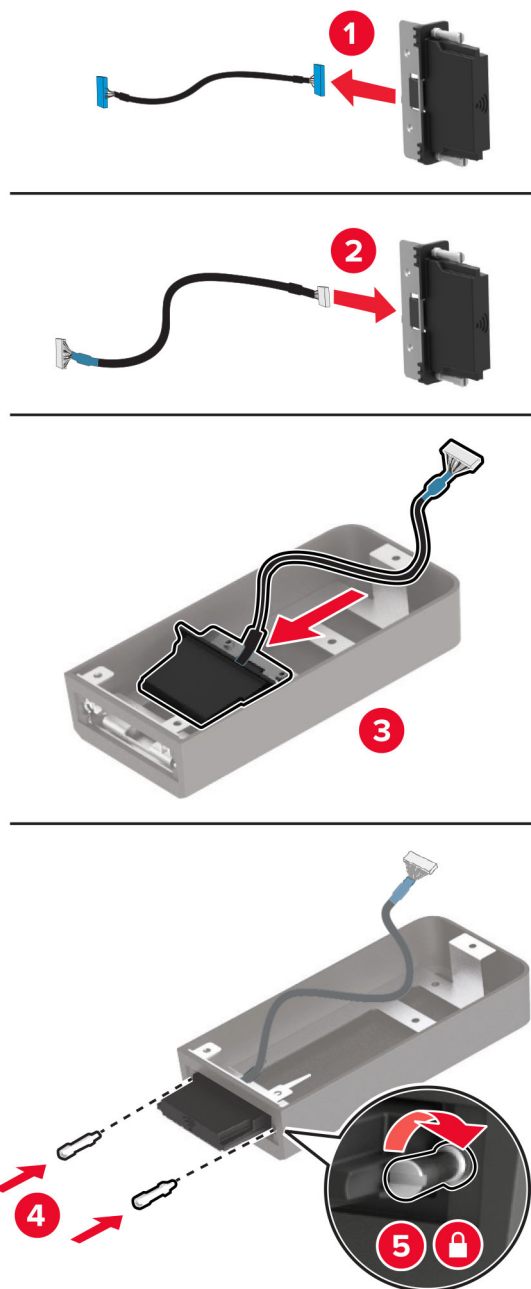
 **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba įrenginėjate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą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

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Naudodami plokščiąjį atsuktuvą nuimkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.

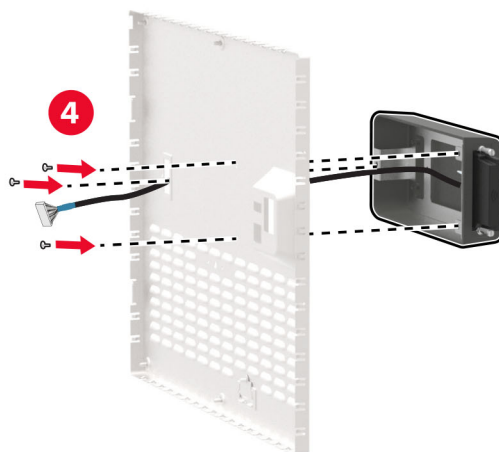
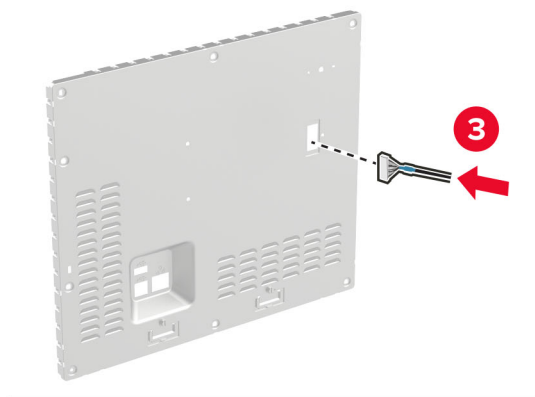
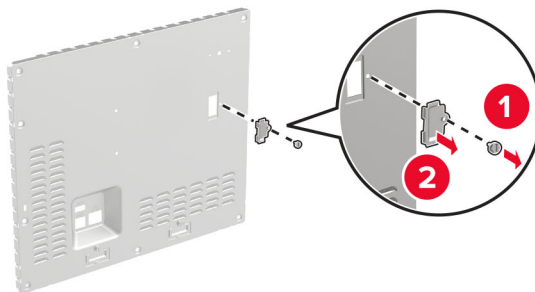
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Valdiklių plokštės elektroninius komponentus gali lengvai pažeisti statinė elektra. Prieš liسدami valdiklių plokštės elektroninius komponentus ar jungtis, palieskite metalinį spausdintuvo paviršių.



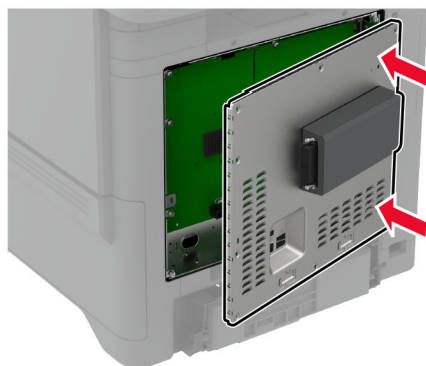
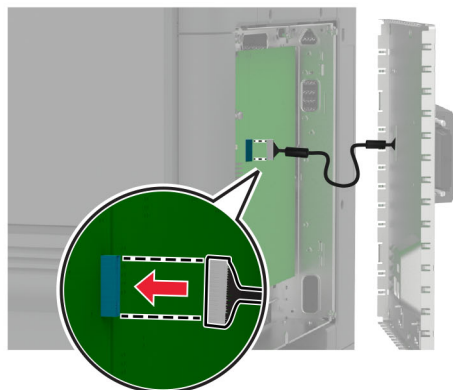
3 Įdėkite belaidžio tinklo modulį į korpusą.



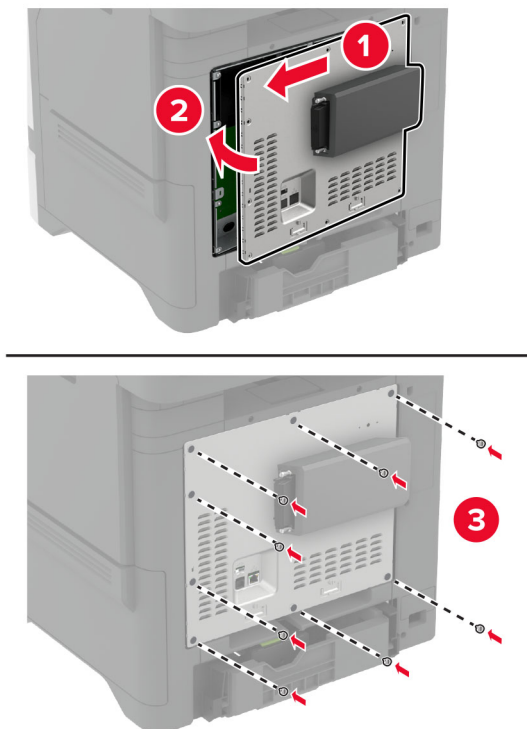
4 Pritvirtinkite belaidžio tinklo modulį prie valdiklių plokštės apsauginio gaubto.



5 Prie valdiklių plokštėje esančios ISP jungties prijunkite belaidžio tinklo bloką.



6 Pritvirtinkite valdiklių plokštės apsauginį gaubtą.



7 Pritvirtinkite NFC kortelę.

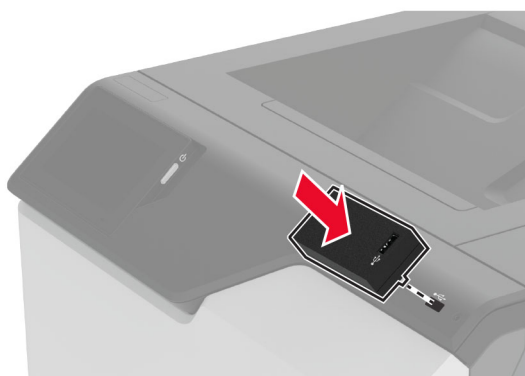


8 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

**⚠ 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.

## Belaidžio tinklo spausdinimo serverio „MarkNet N8372“ prijungimas

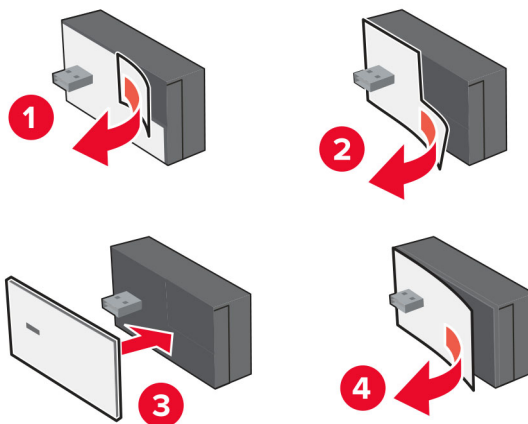
- 1 Išjunkite spausdintuvą.
- 2 Užpilkite izopropilo alkoholio ant drėgno, minkšto, nepūkuoto audinio ir nuvalykite paviršių aplink USB jungtį.
- 3 Prijunkite belaidžio tinklo modulį.



### Pastabos:

- Tvirtai spauskite, kad įsitikintumėte, jog juosta prilimpa prie spausdintuvo paviršiaus.
- Įsitikinkite, kad spausdintuvo paviršius yra sausas ir ant jo nėra susikondensavusios drėgmės.
- Modulis geriausiai prisitvirtins po 72 valandų.

- 4 Patikrinkite, ar tarp modulio ir spausdintuvo nėra tarpo; jei reikia, pritvirtinkite tarpiklio modulį.

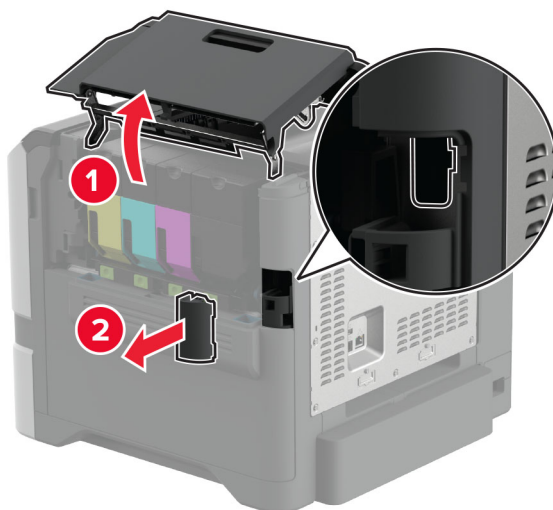




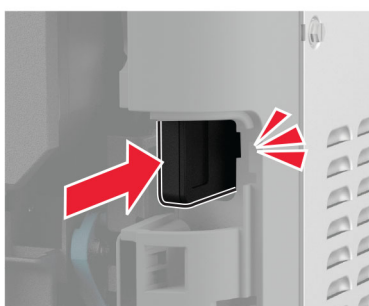
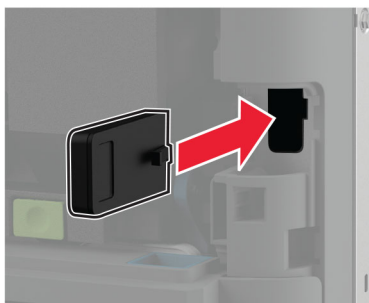
**5** Pritvirtinkite NFC kortelę.**6** Įjunkite spausdintuvą.**Belaidžio spausdinimo serverio MarkNet N8370 diegimas**

**Pastaba:** Įsitinkite, kad spausdintuve įdiegta naujausia programinė įranga.

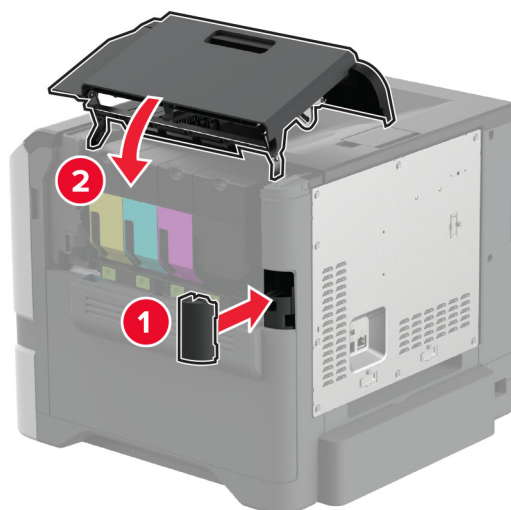
- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Suraskite belaidžio spausdinimo serverio prievadą, kurio vieta priklauso nuo spausdintuvo modelio.



3 Įdėkite belaidžio spausdinimo serverį į jo vietą taip, kad pasigirstų *spragtelėjimas*.



4 Priklausomai nuo spausdintuvo modelio reikės uždaryti dureles, uždėti prievado skydą arba atlikti abu šiuos veiksmus.



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 įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

## Prijungimas prie tinklo

### Spausdintuvo prijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo

Prieš pradėdami įsitikinkite, kad:

- Spausdintuve yra įrengtas belaidžio tinklo modulis. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. skiltį [Belaidžio tinklo modulių įrengimas](#).
- Aktyvus adapteris yra nustatytas į Automatiškai. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Tinklo apžvalga > Aktyvus adapteris**.

#### Valdymo skydelio naudojimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis tinklas > Sąranka spausdintuvo skydelyje > Pasirinkti tinklą**.
- 2 Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą ir įveskite tinklo slaptažodį.

**Pastaba:** „Wi-Fi“ tinklui parengtuose spausdintuvuose pradinės sąrankos metu rodomas raginimas nustatyti „Wi-Fi“ tinklą.

#### „Lexmark Mobile Assistant“ naudojimas

- 1 Priklausomai nuo mobiliojo prietaiso programą „Lexmark Mobile Assistant“ atsisiųskite arba iš „App Store“ internetinės parduotuvės, arba iš Google Play™.
- 2 Spausdintuvo pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis tinklas > Sąranka naudojant programą mobiliesiems > Spausdintuvo ID**.
- 3 Mobiliajame prietaise paleiskite programą, tada sutikite su naudojimo sąlygų nuostatomis.  
**Pastaba:** Jei reikia, suteikite leidimus.
- 4 Bakstelėkite **Prisijungti prie spausdintuvo > Eiti į „Wi-Fi“ nustatymus**.
- 5 Prijunkite savo mobilųjį prietaisą prie belaidžio spausdintuvo tinklo.
- 6 Grįžkite į programą ir bakstelėkite **Nustatyti „Wi-Fi“ ryšį**.
- 7 Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą ir įveskite tinklo slaptažodį.
- 8 Bakstelėkite **Atlikta**.

### 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 modulis. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. skiltį [Belaidžio tinklo modulių įrengimas](#).
- Aktyvus adapteris yra nustatytas į Automatiškai. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Tinklo apžvalga > Aktyvus adapteris**.

### Mygtuko paspaudimo metodo naudojimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas/ prievadai > Belaidis tinklas > „Wi-Fi“ apsaugota sąranka > Pradėti mygtuko paspaudimo metodą.**
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

### Asmeninio identifikavimo numerio (PIN) metodo naudojimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Belaidis tinklas > „Wi-Fi“ apsaugota sąranka > Pradėti PIN kodo metodą.**
- 2 Nukopijuokite aštuonių skaitmenų WPS PIN kodą.
- 3 Atidarykite interneto naršyklę ir adreso lauke įveskite prieigos taško IP adresą.

#### Pastabos:

- Norėdami sužinoti IP adresą, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su prieigos tašku.
  - Jei naudojate įgaliojantį serverį, laikinai jį išjunkite, kad galėtumėte tinkamai įkelti tinklalapį.
- 4 Pereikite į WPS nustatymus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su prieigos tašku.
  - 5 Įveskite aštuonių skaitmenų PIN kodą ir išsaugokite pakeitimus.

### „Wi-Fi Direct“ konfigūravimas

„Wi-Fi Direct“<sup>®</sup> suteikia galimybę belaidžiams įrenginiams tiesiogiai prisijungti prie spausdintuvo, kuriame įgalinta „Wi-Fi Direct“, nenaudojant prieigos taško (belaidžio maršruto parinktuvo).

Prieš pradėdami įsitikinkite, kad spausdintuve yra įrengtas belaidžio tinklo modulis. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. skiltį [Belaidžio tinklo modulių įrengimas](#).

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > „Wi-Fi Direct“.**
- 2 Sukonfigūruokite nustatymus.
  - **Įgalinti „Wi-Fi Direct“** – spausdintuvas įgalinamas transliuoti jo paties „Wi-Fi Direct“ tinklą.
  - **„Wi-Fi Direct“ vardas** – „Wi-Fi Direct“ tinklui priskiriamas vardas.
  - **„Wi-Fi Direct“ slaptažodis** – priskiriamas slaptažodis dėl belaidžio ryšio saugumo, kai naudojamas lygiarangių ryšys.
  - **Rodyti slaptažodį sąrankos puslapyje** – Tinklo sąrankos puslapyje rodomas slaptažodis.
  - **Automatiškai priimti mygtukinio prijungimo užklausas** – spausdintuvui leidžiama automatiškai priimti prijungimo užklausas.

**Pastaba:** Mygtukinio prijungimo užklausių priėmimas automatiškai nėra apsaugotas.

#### Pastabos:

- Pagal numatytuosius nustatymus „Wi-Fi Direct“ tinklo slaptažodis spausdintuvo ekrane nerodomas. Jei norite, kad slaptažodis būtų parodytas, įgalinkite žvilgtelėjimo į slaptažodį piktogramą. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Saugumas > [vairūs > Įgalinti slaptažodžio / PIN kodo parodymą.**
- „Wi-Fi Direct“ tinklo slaptažodį galite matyti nerodydami jo spausdintuvo ekrane. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos > Tinklas > Tinklo sąrankos puslapis.**

## Mobiliojo prietaiso prijungimas prie spausdintuvo

Prieš prijungdami savo mobilųjį prietaisą įsitikinkite, kad sukonfigūruotas „Wi-Fi Direct“. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Wi-Fi Direct“ konfigūravimas“ 68 puslapyje](#).

### Prijungimas naudojant Wi-Fi Direct

**Pastaba:** Šie nurodymai taikomi tik „Android“ mobiliesiems prietaisams.

- 1 Mobiliajame prietaise eikite į nustatymų meniu.
- 2 Įjunkite „Wi-Fi“ ir bakstelėkite „Wi-Fi Direct“.
- 3 Pasirinkite spausdintuvo „Wi-Fi Direct“ vardą.
- 4 Spausdintuvo valdymo skydelyje patvirtinkite prijungimą.

### Prijungimas naudojant „Wi-Fi“

- 1 Mobiliajame prietaise eikite į nustatymų meniu.
- 2 Bakstelėkite „Wi-Fi“ ir pasirinkite spausdintuvo „Wi-Fi Direct“ vardą.

**Pastaba:** Prieš „Wi-Fi Direct“ vardą pridedama eilutė DIRECT-xy (kai x ir y – du atsitiktiniai simboliai).

- 3 Įveskite „Wi-Fi Direct“ slaptažodį.

## Kompiuterio prijungimas prie spausdintuvo

Prieš prijungdami savo kompiuterį įsitikinkite, kad sukonfigūruotas „Wi-Fi Direct“. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Wi-Fi Direct“ konfigūravimas“ 68 puslapyje](#).

### „Windows“ naudotojams

- 1 Atidarykite **Spausdintuvai ir skeneriai**, po to spustelėkite **Pridėti spausdintuvą arba skenerį**.
- 2 Spustelėkite **Rodyti „Wi-Fi Direct“ spausdintuvus**, po to pasirinkite spausdintuvo „Wi-Fi Direct“ vardą.
- 3 Spausdintuvo ekrane atkreipkite dėmesį į aštuonių skaitmenų spausdintuvo PIN kodą.
- 4 Kompiuteryje įveskite PIN kodą.

**Pastaba:** Jei spausdinimo tvarkyklė dar neįdiegta, „Windows“ atsiųs atitinkamą tvarkyklę.

### „Macintosh“ naudotojams

- 1 Spustelėkite belaidžio ryšio piktogramą ir pasirinkite spausdintuvo „Wi-Fi Direct“ vardą.

**Pastaba:** Prieš „Wi-Fi Direct“ vardą pridedama eilutė DIRECT-xy (kai x ir y – du atsitiktiniai simboliai).

- 2 Įveskite „Wi-Fi Direct“ slaptažodį.

**Pastaba:** Atsijungę nuo „Wi-Fi Direct“ tinklo, kompiuterį vėl prijunkite prie ankstesnio tinklo.

## „Wi-Fi“ tinklo pasyvinimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > Tinklo apžvalga > Aktyvus adapteris > Standartinis tinklas**.
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

## Spausdintuvo prijungimo tikrinimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos > Tinklas > Tinklo sąrankos puslapis**.
- 2 Patikrinę pirmąją tinklo sąrankos puslapio dalį patvirtinkite, kad būseną – prijungta.  
Jei tinklo būseną – neprijungta, gali būti, kad nėra aktyvus vietinio tinklo (LAN) ryšio taškas arba sugadintas tinklo kabelis. Susisieki su administratoriumi, kad gautumėte pagalbos.

## Spausdinimo per nuoseklųjį prievadą diegimas (tik „Windows“)

Prieš pradėdami įsitikinkite, kad spausdintuve yra įrengtas nuoseklusis vidaus sprendimų prievadas.

- 1 Nustatykite parametrus spausdintuve.
  - a Valdymo skydelyje eikite į prievadų nustatymams skirtą meniu.
  - b Raskite nuosekliųjų prievadų nustatymų meniu ir, jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
  - c Vykdykite pakeitimus.
- 2 Kompiuteryje atidarę spausdintuvų aplanką, pasirinkite savo spausdintuvą.
- 3 Atidarę spausdintuvo savybes, iš sąrašo pasirinkite COM prievadą.
- 4 Įtaisų tvarkytuvėje nustatykite COM prievado parametrus.

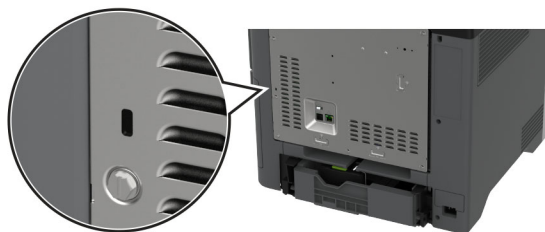
### Pastabos:

- Spausdinant per nuoseklųjį prievadą sulėtėja spausdinimo greitis.
- Įsitikinkite, kad nuoseklusis laidas yra prijungtas prie spausdintuvo nuosekliojo prievado.

# Spausdintuvo apsaugojimas

## 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 išliekamąją atmintį, įrenginio, tinklo ir saugos nustatymus bei įtaisytuosius sprendimus, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija priežiūra > Nenaudojamus duomenis išvalyti**.
- 2 Palieskite žymimąjį langelį **Apvalyti visą neišliekamojoje atmintyje esančią informaciją**, po to palieskite **IŠVALYTI**.
- 3 Palieskite **Paleisti pradinės sąrankos vediklį** arba **Palikti spausdintuvą neprijungtą**, tada palieskite **Toliau**.
- 4 Pradėkite darbą.

**Pastaba:** Šis procesas sunaikina šifravimo raktą, kuris naudojamas naudotojo duomenims apsaugoti. Išvalę spausdintuvo atmintį suformatuokite standųjį diską ir sumanųjį duomenų saugojimo įrenginį.

## Spausdintuvo atminties įrenginio išvalymas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija priežiūra > Nenaudojamus duomenis išvalyti**.
- 2 Atsižvelgdami į tai, koks atminties įrenginys yra įrengtas jūsų spausdintuve, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Jei naudojate standųjį diską, palieskite žymimąjį langelį **Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją**, palieskite **TRINTI** ir pasirinkite duomenų trynimo metodą.

**Pastaba:** Standžiojo disko apvalymas gali trukti nuo kelių minučių iki daugiau nei valandą, o jo metu spausdintuvu negalima atlikti kitų užduočių.

- Išmoningajame atminties įrenginyje (ISD) palieskite **Išvalyti išmoningąjį atminties įrenginį**, tada palieskite **TRINTI**, kad ištrintumėte visus naudotojo duomenis.

- 3 Pradėkite darbą.

## Gamyklinių numatytųjų nustatymų atkūrimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus**.
- 2 Palieskite **Atkurti nustatymus >** pasirinkite nustatymus, kuriuos norite atkurti > **ATKURTI**.
- 3 Pradėkite darbą.

## 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). Abiejuose tipuose saugoma operacinė sistema, spausdintuvo nustatymai ir tinklo informacija. Juose taip pat saugomi skenerio ir adresyno nustatymai bei įtaisytieji sprendimai.
Standžiojo disko atminties įrenginys	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.
Išmoningasis atminties įrenginys (ISD)	Kai kuriuose spausdintuvuose gali būti įrengtas ISD. ISD naudojama išliekamoji atmintuko atmintis, kad jame būtų saugomi naudotojo duomenys iš sudėtingų spausdinimo užduočių bei formų ir šriftų duomenys.

Įdiegtos spausdintuvo atminties turinį išvalykite esant šioms aplinkybėms:

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

**Pastaba:** Norėdami išmesti atminties įrenginį, vadovaukitės savo organizacijos taisyklėmis ir tvarka.



# 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 „Lexmark Print“

Lexmark „Print“ yra mobiliojo spausdinimo programa mobiliesiems prietaisams su Android™ 6.0 ir naujesnėmis versijomis. Ji suteikia galimybę siųsti dokumentus ir vaizdus į prie tinklo prijungtus spausdintuvus ir spausdinimo valdymo serverius.

#### **Pastabos:**

- Atsisiuntę „Lexmark Print“ programą iš Google Play parduotuvės, būtinai ją įgalinkite mobiliajame prietaise.
- Įsitikinkite, kad spausdintuvas ir mobilusis prietaisas yra prijungti prie to paties tinklo.

- 1 Mobilijame prietaise pasirinkite dokumentą failų tvarkytuvėje.
- 2 Dokumentą siųskite į „Lexmark Print“ arba bendrinkite su ja.



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

- 3 Pasirinkite spausdintuvą ir, jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
- 4 Atspausdinkite dokumentą.

## Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „Mopria Print Service“

„Mopria® Print Service“ yra mobiliojo spausdinimo programa mobiliesiems prietaisams su Android 5.0 ir naujesnėmis versijomis. Ji leidžia spausdinti tiesiai į bet kurį „Mopria“ patvirtintą spausdintuvą.


**Pastaba:** Atsisiuntę „Mopria Print Service“ programą iš Google Play parduotuvės, būtinai ją įgalinkite mobiliajame prietaise.

- 1 „Android“ mobiliajame prietaise paleiskite suderinamą programą arba pasirinkite dokumentą iš failų tvarkytuvės.
- 2 Bakstelėkite  > **Spausdinti**.
- 3 Pasirinkite spausdintuvą ir, jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
- 4 Bakstelėkite .

## Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „AirPrint“

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



### Pastabos:

- Įsitikinkite, kad „Apple“ prietaisas ir spausdintuvas yra prijungti prie to paties tinklo. Jei tinkle yra keli belaidžiai šakotuvai, įsitikinkite, kad abu įrenginiai yra prijungti prie to paties potinklio.
  - Ši programa yra palaikoma tik tam tikruose „Apple“ prietaisuose.
- 1 Mobiliajame prietaise pasirinkite dokumentą iš failų tvarkytuvės arba paleiskite suderinamą programą.
  - 2 Bakstelėkite  > **Spausdinti**.
  - 3 Pasirinkite spausdintuvą ir, jei reikia, pakoreguokite nustatymus.
  - 4 Atspausdinkite dokumentą.

## Spausdinimas iš mobiliojo prietaiso naudojant „Wi-Fi Direct®“

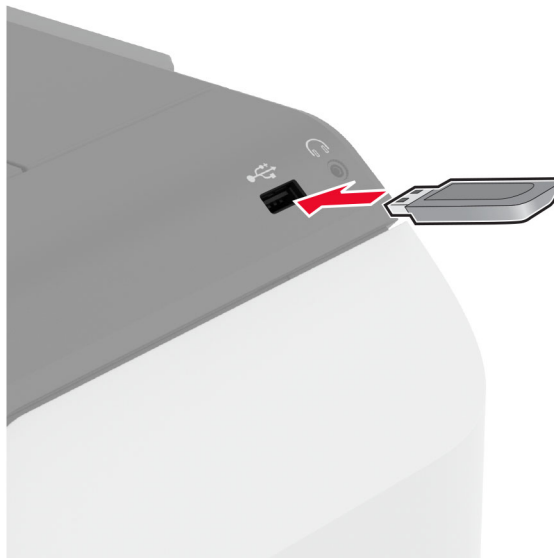
„Wi-Fi Direct“ yra spausdinimo paslauga, kuri leidžia spausdinti bet kuriuo su „Wi-Fi Direct“ suderintu spausdintuvu.

**Pastaba:** Įsitikinkite, kad mobilusis prietaisas yra prijungtas prie belaidžio spausdintuvo tinklo. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Mobiliojo prietaiso prijungimas prie spausdintuvo“ 69 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

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 Ekrane palieskite norimą spausdinti dokumentą.

Jei reikia, sukonfigūruokite spausdinimo nustatymus.

3 Atspausdinkite dokumentą.

Jei norite spausdinti kitą dokumentą, palieskite **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 Micro“ (16 GB ir 32 GB)
- „PNY Attaché“ (16 GB ir 32 GB)

### Pastabos:

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

### Failų tipai

Dokumentai	Paveikslai
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (1.7 arba ankstesnė versija)</li> <li>• „Microsoft“ failų formatai (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG arba JPG</li> <li>• TIFF arba TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>

## Konfidencialių užduočių konfigūravimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Saugumas > Konfidencialaus spausdinimo sąranka**.
- 2 Sukonfigūruokite nustatymus.

Nustatymas	Paaškinimas
Maksimalus neteisingo PIN kodo įvedimų skaičius	Nustatoma neteisingo PIN kodo įvedimų skaičiaus riba. <b>Pastaba:</b> Pasiekus maksimalų skaičių su to naudotojo vardu susijusios spausdinimo užduotys yra pašalinamos.
Konfidencialių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas atskiras kiekvienos užlaikomos užduoties galiojimo laikas, kol ji automatiškai pašalinama iš spausdintuvo atminties, standžiojo disko arba išmoningojo atminties įrenginio. <b>Pastaba:</b> Užlaikoma užduotis gali būti Konfidenciali, Kartotina, Atidėta arba Tikrintina.
Kartotinių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas spausdinimo užduočių, kurias norima pakartoti, galiojimo laikas.
Tikrintinių užduočių galiojimo laikas	Nustatomas užduoties kopijos spausdinimo galiojimo laikas, kad būtų galima patikrinti jos kokybę prieš spausdinant likusias kopijas.
Atidėtų užduočių galiojimo laikas	Nustatomas galiojimo laikas užduotims, kurias norima išsaugoti spausdintuve, kad būtų galima atspausdinti vėliau.
Reikalauti, kad visos užduotys būtų užlaikomos	Nustatoma, kad spausdintuvą užlaikytų visas spausdinimo užduotis.
Išlaikyti besidubliuojančius dokumentus	Nustatoma, kad spausdintuvą visus dokumentus išlaikytų tuo pačiu failo pavadinimu.

## Konfidencialių ir kitų turimų užduočių spausdinimas

### „Windows“ naudotojams

- 1 Esant atidarytam dokumentui spustelėkite **Failas > Spausdinti**.
- 2 Pasirinkę spausdintuvą, spustelėkite **Savybės, Nuostatos, Parinktys** 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 pasirenkate **Konfidenciali**, spausdinimo užduotį apsaugokite asmeniniu identifikavimo numeriu (PIN kodu).
- 6 Spustelėkite **Gerai** arba **Spausdinti**.
- 7 Spausdintuvo pradžios ekrane paleiskite spausdinimo užduotį.
  - Konfidencialių spausdinimo užduočių atveju palieskite **Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > Konfidenciali > įveskite PIN kodą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > Spausdinti**.
  - Kitoms spausdinimo užduotimis palieskite **Turimos užduotys > pasirinkite naudotojo vardą > pasirinkite spausdinimo užduotį > sukonfigūruokite nustatymus > Spausdinti**.

## „Macintosh“ naudotojams

### „AirPrint“ naudojimas

- 1 Esant atidarytam dokumentui pasirinkite **Failas > Spausdinti**.
- 2 Pasirinkite spausdintuvą ir išskleidžiamajame meniu, kuris eina po meniu **Orientacija** pasirinkite **Spausdinimas naudojant PIN kodą**.
- 3 Įgalinkite **Spausdinti su PIN kodu** ir įveskite keturių skaitmenų PIN kodą.
- 4 Spustelėkite **Spausdinti**.
- 5 Spausdintuvo pradžios ekrane paleiskite spausdinimo užduotį. Palieskite **Turimos užduotys** > pasirinkite kompiuterio vardą > **Konfidenciali** > įveskite PIN kodą > pasirinkite spausdinimo užduotį > **Spausdinti**.

### Spausdinimo tvarkyklės naudojimas

- 1 Esant atidarytam dokumentui pasirinkite **Failas > Spausdinti**.
- 2 Pasirinkite spausdintuvą ir išskleidžiamajame meniu, kuris eina po meniu **Orientacija** pasirinkite **Spausdinti ir laikyti**.
- 3 Pasirinkite **Konfidencialus spausdinimas** ir įveskite keturių skaitmenų PIN kodą.
- 4 Spustelėkite **Spausdinti**.
- 5 Spausdintuvo pradžios ekrane paleiskite spausdinimo užduotį. Palieskite **Turimos užduotys** > pasirinkite savo kompiuterio vardą > **Konfidenciali** > pasirinkite spausdinimo užduotį > įveskite PIN kodą > **Spausdinti**.

## Šriftų pavyzdžių sąrašo spausdinimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos > Spausdinti > Spausdinti šriftus**.
- 2 Palieskite **PCL šriftai** arba **PS šriftai**.


## Katalogo sąrašo spausdinimas

Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos > Spausdinti > Spausdinti katalogą**.

## Skiriamųjų lapų dėjimas tarp kopijų

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Spausdinti > Išdėstymas > Skiriamieji lapai > Tarp kopijų**.
- 2 Atspausdinkite dokumentą.

## Spausdinimo užduoties atšaukimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite .
- 2 Pasirinkite užduotį, kurią norite atšaukti.

**Pastaba:** Užduotį galite atšaukti ir palietę parinktį **Užduočių eilė**.

## Dažų tamsumo koregavimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Spausdinti > Kokybė**.
- 2 Meniu „Dažų tamsumas“ pakoreguokite nustatymą.

# Kaip naudoti spausdintuvo meniu

## Meniu planas

Įrenginys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Parinktys</a></li> <li>• <a href="#">Ekonominis režimas</a></li> <li>• <a href="#">Nuotolinis operatoriaus skydelis</a></li> <li>• <a href="#">Pranešimai</a></li> <li>• <a href="#">Energijos sąnaudų valdymas</a></li> <li>• <a href="#">Anoniminių duomenų rinkimas</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Prieinamumas</a></li> <li>• <a href="#">Atkurti gamyklinius numatytuosius nustatymus</a></li> <li>• <a href="#">Techninė priežiūra</a></li> <li>• <a href="#">Pradžios ekrano tinkinimas</a></li> <li>• <a href="#">Atnaujinkite programinę aparatinę įrangą.</a></li> <li>• <a href="#">Apie šį spausdintuvą</a></li> </ul>
Spausdinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Išdėstymas</a></li> <li>• <a href="#">Sąranka</a></li> <li>• <a href="#">Kokybė</a></li> <li>• <a href="#">Užduočių apskaita</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">„PostScript“</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Vaizdas</a></li> </ul>
Popierius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Dėklų konfigūracija</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Laikmenų konfigūracija</a></li> </ul>
USB atmintukas	<a href="#">Spausdinimas iš atmintuko</a>	
Tinklas / prievadai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tinklo apžvalga</a></li> <li>• <a href="#">Belaidis ryšys</a></li> <li>• <a href="#">„Wi-Fi Direct“</a></li> <li>• <a href="#">Mobiliųjų paslaugų valdymas</a></li> <li>• <a href="#">Eternetas</a></li> <li>• <a href="#">TCP / IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD konfigūracija</a></li> <li>• <a href="#">HTTP / FTP nustatymai</a></li> <li>• <a href="#">„ThinPrint“</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Atriboti išorinę tinklo prieigą</a></li> </ul>
Saugumas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Prisijungimo metodai</a></li> <li>• <a href="#">Sudaryti USB įtaisų tvarkaraštį</a></li> <li>• <a href="#">Saugumo audito žurnalas</a></li> <li>• <a href="#">Prisijungimo apribojimai</a></li> <li>• <a href="#">Konfidencialaus spausdinimo sąranka</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Disko užšifravimas</a></li> <li>• <a href="#">Išvalyti laikinuosius duomenų failus</a></li> <li>• <a href="#">Sprendimų LDAP nustatymai</a></li> <li>• <a href="#">Įvairūs</a></li> </ul>
Debesų paslaugos	<a href="#">Registracija debesų paslaugose</a>	
Ataskaitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Meniu nustatymų puslapis</a></li> <li>• <a href="#">Įrenginys</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Spausdinimas</a></li> <li>• <a href="#">Tinklas</a></li> </ul>
<a href="#">Trikčių šalinimas</a>	Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai	



# Įrenginys

## Parinktys

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

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Ekranas skaitis</b> 20–100 % (100*)	Koreguojamas ekranas skaitis.
<b>Prieiga prie atmintuko</b> Išjungta Įgalinta*	Įgalinama prieiga prie atmintuko.
<b>Ekranas skirtasis laikas</b> 5–300 (60*)	Nustatomas neveikos laikas sekundėmis, iki parodomas pradžias ekranas arba iki spausdintuvas automatiškai atjungia naudotojo paskyrą.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Ekonominis režimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdinimas</b> Pusės (Vienpusis*) Puslapiai vienoje pusėje (Išjungta*) Dažų tamsumas (4*) Dažų taupymas (Išjungta*)	Konfigūruojami spausdintuvo spausdinimo nustatymai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Nuotolinis operatoriaus skydelis

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Išorinis VNC prijungimas</b> Neleisti* Leisti	Išorinis virtualiojo tinklo kompiuterijos (angl. Virtual Network Computing, VNC) klientas prijungiamas prie nuotolinio valdymo skydelio.
<b>Autentifikavimo tipas</b> Nėra* Standartinis autentifikavimas	Nustatomas autentifikavimo tipas prisijungiant prie VNC kliento serverio.
<b>VNC slaptažodis</b>	Nurodomas slaptažodis, skirtas prisijungti prie VNC kliento serverio. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas, tik jei Autentifikavimo tipas yra nustatytas į Standartinis autentifikavimas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Pranešimai

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Eksploataciniai reikmenys</b> Rodyti likusį eksploatacinių reikmenų kiekį Rodyti likusį kiekį* Nerodyti likusio kiekio	Rodoma apytikrė spausdintuvo eksploatacinių reikmenų būseną.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<p><b>El. pašto įspėjimų sąranka</b>  Elektroninio pašto sąranka  Pirminis SMTP tinklų sietuvas  Pirminio SMTP tinklų sietuvo prievadas (25*)  Antrinis SMTP tinklų sietuvas  Antrinio SMTP tinklų sietuvo prievadas (25*)  SMTP skirtasis laikas (30 sekundžių*)  Atgalinis adresas  Visada naudoti SMTP numatytąjį atgalinį adresą (Išjungta*)  Naudoti SSL/TLS (Neveiksnius)*  Būtinasis patikimas liudijimas (Ijungta*)  SMTP serverio tapatumo nustatymas  (Nereikia tapatumo nustatymo*)  Įrenginio inicijuojamas elektroninis laiškas (Nėra*)  Naudotojo inicijuojamas elektroninis laiškas (Nėra*)  Naudoti veikiamojo katalogo įrenginio prisijungimo duomenis (Išjungta*)  Įrenginio naudotojo vardas  Įrenginio slaptažodis  „Kerberos 5“ sritis  NTLM sritis  Išjungti „SMTP serveris neįdiegtas“ klaidą(Išjungta*)</p>	<p>Konfigūruojami spausdintuvo el. pašto nustatymai.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Strigčių pagelbiklis  Išjungta  Ijungta*</p>	<p>Nustatoma, kad spausdintuvas automatiškai ieškotų užstrigusio popieriaus.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Automatiškai tęsti  Išjungta  Ijungta* (5 sekundės)</p>	<p>Spausdintuvas gali toliau automatiškai apdoroti arba spausdinti užduotį, išvalius tam tikras priežiūros sąlygas.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Automatinis kartotinis paleidimas  Automatinis kartotinis paleidimas (Visada kartotinai paleisti*)</p>	<p>Nustatoma, kad įvykus klaidai spausdintuvas būtų paleidžiamas iš naujo.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Automatinis kartotinis paleidimas  Maksimalus automatinų kartotinių paleidimų skaičius (20*)</p>	<p>Nustatomas automatinų kartotinių spausdintuvo paleidimų, kuriuos jis gali atlikti, skaičius.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Automatinis kartotinis paleidimas  Automatinio kartotinio paleidimo langas (720*)</p>	<p>Nustatomas sekundžių skaičius, po kurio spausdintuvas atliks automatinį kartotinį paleidimą.</p>
<p><b>Klaidų prevencija</b>  Automatinis kartotinis paleidimas  Automatinių kartotinių paleidimų skaitiklio vertės</p>	<p>Rodoma nekeičiama kartotinių paleidimų skaitiklio informacija.</p>
<p><b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.</p>	

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

## Energijos sąnaudų valdymas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Miego režimo profilis</b> Spausdinti esant miego režimui Po spausdinimo likti parengties režime Po spausdinimo įeiti į miego režimą*	Nustatoma, kad po spausdinimo spausdintuvas liktų parengties režime arba įeitų į miego režimą.
<b>Miego režimo profilis</b> Paliesti norint pažadinti iš giliaus miego režimo Išjungta Įjungta*	Spausdintuvas pažadinamas iš giliaus miego režimo paliečiant spausdintuvo ekraną.
<b>Skirtieji laikai</b> Miego režimas 1–114 min. (15*)	Nustatoma spausdintuvo nenaudojimo trukmė, po kurios jis pradeda veikti miego režimu.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Skirtieji laikai</b> 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, kuriam praėjus spausdintuvas išsijungia.
<b>Skirtieji laikai</b> Užmigdyto skirtasis laikas prisijungiant Užmigdytas Neužmigdyti*	Nustatomas Užmigdyto skirtasis laikas, kuriam praėjus spausdintuvas išjungiamas esant aktyviam eterneto ryšiui.
<b>Nustatyti energijos režimų tvarkaraštį</b> Tvarkaraščiai Pridėti naują tvarkaraštį	Suplanuojama, kada spausdintuvas veiks miego arba užmigdyto režimu.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Anoniminių duomenų rinkimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Anoniminių duomenų rinkimas</b> Įrenginio naudojimo ir našumo informacija Nėra*	Įmonei „Lexmark“ siunčiama spausdintuvo naudojimo ir našumo informacija. <b>Pastaba:</b> Meniu elementas Anoniminių duomenų siuntimo laikas rodomas tik kai nustatyta parinkties Anoniminių duomenų rinkimas reikšmė Įrenginio naudojimo ir našumo informacija.
<b>Anoniminių duomenų siuntimo laikas</b> Pradžios laikas Pabaigos laikas	
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Prieinamumas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Laiko tarpas tarp pakartotinių klavišo paspaudimų</b> 0–5 sek. (0*)	Nustatomas laiko tarpas, per kurį spausdintuvas ignoruoja prijungtoje klaviatūroje pakartotinai paspaudžiamą klavišą.
<b>Pradinės delsos trukmė iki pakartotinai paspaudžiant klavišą</b> 0,25–5 sek. (1*)	Nustatoma pradinė delsos trukmė, kol bus galima iš naujo paspausti pakartotinai spaudžiamą klavišą. <b>Pastaba:</b> Rodoma tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungta klaviatūra.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Pakartotinių klavišo paspaudimų dažnis</b> 0,5–30 (30*)	Nustatomas pakartotinių klavišo paspaudimų per sekundę skaičius. <b>Pastaba:</b> Rodoma tik tada, kai prie spausdintuvo yra prijungta klaviatūra.
<b>Prailginti ekrano skirtąjį laiką</b> Išjungta* Ijungta	Naudotojui leidžiama likti toje pačioje vietoje ir yra iš naujo nustatomas Ekraną skirtasis laikaslaikmatis, o ne grįžtama į pradžios ekraną.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Atkurti gamyklinius numatytuosius nustatymus

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Atkurti nustatymus</b> Atkurti visus nustatymus Atkurti spausdintuvo nustatymus Atkurti tinklo nustatymus Atkurti programų nustatymus	Atkuriami gamykliniai numatytieji spausdintuvo nustatymai.

## Techninė priežiūra

### Meniu „Konfigūracija“

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>USB konfigūracija</b> USB PnP 1* 2	Keičiamas spausdintuvo USB tvarkyklės režimas, kad pagerėtų jo suderinamumas su asmeniniu kompiuteriu.
<b>USB konfigūracija</b> USB sparta Visa Automatiškai*	Nustatoma, kad USB jungtis veiktų visa sparta ir būtų išjungtos didelės spartos galimybės.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Formato atpažinimas Dėklo [x] atpažinimas (Ijungta*)	Nustatoma, kad dėklas automatiškai atpažintų į jį įdėto popieriaus formatą.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Dėklų susiejimas Automatinis* Išjungta	Spausdintuve nustatoma, kad būtų susieti dėklai, kurių popieriaus rūšies ir formato nustatymai yra tokie patys.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Rodyti pranešimą apie dėklo įdėjimą Išjungta Tik nežinomiems formatams* Visada*	Rodomas pranešimas, leidžiantis naudotojui pakeisti popieriaus formato ir rūšies nustatymus įdėjus dėklą.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaškinimas
<b>Dėklų konfigūracija</b> A5 formato įdėjimas Trumpasis kraštas* Ilgasis kraštas*	Nustatoma numatytoji A5 formato popieriaus įdėjimo į visus popieriaus šaltinius orientacija.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Raginimai įdėti popieriaus Automatiškai* Daugiafunkcis tiektuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti popieriaus. <b>Pastaba:</b> Tam, kad meniu elementas Daugiafunkcis tiektuvas būtų rodomas meniu Popierius, parinktį Konfigūruoti rankiniu būdu įdedamą popierių nustatykite į Kasetinis.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Raginimai įdėti vokų Automatiškai* Daugiafunkcis tiektuvas Rankiniu būdu įdedami vokai	Nustatomas popieriaus šaltinis, kurį naudotojas pripildo, kai parodomas raginimas įdėti vokų. <b>Pastaba:</b> Tam, kad meniu elementas Daugiafunkcis tiektuvas būtų rodomas meniu Popierius, parinktį Konfigūruoti rankiniu būdu įdedamą popierių nustatykite į Kasetinis.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Veiksmai reaguojant į raginimus Klausti naudotojo* Tęsti Naudoti esamą (-us)	Nustatoma, kad spausdintuve būtų atlikti su raginimais dėl popieriaus ar vokų pakeitimo susiję veiksmai.
<b>Dėklų konfigūracija</b> Įvairūs universalūs formatai Išjungta* Įjungta	Nustatoma, kad dėklas palaikytų kelis universalius popieriaus formatus.
<b>Ataskaitos</b> Meniu nustatymų puslapis Įvykių žurnalas Įvykių žurnalo suvestinė	Spausdinamos ataskaitos apie spausdintuvo meniu nustatymus ir būseną bei įvykių žurnalai.
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Išvalyti eksploatacinių reikmenų naudojimo istoriją	Eksploatacinių reikmenų naudojimo istorija iš naujo nustatoma į gamyklinių numatytojų nustatymų lygį.
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Iš naujo nustatyti juodos spalvos dažų kasetės skaitiklį Iš naujo nustatyti žydros spalvos dažų kasetės skaitiklį Iš naujo nustatyti purpurinės spalvos dažų kasetės skaitiklį Iš naujo nustatyti geltonos spalvos dažų kasetės skaitiklį	Įdėjus naują kasetę skaitiklis nustatomas iš naujo.
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Iš naujo nustatyti juodos spalvos vaizdavimo įrenginio skaitiklį	Įrengus naują nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, skaitiklis nustatomas iš naujo.
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Nustatyti iš naujo spalvinio vaizdo gavimo komplekto skaitiklį	Įrengus naują spalvinį vaizdo gavimo komplektą skaitiklis nustatomas iš naujo.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Iš naujo nustatyti techninės priežiūros skaitiklį	Išdėjus naują kaitintuvą skaitiklis nustatomas iš naujo.
<b>Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai</b> Skirtingo padengimo diapazonai	Kiekvienam spausdinimo diapazonui koreguojama spalvinio padengimo apimtis.
<b>Spausdintuvo emuliacijos</b> PPDS emuliacija Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas atpažintų ir naudotų PPDS duomenų srautą.
<b>Spausdintuvo emuliacijos</b> PS emuliacija* Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas atpažintų ir naudotų PS duomenų srautą.
<b>Spausdintuvo emuliacijos</b> Igalinti „Formsmerge“ Išjungta* Ijungta	Suaktyvinama „Formsmerge“, kad standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD) būtų išsaugomos formos. <b>Pastaba:</b> Standusis diskas arba ISD turi būti įrengti.
<b>Spausdintuvo emuliacijos</b> Igalinti „Prescribe“ Išjungta* Ijungta	Igalinama „Prescribe“ emuliacija.
<b>Spausdintuvo emuliacijos</b> Emulioriaus saugumas Puslapio skirtasis laikas (60 minučių*) Po užduoties emuliorių nustatyti iš naujo (Išjungta*) Išjungti prieigą prie spausdintuvo pranešimų (Ijungta*)	Sukonfigūruojami spausdintuvo saugos nustatymai emuliacijos režimu.
<b>Spausdinimo konfigūracija</b> Režimas „Tik nespaltotai“ Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas spalvotą turinį visada spausdintų pilkumo tonais.
<b>Spausdinimo konfigūracija</b> Spalvų persidengimas Išjungta 1 2* 3 4 5	Spaudiniai paryškunami, kad būtų subalansuotas neteisingas spausdintuvo spalvų registras.
<b>Spausdinimo konfigūracija</b> 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.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	



Meniu elementas	Paiškinimas
Įrenginio veiksenos tylusis režimas Išjungta* Ijungta	Keičiamas spausdintuvo skleidžiamo triukšmo lygis. <b>Pastaba:</b> Įgalinus šį nustatymą sulėtėja bendras spausdintuvo darbas.
Įrenginio veiksenos Skydelio meniu Išjungta Ijungta*	Prieiga prie spausdintuvo meniu įgalinama iš valdymo skydelio.
Įrenginio veiksenos Ribotoji veikseną Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas veiktų specialiu režimu, kuriame bandoma ir toliau siūlyti kuo daugiau funkcijų nepaisant žinomų problemų. Pavyzdžiui, kai spausdintuvas yra įjungtas, bet neveikia dvipusio spausdinimo įrenginio variklis, spausdintuvas atlieka vienpusį dokumentų spausdinimą, net jei užduotis – dvipusis spausdinimas.
Įrenginio veiksenos Išvalyti pasirinktinę būseną	Ištrinamos naudotojo nustatytos eilutės tinkintuose pranešimuose Numatytieji arba Alternatyvieji.
Įrenginio veiksenos Išvalyti visus nuotoliniu būdu įdiegtus pranešimus	Ištrinami nuotoliniu būdu įdiegti pranešimai.
Įrenginio veiksenos Automatiškai rodyti klaidų ekranus Išjungta Ijungta*	Ekране rodomi esami klaidų pranešimai, kai spausdintuvo pradžios ekranas tam tikrą laiką būna neaktyvus.
Dažų jutiklio sąranka Kalibravimo dažnio parinktis Išjungta Mažiausio spalvotumo nustatymai Mažesnio spalvotumo nustatymai Normalu* Geresnis spalvų atitikimas Geriausias spalvų atitikimas	Nustatykite spalvų kalibravimo ir derinimo dažnumą.
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“ įtaisytųjų sprendimų (LES) programos.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Nenaudojamų duomenų išvalymas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Nenaudojamų duomenų išvalymas</b> Paskutinį kartą atmintis apvalyta Paskutinį kartą standusis diskas apvalytas Paskutinį kartą ištrintas ISD	Rodoma nekeičiama informacija apie tai, kada paskutinį kartą buvo išvalyta spausdintuvo atmintis arba atminties įrenginys.  <b>Pastaba:</b> Meniu elementas Paskutinį kartą standusis diskas apvalytas ir Paskutinį kartą ištrintas ISD rodomas tik tada, kai yra įrengtas atminties įrenginys.
<b>Nenaudojamų duomenų išvalymas</b> Apvalyti visą išliekamojoje atmintyje esančią informaciją Išvalyti visus spausdintuvo ir tinklo nustatymus Išvalyti visas programas ir programų nustatymus Išvalyti visas sparčiąsias nuorodas ir sparčiųjų nuorodų nustatymus  Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją Išvalyti siuntas (išvalomos visos makrokomandos, šriftai, PFO ir t. t.) Išvalyti buferines užduotis Išvalyti turimas užduotis Išvalyti išmoningąjį atminties įrenginį	Išvaloma visa išliekamosios atminties informacija ir informacija atminties įrenginyje.  <b>Pastaba:</b> Meniu elementas Apvalyti visą standžiajame diske esančią informaciją ir Išvalyti išmoningąjį atminties įrenginį rodomas tik tada, kai yra įrengtas atminties įrenginys.

## Pradžios ekrano tinkinimas

**Pastaba:** \* Šis meniu rodomas tik įtaisytajame interneto serveryje (EWS).

Meniu	Paaiškinimas
Būsena / eksploataciniai reikmenys Užduočių eilė Nustatymai Adresų knyga USB atmintukas Turimos užduotys	Nurodoma, kurios piktogramos bus rodomos pradžios ekrane.

## Atnaujinkite programinę aparatinę įrangą

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Naudojama versija</b>	Rodyti spausdintuve įdiegtos programinės įrangos versiją.
<b>Tikrinti ar nėra atnaujinimų dabar</b>	Tikrinti ar nėra programinės aparatinės įrangos atnaujinimų.
<b>Tikrinti ar nėra atnaujinimų automatiškai</b> Įjungta Išjungta*	Nustatykite, kad spausdintuvas automatiškai tikrintų ar nėra atnaujinimų.

## Apie šį spausdintuvą

Meniu elementas	Paiškinimas
Įrenginio etiketė	Nurodomas spausdintuvo tapatumas. Maksimalus ilgis – 32 ženklai.
Spausdintuvo buvimo vieta	Nurodoma spausdintuvo buvimo vieta. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Kontaktinis asmuo	Nurodomas spausdintuvo kontaktinio asmens informacija. Maksimalus ilgis – 63 ženklai.
Programinės aparatinės įrangos versija	Rodoma spausdintuve įdiegta programinės įrangos versija.
Variklis	Rodomas spausdintuvo variklio numeris.
Serijos numeris	Rodomas spausdintuvo serijos numeris.
Eksportuoti konfigūracijos failą į USB	Konfigūracijos failas eksportuojamas į atmintuką.
Eksportuoti suglaudintus žurnalus į USB	Suglaudinti žurnalų failai eksportuojami į atmintuką.
Siųsti žurnalus	Įmonei „Lexmark“ siunčiama spausdintuvo žurnalų informacija.

## Spausdinimas

### Išdėstymas

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Pusės</b> Vienpusis* Dvipusis	Nurodoma, ar bus spausdinama iš vienos popieriaus pusės ar iš abiejų.
<b>Apvertimo stilius</b> Ilgasis kraštas* Trumpasis kraštas	Nustatoma, kuriuo popieriaus kraštu įrišama, kai spausdinama iš abiejų pusių.
<b>Tušti lapai</b> Spausdinti Nespausdinti*	Spausdinami į spausdinimo užduotį įterpiami tušti lapai.
<b>Sudėstyti</b> 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.
<b>Skiriamieji lapai</b> Nėra* Tarp kopijų Tarp užduočių Tarp puslapių	Spausdinant įterpiami tušti skiriamieji lapai.
<b>Skiriamųjų lapų šaltinis</b> Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiektuvas	Nurodomas skiriamųjų lapų popieriaus šaltinis.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Puslapiai vienoje pusėje</b> 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.
<b>Puslapių vienoje pusėje rikiavimas</b> Horizontaliai* Horizontaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai Vertikaliai atvirkštine tvarka	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje nurodoma, kaip bus išdėstyti kelių puslapių atvaizdai.
<b>Puslapių vienoje pusėje orientacija</b> Automatinė* Gulsčiai Stačiai	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje nurodoma, kokia bus kelių puslapių atvaizdų orientacija.
<b>Puslapių vienoje pusėje rėmelis</b> Nėra* Ištisinis	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje aplink kiekvieną puslapyje esantį atvaizdą atspausdinamas rėmelis.
<b>Kopijos</b> 1–9999 (1*)	Kiekvienai spausdinimo užduočiai nurodomas kopijų skaičius.
<b>Spausdinimo plotas</b> Įprastas* Talpinti į puslapį Visas puslapis	Nurodomas spausdintinas plotas popieriaus lape.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Sąranka

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdintuvo kalba</b> PCL emuliacija PS emuliacija*	Nustatoma spausdintuvo kalba.  <b>Pastaba:</b> Numatytosios spausdintuvo kalbos nustatymas netrukdo programinės įrangos programai siųsti spausdinimo užduotis, kuriose naudojama kita spausdintuvo kalba.
<b>Laukia užduotis</b> Išjungta* Įjungta	Išsaugomos spausdinimo užduotys, kurioms atlikti reikia eksploatacinių medžiagų, kad būtų galima spausdinti užduotis, kurioms nereikia nesamų eksploatacinių medžiagų.  <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba išmoningasis atminties įrenginys (ISD).
<b>Užduoties atidėjimo skirtasis laikas</b> 0–255 (30*)	Nustatomas laikas sekundėmis, kurį spausdintuvas laukia naudotojo įsikišimo, po kurio užduotys, kurioms reikia neturimų išteklių, užlaikomos.  <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdintuvo naudojimas</b> Maksimali sparta Maksimali išeiga*	Nustatoma, kaip spausdinimo metu veiks spalvinio vaizdo gavimo komplektas. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Maksimali išeiga ir spausdinant tik nespaltvotų puslapių grupes, spalvinio vaizdo gavimo komplektas veiks lėčiau arba nustos veikti.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Maksimali sparta, spalvinio vaizdo gavimo komplektas spausdinimo metu visuomet veiks, ar būtų spausdinami spalvoti, ar nespaltvoti puslapiai.</li> </ul>
<b>Mažos spartos spausdintuvo naudojimas</b> Maksimali sparta Maksimali išeiga*	Nustatoma, kaip mažos spartos spausdinimo metu veiks spalvinis vaizdo gavimo komplektas. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Maksimali išeiga ir spausdinant tik nespaltvotų puslapių grupes, spalvinio vaizdo gavimo komplektas veiks lėčiau arba nustos veikti.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Maksimali sparta, spalvinio vaizdo gavimo komplektas spausdinimo metu visuomet veiks, ar būtų spausdinami spalvoti, ar nespaltvoti puslapiai.</li> <li>• Šis nustatymas pakeičia spausdintuvo elgseną tik tada, kai spausdinimo variklis veikia 25 puslapių per minutę apdorojimo greičiu. Jis neturi jokio poveikio, kai spausdinimo variklis veikia didesniu apdorojimo greičiu.</li> </ul>
<b>Siuntų paskirties vieta</b> Laisvosios prieigos atmintis (RAM)* Diskas	Nurodoma, kur išsaugoti visus nuolatinius išteklius, kurie buvo atsiųsti į spausdintuvą. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.
<b>Išteklių išsaugojimas</b> Išjungta* Įjungta	Nustatoma, ką spausdintuvas daro su atsisiųstais ištekliais, kai gauna užduotį, kuriai atlikti reikia daugiau laisvos atminties. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdintuvas atsisiųstus išteklius išsaugo, tik kol reikia atminties. Su neaktyvia spausdintuvo kalba susiję ištekliai ištrinami.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>„Spausdinti viską“ tvarka</b> Abėcėlinė* Pirma naujausios Pirma seniausios	Nurodoma tvarka, kada pasirenkate spausdinti visas laikomas ir konfidencialias užduotis. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Kokybė

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdinimo režimas</b> Nespaltvotai Spaltvotai*	Nustatoma, kaip spausdintuvas generuos spaltvotą turinį.
<b>Spausdinimo skiriamoji geba</b> 4800 CQ* 1200 tšk./col.	Nustatoma atspausdintų išvedinių skiriamoji geba. <b>Pastaba:</b> Meniu elementas 4800 CQ užtikrina aukštos kokybės išvedinius maksimalia sparta.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Dažų tamsumas</b> Nuo 1 iki 5 (4*)	Nustatomas teksto atvaizdų šviesumas arba tamsumas.
<b>Pustoninis spausdinimas</b> Normalu* Detalus	Paryškiniami atspausdinti išvediniai, kad būtų lygesnės linijos ir ryškesni kraštai.
<b>Spalvų taupymas</b> Išjungta* Ijungta	Sumažinamas grafikai ir vaizdams atspausdinti naudojamas dažų kiekis. <b>Pastaba:</b> Kai šis nustatymas būna nustatytas į Ijungta, jis pakeičia nustatymo Dažų tamsumas vertę.
<b>RGB (RŽM) spalvų skaitis</b> Nuo -6 iki 6 (0*)	Koreguojamas kiekvieno RGB (RŽM) ir pilkos spalvos objekto skaitis puslapyje. <b>Pastaba:</b> Šis nustatymas neturi įtakos failams, kuriuose naudojamos CMYK (ŽPGJ) spalvų specifikacijos.
<b>RGB (RŽM) spalvų kontrastas</b> Nuo -6 iki 6 (0*)	Koreguojamas kiekvieno RGB (RŽM) ir pilkos spalvos objekto kontrastas puslapyje. <b>Pastaba:</b> Šis nustatymas neturi įtakos failams, kuriuose naudojamos CMYK (ŽPGJ) spalvų specifikacijos.
<b>RGB (RŽM) spalvų grynys</b> Nuo 0 iki 5 (0*)	Koreguodami kiekvieno puslapyje esančio objekto spalvų vertes išsaugokite juodos ir baltos spalvų vertes. <b>Pastaba:</b> Šis nustatymas neturi įtakos failams, kuriuose naudojamos CMYK (ŽPGJ) spalvų specifikacijos.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

### Išplėstinis vaizdo gavimas

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Spalvų balansas</b> Žydra (0*) Purpurinė (0*) Geltona (0*) Juoda (0*)	Koreguojamas kiekvienai spalvai naudojamų dažų kiekis.
<b>Spalvų balansas</b> Atkurti numatytuosius nustatymus	Atkuriamos visų spalvų nustatymų numatytosios vertės.
<b>Spalvų korekcija</b> Išjungta Automatiškai* Rankinis	Keičiami dokumentams spausdinti naudojami spalvų nustatymai. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parinktimi Išjungta nustatoma, kad spausdintuvas spalvų korekciją gautų iš programinės įrangos.</li> <li>Parinktimi Automatinė nustatoma, kad spausdintuvas kiekvienam objektui spausdinamame puslapyje pritaikytų skirtingus spalvų profilius.</li> <li>Parinktimi Neautomatinė kiekvienam objektui spausdinamame puslapyje galima pritaikyti RGB (RŽM) arba CMYK (ŽPGJ) spalvų konvertavimus.</li> </ul>
<b>Spalvų modeliai</b> Spausdinti spalvų modelius	Atspausdinami pavyzdiniai kiekvienos spausdintuve naudojamos RGB (RŽM) ir CMYK (ŽPGJ) spalvų konvertavimo lentelės puslapiai.
<b>Spalvų priderinimas</b>	Spausdintuvas sukalibruojamas, kad spausdinamuose išvediniuose būtų priderinti spalvų variantai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Papildomų spalvų pakeitimas</b> Nustatyti tinkintas CMYK (ŽPGJ) spalvas	Nurodytoms dvidešimčiai papildomų spalvų (spot colors) priskiriamos tam tikros CMYK (ŽPGJ) spalvų modelio vertės.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Užduočių apskaita

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Užduočių apskaita</b> Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas sukurtų gaunamų spausdinimo užduočių žurnalą. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas atmintukas, standusis diskas arba išmoningasis atminties įrenginys (ISD).
<b>Apskaitos žurnalo failo sukūrimo dažnis</b> Kasdien Kas savaitę Kas mėnesį*	Nurodoma, kaip dažnai spausdintuvas sukurs žurnalo failą.
<b>Žurnalo reagavimas pasibaigus nustatyto dažnio laikui</b> Nėra* 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. <b>Pastaba:</b> Meniu elemento Apskaitos žurnalo failo sukūrimo dažnis vertė lemia, kada prasideda šis reagavimas.
<b>Žurnalo reagavimas jam esant beveik užpildytam</b> Nėra* 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 reaguos standžiajam diskui arba ISD esant beveik užpildytiems.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Žurnalo reagavimas jam esant užpildytam</b> Nėra* 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 reaguos standžiojo disko arba ISD panaudojimui pasiekus didžiausią ribą (100 MB).
<b>URL žurnalo siuntimui</b>	Nurodoma, kur spausdintuvas išsiunčia užduočių apskaitos žurnalus.
<b>El. pašto adresas žurnalams siųsti</b>	Nurodomas el. pašto adresas, kuriuo spausdintuvas siunčia užduočių apskaitos žurnalus.
<b>Žurnalo failo priešdėlis</b>	Nurodomas žurnalo failų pavadinimo priešdėlis. <b>Pastaba:</b> Kaip numatytasis žurnalo failo priešdėlis naudojamas dabartinis TCP/IP meniu nustatytas kompiuterio vardas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## PDF

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Nustatyti tinkantį mastelį</b> Išjungta* Įjungta	Nustatomas mastelis, kad puslapio turinys tilptų pasirinktame popieriaus formate.
<b>Komentarai</b> Spausdinti Nespausdinti*	Nurodoma, ar spausdinti komentarus PDF faile.
<b>Spausdinti PDF klaidą</b> Išjungta Įjungta*	Įgalinamas PDF klaidos spausdinimas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## „PostScript“

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Atspausdinti PS klaidą</b> Išjungta* Įjungta	Atspausdinamas puslapis, kuriame apibūdinama „PostScript“ klaida. <b>Pastaba:</b> Įvykus klaidai užduoties apdorojimas sustoja, spausdintuvas atspausdina klaidos pranešimą, o likusi spausdinimo užduotis yra išvaloma.
<b>Minimalus eilutės plotis</b> 1–30 (2*)	Nustatomas minimalus stulpelio plotis. <b>Pastaba:</b> Užduotims, spausdinamoms 1200 tšk./col., vertė naudojama tiesiogiai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	



Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Užrakinti PS paleidimo režimą</b> Išjungta Ijungta*	Išjungiamas „SysStart“ failas. <b>Pastaba:</b> Jei aktyvinsite „SysStart“ failą, spausdintuvas ar vietinis tinklas bus pažeidžiami išorinių pavojų.
<b>Vaizdo glodinimas</b> Išjungta* Ijungta	Padidinamas mažos skiriamosios gebos vaizdų kontrastas ir ryškumas. <b>Pastaba:</b> Šis nustatymas neturi įtakos vaizdams, kurių skiriamoji geba yra 300 tšk./col. ar didesnė.
<b>Šrifto prioritetas</b> Rezidentinis* Atmintukas / diskas	Nustatoma šrifto paieškos tvarka. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus Rezidentinis nustatoma, kad spausdintuvas, prieš ieškodamas prašomo šrifto standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD), pirmiausia jo ieškos savo atmintyje.</li> <li>• Pasirinkus Atmintukas / diskas nustatoma, kad spausdintuvas, prieš ieškodamas prašomo šrifto savo atmintyje, pirmiausia jo ieško standžiajame diske arba ISD.</li> <li>• Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.</li> </ul>
<b>Laukimo skirtasis laikas</b> Išjungta Ijungta* (40 sekundžių)	Išgalinama, kad spausdintuvas lauktų daugiau duomenų iki atšaukiant spausdinimo užduotį.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## PCL

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Šrifto šaltinis</b> Rezidentinis* Diskas Siunta Atmintukas Šriftų plokštė Visi	Pasirenkamas šaltinis, kuriame yra numatytasis šrifto parinkimas. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementai Diskas ir Atmintukas rodomi tik tada, kai yra įrengtas nesugadintas, neapsaugotas standusis diskas arba išmoningasis atminties įrenginys (ISD) su šriftais.</li> <li>• Elementas Siunta rodomas tik tada, kai spausdintuvo atmintyje yra atsisiųstų šriftų.</li> <li>• Elementas Šriftų plokštė rodomas tik tada, kai yra įrengtas ISD.</li> </ul>
<b>Šrifto pavadinimas</b> [Prieinamų šriftų sąrašas] (Courier*)	Iš nurodyto šriftų šaltinio pasirenkamas šriftas.
<b>Simbolių rinkinys</b> [Prieinamų simbolių rinkinių sąrašas] (10U PC-8*)	Kiekvienam šrifto pavadinimui nurodomas simbolių rinkinys. <b>Pastaba:</b> Simbolių rinkinys – raidinių ir skaitinių simbolių, skyrybos ženklų ir specialių simbolių rinkinys. Simbolių rinkinius tinka naudoti skirtingoms kalboms arba konkrečioms programoms, pavyzdžiui, matematiniams simboliams moksliniam tekstui.
<b>Intervalas</b> 0,08–100,00 (10,00*)	Nurodomas intervalas fiksuoto dydžio arba lygiapločiams šriftams. <b>Pastaba:</b> Intervalas reiškia fiksuoto dydžio ženklų skaičių horizontaliame šrifto colyje.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Orientacija</b> Stačiai* Gulsčiai Pakeisti stačiai Pakeisti gulsčiai	Nurodoma puslapio teksto ir grafikos orientacija.
<b>Eilučių viename puslapyje skaičius</b> 1–255	Nurodomas kiekvieno puslapio, išspausdinto per PCL® duomenų srautą, teksto eilučių skaičius.  <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šis meniu elementas suaktyvina vertikalaus judėjimo reguliatorių, dėl kurio pasirinktas prašomų eilučių skaičius spausdinamas tarp numatytųjų puslapio paraščių.</li> <li>60 – JAV gamyklinis numatytasis nustatymas. 64 – tarptautinis gamyklinis numatytasis nustatymas.</li> </ul>
<b>PCL5 minimalus eilutės plotis</b> 1–30 (2*)	Nustatomas pradinis minimalus stulpelio plotis.
<b>PCLXL minimalus eilutės plotis</b> 1–30 (2*)	
<b>A4 formato plotis</b> 198 mm* 203 mm	Nustatomas loginio puslapio plotis A4 formato popieriuje.  <b>Pastaba:</b> Loginis puslapis – tai vieta fiziniame puslapyje, kuriame spausdinami duomenys.
<b>Automatinis grįžimas į eilutės pradžią (CR) po eilutės patraukimo (LF)</b> Įjungta Išjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas atliktų grįžimą į eilutės pradžią po eilutės patraukimo valdymo komandos.  <b>Pastaba:</b> Grįžimas į eilutės pradžią – mechanizmas, kuris leidžia spausdintuvui perkelti žymeklio padėtį į pirmąją tos pačios eilutės poziciją.
<b>Automatinis eilutės patraukimas (LF) po grįžimo į eilutės pradžią (CR)</b> Įjungta Išjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas atliktų eilutės patraukimą po grįžimo į eilutės pradžią valdymo komandos.
<b>Dėklų pernumeravimas</b> 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.
<b>Dėklų pernumeravimas</b> Peržiūrėti gamyklinius numatytuosius nustatymus	Rodoma kiekvienam popieriaus šaltiniui priskirta gamyklinė numatytoji vertė.
<b>Dėklų pernumeravimas</b> Atkurti numatytuosius nustatymus	Dėklų pernumeravimo vertės atkuriamos į gamyklines numatytojasias.
<b>Spausdinimo skirtasis laikas</b> Išjungta Įjungta* (90 sekundžių)	Spausdintuvas nustatomas, kad užbaigtų spausdinimo užduotį po to, kai buvo nenaudojamas nurodytą laiko tarpą.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Vaizdas

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Automatiškai pritaikyti</b> Ijungta Išjungta*	Vaizdui parenkamas geriausias galimas popieriaus formato ir padėties nustatymas. <b>Pastaba:</b> Kai šis meniu elementas yra nustatytas į Ijungta, nepaisoma vaizdo mastelio ir padėties nustatymų.
<b>Invertuoti</b> Išjungta* Ijungta	Invertuojami bitiniai nespalvoti vaizdai. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas netaikomas GIF arba JPEG formato vaizdams.
<b>Mastelis</b> Pririšti viršuje kairėje Labiausiai tinka* Pririšti per vidurį Pritaikyti aukštį / plotį Pritaikyti aukštį Pritaikyti plotį	Vaizdas koreguojamas, kad tilptų į spausdintiną plotą. <b>Pastaba:</b> Kai parinktis Automatiškai pritaikyti yra nustatyta į Ijungta, Mastelis automatiškai nustatomas į Labiausiai tinka.
<b>Padėtis</b> Stačiai* Gulsčiai Pakeisti į stačią padėtį Pakeisti į gulsčią padėtį	Nurodoma puslapio teksto ir grafikos padėtis.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Popierius

### Dėklų konfigūracija

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Numatytasis šaltinis</b> Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Visoms spausdinimo užduotims nustatomas popieriaus šaltinis.
<b>Popieriaus formatas / rūšis</b> Dėklas [x] Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Nurodomas į kiekvieną popieriaus šaltinį įdėto popieriaus formatas arba rūšis.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Pakaitinis formatas</b> Išjungta „Letter“ / A4 Visi išvardyti*	Nustatoma, kad spausdintuve būtų pakeistas nurodytas popieriaus formatas, jei reikalaujamo formato popieriaus nėra įdėta nei į vieną popieriaus šaltinį. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esant nustatymui Išjungta naudotojas paraginamas įdėti reikiamo formato popieriaus.</li> <li>• Esant nustatymui Visi išvardyti leidžiami visi galimi pakeitimai.</li> </ul>
<b>Konfigūruoti daugiafunkcij tiekuvą</b> Kasetinis* Rankinis Pirmasis	Nustatomas daugiafunkcio tiektuvo veikimas. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Kasetinis daugiafunkcis tiektuvas sukonfigūruojamas kaip automatinis popieriaus šaltinis.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Rankinis daugiafunkcis tiektuvas nustatomas tik spausdinimo užduotimis, kurias atliekant popierius paduodamus rankiniu būdu.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Pirmasis daugiafunkcis tiektuvas sukonfigūruojamas kaip pirminis popieriaus šaltinis.</li> </ul>
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Laikmenų konfigūracija

### Universalus formato sąranka

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Matavimo vienetai</b> Coliai Milimetrai	Nurodomas universalus popieriaus formato matavimo vienetas. <b>Pastaba:</b> Coliai – JAV gamyklinis numatytasis nustatymas. Milimetrai – tarptautinis gamyklinis numatytasis nustatymas.
<b>Stačio lapo plotis</b> 3,5–19 col. (8.5*) 88,9–482,6 mm (216*)	Nustatomas universalus formato popieriaus stačio lapo plotis.
<b>Stačio lapo aukštis</b> 3,5–19 col. (14*) 88,9–482,6 mm (356*)	Nustatomas universalus formato popieriaus stačio lapo aukštis.
<b>Tiekimo kryptis</b> Trumpasis kraštas* Ilgasis kraštas	Nustatoma, kad spausdintuvas popierių imtų trumpuoju arba ilguoju kraštu. <b>Pastaba:</b> Nustatymas Ilgasis kraštas rodomas tik tada, kai ilgiausias kraštas yra trumpesnis nei didžiausias palaikomas plotis.
<b>Įvairūs universalūs formatai</b> Dėklas [x] Daugiafunkcis tiektuvas	Priskirkite unikalų matmenį keliems universaliems formatams, įkeliamiems į kiekvieną popieriaus šaltinį. <b>Pastaba:</b> Šis nustatymas rodomas tik tada, kai įjungtas meniu Įrenginys. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Įrenginys &gt; Priežiūra &gt; Konfigūracijos meniu &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Keli universalūs dydžiai</b> .
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Laikmenų rūšys

Menu elementas	Paaiškinimas
Paprastas popierius Kartoninis popierius Perdirbtas popierius Blizgus popierius („Glossy“) Etiketės Vinilinės etiketės („Vinyl Labels“) Standus popierius Vokai Firminiai blankai Iš anksto paruoštos formos Spalvotas popierius Lengvas popierius Sunkus popierius Šiurkštus / medvilninis popierius Tinkinta rūšis [X]	Nurodoma popieriaus tekstūra, svoris ir orientacija.

## USB atmintukas

### Spausdinimas iš atmintuko

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Kopijų skaičius</b> 1-9999 (1*)	Nustatomas kopijų skaičius.
<b>Popieriaus šaltinis</b> Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiek tuvas Rankiniu būdu įdedamas popierius Rankiniu būdu įdedami vokai	Nustatomas spausdinimo užduoties popieriaus šaltinis.
<b>Spalva</b> Išjungta Įjungta*	Atmintuko failas atspausdinamas spalvotai.
<b>Sudėstyti</b> 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.
<b>Pusės</b> Vienpusis* Dvipusis	Nurodoma, ar bus spausdinama iš vienos popieriaus pusės ar iš abiejų.
<b>Apvertimo stilius</b> Ilgasis kraštas* Trumpasis kraštas	Nustatoma, kuriuo popieriaus kraštu įrišama, kai spausdinama iš abiejų pusių.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Menu elementas	Paaiškinimas
<b>Puslapiai vienoje pusėje</b> Išjungta* 2 puslapiai vienoje pusėje 3 puslapiai vienoje pusėje 4 puslapiai vienoje pusėje 6 puslapiai vienoje pusėje 9 puslapių vienoje pusėje 12 puslapių vienoje pusėje 16 puslapių vienoje pusėje	Kelių puslapių atvaizdai spausdinami ant vienos popieriaus lapo pusės.
<b>Puslapių vienoje pusėje rikiavimas</b> Horizontaliai* Horizontaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai atvirkštine tvarka Vertikaliai	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje nurodoma, kaip bus išdėstyti kelių puslapių atvaizdai.
<b>Puslapių vienoje pusėje orientacija</b> Automatiškai* Gulsčiai Stačiai	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje nurodoma, kokia bus kelių puslapių atvaizdų orientacija.
<b>Puslapių vienoje pusėje rėmelis</b> Nėra* Ištisinis	Naudojant meniu Puslapiai vienoje pusėje aplink kiekvieną puslapyje esantį atvaizdą atspausdinamas rėmelis.
<b>Skiriamieji lapai</b> Išjungta* Tarp kopijų Tarp užduočių Tarp puslapių	Spausdinant įterpiami tušti skiriamieji lapai.
<b>Skiriamųjų lapų šaltinis</b> Dėklas [x] (1*) Daugiafunkcis tiektuvas	Nurodomas skiriamųjų lapų popieriaus šaltinis.
<b>Tušti puslapiai</b> Nespausdinti* Spausdinimas	Spausdinimo užduotyje spausdinami tušti puslapiai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Tinklas / prievadai

### Tinklo apžvalga

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Aktyvus adapteris</b> Automatiškai* Tipinis tinklas Belaidis ryšys	Nurodomas tinklo ryšio tipas. <b>Pastaba:</b> Meniu elementas Belaidis ryšys galimas tik spausdintuvuose, prijungtuose prie belaidžio tinklo.
<b>Tinklo būseną</b>	Rodoma spausdintuvo prijungimo prie tinklo būseną.
<b>Rodyti spausdintuvo tinklo būseną</b> Išjungta Ijungta*	Ekrane rodoma tinklo būseną.
<b>Sparta, dvipusis spausdinimas</b>	Rodoma šiuo metu aktyvios tinklo plokštės sparta.
<b>IPv4</b>	Rodomas IPv4 adresai.
<b>Visi IPv6 adresai</b>	Rodomi visi IPv6 adresai.
<b>Iš naujo nustatyti spausdintuvo serverį</b>	Iš naujo nustatomos visos aktyvios spausdintuvo tinklo jungtys. <b>Pastaba:</b> Šiuo nustatymu pašalinami visi tinklo konfigūracijos parametrai.
<b>Tinklo užduoties skirtasis laikas</b> Išjungta Ijungta* (90 sekundžių)	Nustatomas laikas, iki spausdintuve atšaukiama tinklo spausdinimo užduotis.
<b>Reklamjuostės puslapis</b> Išjungta* Ijungta	Atspausdinamas reklamjuostės puslapis.
<b>Igalinti tinklo jungtis</b> Išjungta Ijungta*	Leidžiama spausdintuvui prisijungti prie tinklo.
<b>Igalinti LLDP</b> Išjungta* Ijungta	Spausdintuve įgalinamas jungties lygmens aptikimo protokolas ( angl. Link Layer Discovery Protocol (LLDP)).
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

### Belaidis ryšys

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

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Sąranka naudojant mobiliąją programą</b>	„Wi-Fi“ ryšys sukonfigūruojamas naudojant „Lexmark Mobile Assistant“.

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Sąranka spausdintuvo valdymo skydelyje</b> Pasirinkti tinklą Pridėti „Wi-Fi“ tinklą Tinklo pavadinimas Tinklo režimas Infrastruktūrinis Belaidžio tinklo saugumo režimas Išjungtas* WPA2 / WPA – asmeninis WPA2 asmeninis WPA2 / WPA 3 – asmeninis WPA3 – asmeninis 802.1X – RADIUS	„W-Fi“ ryšys sukonfigūruojamas naudojant valdymo skydelį. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas įtaisytajame interneto serveryje (EWS) rodomas kaip <i>Belaidžio ryšio sąranka</i> .
<b>„Wi-Fi“ apsaugota sąranka</b> Mygtukinis prijungimo metodas Prijungimo metodas naudojant PIN kodą	Nustatomas „Wi-Fi“ tinklas ir įgalinama tinklo apsauga. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Mygtukinis prijungimo metodas spausdintuvas prie „Wi-Fi“ tinklo prijungiamas per tam tikrą laiką paspaudžiant ir spausdintuvo, ir prieigos taško (belaidžio maršruto parinktuvo) mygtukus.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Prijungimo metodas naudojant PIN kodą spausdintuvas prie „W-Fi“ tinklo prijungiamas spausdintuvo PIN kodą įvedant į prieigos taško belaidžio tinklo nustatymus.</li> </ul>
<b>Suderinama</b> 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. <b>Pastaba:</b> 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.
<b>Belaidžio tinklo saugumo režimas</b> Išjungtas* WPA2 / WPA – asmeninis WPA2 – asmeninis WPA2 / WPA 3 – asmeninis WPA3 – asmeninis 802.1X – RADIUS	Nustatomas spausdintuvo prijungimo prie „Wi-Fi“ įrenginių saugumo režimas.
<b>WPA2 / WPA asmeninis</b> AES*	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant apsaugotąją „Wi-Fi“ prieigą (WPA). <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip WPA2/WPA – asmeninis.
<b>Nustatyti PSK</b>	Nustatomas saugaus „Wi-Fi“ ryšio slaptažodis.
<b>WPA2 – asmeninis</b> AES*	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant WPA2. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip WPA2 – asmeninis.
<b>802.1x šifravimo režimas</b> WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Įgalinamas „Wi-Fi“ ryšio saugumas naudojant 802.1x standartą. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai Belaidžio tinklo saugumo režimas nustatytas kaip 802.1x - RADIUS.



Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>IPv4</b> Įjungti DHCP Įjungta* Išjungta Nustatyti statinį IP adresą IP adresas Tinklo kaukė Tinklų sietuvas	Spausdintuve įgalinami ir sukonfigūruojami IPv4 nustatymai.
<b>IPv6</b> 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 parinktumas Adreso priešdėlis Visi IPv6 adresai Visi IPv6 maršruto parinktuvo adresai	Spausdintuve įgalinami ir sukonfigūruojami IPv6 nustatymai.
<b>Tinklo adresas</b> UAA LAA	Peržiūrėti tinklo adresai.
<b>„PCL SmartSwitch“</b> Įjungta* Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PCL emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. <b>Pastaba:</b> Parinkčiai PCL SmartSwitch esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
<b>„PS SmartSwitch“</b> Įjungta* Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PS emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. <b>Pastaba:</b> Parinkčiai PS SmartSwitch esant išjungtai, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
<b>Užduoties suderinimas</b> Įjungta Išjungta*	Prieš spausdindami laikinai išsaugokite spausdinimo užduotis standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD). <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>„Mac“ dvejetainė PS</b> Automatiškai* Ijungta Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus nustatymą Ijungta, apdorojamos neapdorotos dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotys.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdinimo užduotys filtruojamos naudojant standartinį protokolą.</li> </ul>

## „Wi-Fi Direct“

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Ijungti „Wi-Fi Direct“</b> Ijungta Išjungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas tiesiogiai prisijungtų prie „Wi-Fi“ įrenginių.
<b>„Wi-Fi Direct“ vardas</b>	Nurodomas „Wi-Fi Direct“ tinklo vardas.
<b>„Wi-Fi Direct“ slaptažodis</b>	Nustatomas slaptažodis, kad būtų galima nustatyti ir patikrinti „Wi-Fi“ ryšio naudotojų tapatybę.
<b>Rodyti slaptažodį sąrankos puslapyje</b> Išjungta Ijungta*	„Wi-Fi Direct“ slaptažodis rodomas Tinklo sąrankos puslapyje.
<b>Pageidaujamas kanalo numeris</b> 1–11 Automatiškai*	Nustatomas pageidaujamas „Wi-Fi“ tinklo kanalas.
<b>Grupės savininko IP adresas</b>	Nurodomas grupės savininko IP adresas.
<b>Automatiškai priimti mygtukinio prijungimo užklausa</b> Išjungta* Ijungta	Automatiškai priimamos užklausa prisijungti prie tinklo. <b>Pastaba:</b> Automatinis klientų priėmimas nėra apsaugotas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Mobiliųjų paslaugų valdymas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Igalinti IPP spausdinimą</b> Ijungta* Išjungta	Leidžiama spausdinti iš mobiliųjų prietaisų naudojant interneto spausdinimo protokolą (IPP).
<b>Igalinti IPP per USB</b> Ijungta* Išjungta	Leidžiama spausdinti arba nuskaityti užduotis naudojant USB jungtį.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
Igalinti „Mopria Print“ aptikimą Ijungta* Išjungta	Leisti įrenginiams, kuriuose įgalinta „Mopria“, aptikti spausdintuvą.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Eternetas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Tinklo sparta</b>	Rodoma aktyvaus tinklo adapterio veikimo sparta.
<b>IPv4</b> Ijungti DHCP (Ijungta*) Nustatyti statinį IP adresą	Konfigūruojami IPv4 nustatymai.
<b>IPv6</b> Ijungti IPv6 (Ijungta*) Ijungti DHCPv6 (Išjungta*) Automatinė neįsimenamojo adreso konfigūracija (Ijungta*) DNS serverio adresas Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 adresas Rankiniu būdu priskiriamas IPv6 maršruto parinktumas Adreso priešdėlis (64*) Visi IPv6 adresai Visi IPv6 maršruto parinktuvo adresai	Konfigūruojami IPv6 nustatymai.
<b>Tinklo adresas</b> UAA LAA	Nurodomas tinklo adresas.
<b>„PCL SmartSwitch“</b> Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į PCL emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. <b>Pastaba:</b> Šiam nustatymui esant išjungtam, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
<b>„PS SmartSwitch“</b> Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų automatiškai perjungiamas į „PostScript“ emuliaciją, kai ji reikalinga spausdinimo užduočiai atlikti, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. <b>Pastaba:</b> Šiam nustatymui esant išjungtam, įeinantys duomenys spausdintuve neanalizuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
<b>Užduoties suderinimas</b> Išjungta* Ijungta	Prieš spausdindami laikinai išsaugokite spausdinimo užduotis standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD). <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>„Mac“ dvejetainė PS</b> Automatiškai* Ijungta Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esant parinkčiai Automatiškai, spausdintuvas apdoroja spausdinimo užduotis iš kompiuterių, kuriuose naudojamos „Windows“ arba „Macintosh“ operacinės sistemos.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdinimo užduotys filtruojamos naudojant standartinį protokolą.</li> </ul>
<b>Efektyviai energiją vartojantis eternetas</b> Ijungta Išjungta Automatiškai*	Sumažinamas energijos suvartojimas spausdintuvui negaunant duomenų iš eterneto tinklo.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## TCP / IP

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

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Nustatyti pagrindinio kompiuterio vardą</b>	Nustatomas esamas TCP / IP pagrindinio kompiuterio vardas.
<b>Srities vardas</b>	Nustatomas srities vardas.
<b>Leisti DHCP / BOOTP atnaujinti NTP serverį</b> Ijungta* Išjungta	DHCP ir BOOTP klientai gali atnaujinti spausdintuvo NTP nustatymus.
<b>Nulinės konfigūracijos pavadinimas</b>	Nurodomas nulinės konfigūracijos tinklo paslaugos pavadinimas.
<b>Ijungti automatinį IP</b> Išjungta Ijungta*	IP adresas priskiriamas automatiškai.
<b>DNS serverio adresas</b>	Nurodomas dabartinis sričių vardų sistemos (DNS) serverio adresas.
<b>Atsarginės kopijos DNS adresas</b>	Nurodomi atsarginės kopijos DNS serverio adresai.
<b>2 atsarginės kopijos DNS adresas</b>	
<b>3 atsarginės kopijos DNS adresas</b>	
<b>Sričių paieškos tvarka</b>	Nurodomas sričių vardų sąrašas, kad būtų galima rasti spausdintuvą ir jo išteklius, esančius skirtingose tinklo srityse.
<b>Ijungti DDNS</b> Išjungta* Ijungta	Atnaujinami dinaminės DNS nustatymai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>DDNS TTL</b>	Nurodomi dabartiniai DDNS nustatymai.
<b>Numatytasis TTL</b>	
<b>DDNS atnaujinimo laikas</b>	
<b>Ijungti „mDNS“</b> Išjungta Ijungta*	Atnaujinami daugiaadresės DNS nustatymai.
<b>WINS serverio adresas</b>	Nurodomas „Windows“ interneto vardų (WINS) serverio adresas.
<b>Ijungti BOOTP</b> Išjungta* Ijungta	BOOTP gali priskirti spausdintuvo IP adresą.
<b>Apribotas serverių sąrašas</b>	Nurodomi IP adresai, kuriems leidžiama susisiekti su spausdintuvu naudojant TCP / IP. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiekvienas IP adresas atskiriamas kableliu.</li> <li>• Galima pridėti iki 50 IP adresų.</li> <li>• Šis meniu elementas galimas tik kai kurių modelių spausdintuvuose.</li> </ul>
<b>Apriboto serverių sąrašo parinktys</b> Blokuoti visus prievadus* Blokuoti tik spausdinimą Blokuoti tik spausdinimą ir HTTP	Nurodoma priegigos parinktis IP adresams, kurių nėra sąrašė. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas galimas tik kai kurių modelių spausdintuvuose.
<b>MTU</b> 256–1500 ethernetas (1500*)	Nurodomas didžiausio perdavimo vieneto (MTU) parametras TCP prisijungimams.
<b>RAW spausdintuvo prievadas</b> 1-65535 (9100*)	Nurodomas prie tinklo prijungtų spausdintuvų RAW prievadų skaičius.
<b>Didžiausia duomenų išsiuntimo sparta</b> Išjungta* Ijungta	Nustatoma maksimali spausdintuvo duomenų perdavimo sparta. <b>Pastaba:</b> Šiai nustatymo parinkčiai esant įjungtai, ji yra 100–1000000 kilobitų per sekundę.
<b>TLS palaikymas</b> Ijungti TLSv1.0 (Išjungta) Ijungti TLSv1.1 (Išjungta*) Ijungti TLSv1.2 (Ijungta*)	Igalinamas apsaugotojo duomenų perdavimo tarp mazgų internete (angl. Transport Layer Security, TLS) protokolas.
<b>SSL šriftų sąrašas</b>	Nurodomi šriftų algoritmai, kurie bus naudojami SSL arba TLS ryšiui.
<b>TLSv1.3 SSL šriftų sąrašas</b>	Nurodykite specialią šifro eilutę, skirta naudoti TLS v1.3.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## SNMP

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

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>1 ir 2c SNMP versijos</b> Įjungta Išjungta Įjungta* Leisti įdiegti SNMP Išjungta Įjungta* Įjungti PPM MIB Išjungta Įjungta* 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.
<b>3 SNMP versija</b> Įjungta Išjungta Įjungta* Kontekstinis pavadinimas Nustatyti skaitymo ir rašymo prisijungimo duomenis Naudotojo vardas Autentifikavimo slaptažodis Privatumo slaptažodis Nustatyti pastoviuosius prisijungimo duomenis Naudotojo vardas Autentifikavimo slaptažodis Privatumo slaptažodis Autentifikavimo maiša MD5 SHA1* Minimalus autentifikavimo lygis Be autentifikavimo, be privatumo Autentifikavimas, be privatumo Autentifikavimas, privatumas* Privatumo algoritmas DES AES-128*	Sukonfigūrojamą SNMP 3 versija, kad būtų galima įdiegti ir atnaujinti spausdintuvo saugumą.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## IPSec

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

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Ijungti IPSec</b> Išjungta* Ijungta	Ijungtama interneto protokolo apsauga (angl. Internet Protocol Security, IPSec).
<b>Bazinė konfigūracija</b> Numatytoji* Suderinama Saugi	Nustatoma bazinė IPSec konfigūracija. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Ijungti IPSec yra nustatyta į Ijungta.
<b>DH (Diffie-Hellman) grupės pasiūlymas</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nustatoma bazinė IPSec konfigūracija. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Suderinama.
<b>Siūlomas užšifravimo metodas</b> 3DES AES*	Nustatymas užšifravimo metodas. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Suderinama.
<b>Siūlomas autentifikavimo metodas</b> SHA1 SHA256* SHA512	Nustatomas autentifikavimo metodas. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Suderinama.
<b>IKE SA naudojimo trukmė (valandos)</b> 1 2 4 8 24*	Nurodoma IKE SA naudojimo trukmė. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Saugi.
<b>IPSec SA naudojimo trukmė (valandos)</b> 1 2 4 8* 24	Nurodoma IPSec SA naudojimo trukmė. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Bazinė konfigūracija yra nustatyta į Saugi.
<b>IPSec įrenginio sertifikatas</b>	Nurodomas IPSec sertifikatas. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis Ijungti IPSec yra nustatyta į Ijungta.
<b>Bendruoju raktu (Pre-Shared Key) autentifikuojami prisijungimai</b> Kompiuteris [x]	Sukonfigūruojami autentifikuojami spausdintuvo prisijungimai. <b>Pastaba:</b> Šie meniu elementai rodomi tik tada, kai parinktis Ijungti IPSec yra nustatyta į Ijungta.
<b>Sertifikatu autentifikuojami prisijungimai</b> Kompiuterio [x] adresas [/potinklis]	
<b>Pastaba:</b> 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
<b>Aktyvus</b> Išjungta* Įjungta	Spausdintuvas gali prisijungti prie tinklų, kuriuose prieš suteikiant prieigą reikalaujama autentifikavimo.
<b>802.1x autentifikavimas</b> Įrenginio prisijungimo vardas Įrenginio prisijungimo slaptažodis Patikrinti serverio sertifikata (Įjungta*) Įgalinti įvykių registravimą (Išjungta*) 802.1x įrenginio sertifikatas	Sukonfigūruojami 802.1x ryšio autentifikavimo nustatymai.
<b>Autentifikavimo mechanizmai</b> EAP - MD5 (Įjungta*) EAP - MSCHAPv2 (Įjungta*) LEAP (Įjungta*) PEAP (Įjungta*) EAP - TLS (Įjungta*) EAP - TTLS (Įjungta*) TTLS autentifikavimo metodas (MSCHAPv2*)	Sukonfigūruojami leistini 802.1x ryšio autentifikavimo mechanizmai.
<b>Pastaba:</b> 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
<b>LPD skirtasis laikas</b> 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.
<b>LPD reklamjuostės puslapis</b> Išjungta* Įjungta	Visoms LPD spausdinimo užduotims atspausdinamas reklamjuostės puslapis. <b>Pastaba:</b> Reklamjuostės puslapis – pirmasis spausdinimo užduoties puslapis, naudojamas kaip spausdinimo užduočių atskyriklis ir yra skirtas spausdinimo užduoties rengėjui identifikuoti.
<b>LPD pabaigoje pridedamas puslapis</b> Išjungta* Įjungta	Visoms LPD spausdinimo užduotims atspausdinamas pabaigoje pridedamas puslapis. <b>Pastaba:</b> Pabaigoje pridedamas puslapis – paskutinis spausdinimo užduoties puslapis.
<b>LPD grįžimo į eilutės pradžią konvertavimas</b> Išjungta* Įjungta	Įgalinamas grįžimo į eilutės pradžią konvertavimas. <b>Pastaba:</b> Grįžimas į eilutės pradžią – mechanizmas, kuris leidžia spausdintuvui perkelti žymeklio padėtį į pirmąją tos pačios eilutės poziciją.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	



## HTTP / FTP nustatymai

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Įgaliojasis serveris</b> HTTP įgaliojimo serverio IP adresas HTTP numatytasis IP prievadas FTP įgaliojimo serverio IP adresas FTP numatytasis IP prievadas Autentifikavimas Naudotojo vardas Slaptažodis Vietinės sritys	Sukonfigūrojami HTTP ir FTP serverių nustatymai.
<b>Kiti nustatymai</b> Įgalinti HTTP serverį (Įjungta*)	Prisijungiama prie įtaisytojo interneto serverio (EWS), kad būtų galima stebėti ir valdyti spausdintuvą.
<b>Kiti nustatymai</b> Įgalinti HTTPS (Įjungta*)	Įgalinamas „Hypertext Transfer Protocol Secure“ (HTTPS, saugaus hipertekstų persiuntimo protokolas), kad būtų galima užšifruoti duomenų perkėlimą į spausdinimo serverį ir iš jo.
<b>Kiti nustatymai</b> Paskatinti priverstinį prisijungimą per HTTPS (Išjungta*)	Paskatinama, kad spausdintuve būtų naudojamas prisijungimas per HTTPS.
<b>Kiti nustatymai</b> Įgalinti FTP / TFTP (Įjungta*)	Siunčiami failai naudojantis FTP / TFTP.
<b>Kiti nustatymai</b> HTTPS įrenginio sertifikatas (numatytasis*)	Peržiūrimas spausdintuve naudojamas HTTP įrenginio sertifikatas.
<b>Kiti nustatymai</b> HTTP / FTP užklausų atidėjimo laikas (30*)	Nurodoma, per kiek laiko baigsis prisijungimas prie serverio.
<b>Kiti nustatymai</b> Pakartotiniai HTTP / FTP užklausų bandymai (3*)	Nustatomas pakartotinių bandymų prisijungti prie HTTP / FTP serverio skaičius.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## „ThinPrint“

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

## USB

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. <b>Pastaba:</b> Šiam nustatymui esant išjungtam, įeinantys duomenys spausdintuve neanaliuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
„PS SmartSwitch“ Išjungta Ijungta*	Nustatoma, kad spausdintuvas būtų perjungiamas į „PostScript“ emuliaciją, kai ji reikalinga per USB prievadą gautai spausdinimo užduočiai, nepriklausomai nuo numatytosios spausdintuvo kalbos. <b>Pastaba:</b> Šiam nustatymui esant išjungtam, įeinantys duomenys spausdintuve neanaliuojami ir naudojama meniu Sąranka nurodyta numatytoji spausdintuvo kalba.
Užduoties suderinimas Išjungta* Ijungta	Prieš spausdindami laikinai išsaugokite spausdinimo užduotis standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD). <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba ISD.
„Mac“ dvejetainė PS Automatiškai* Išjungta Išjungta	Nustatoma, kad spausdintuvas galėtų apdoroti „Macintosh“ dvejetainės „PostScript“ spausdinimo užduotis. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esant parinkčiai Automatiškai, spausdintuvas apdoroja spausdinimo užduotis iš kompiuterių, kuriuose naudojamos „Windows“ arba „Macintosh“ operacinės sistemos.</li> <li>• Pasirinkus nustatymą Išjungta, spausdinimo užduotys filtruojamos naudojant standartinį protokolą.</li> </ul>
Išgalinti USB jungtį Išjungta Ijungta*	Išgalinamas priekinis USB atmintuko prievadas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Apriboti išorinę tinklo prieigą

Meniu elementas	Paaiškinimas
Apriboti išorinę tinklo prieigą Išjungta* Ijungta	Apribojama prieiga prie tinklo svetainių.
Išorinis tinklo adresas	Nurodomi tinklo adresai su apribota prieiga.
El. pašto adresas pranešimams	Nurodomas el. pašto adresas, kuriuo bus siunčiami pranešimai apie užregistruotus įvykius.
Ryšio patikrinimo dažnis 1–300 (10*)	Nurodomas tinklo ryšio patikrinimo intervalas sekundėmis.
Tema	Nurodoma elektroninio pranešimo laiško tema ir laiško turinys.
Laiškas	
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

# Saugumas

## Prisijungimo metodai

### Tvarkyti leidimus

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Prieiga prie funkcijų</b> Modifikuoti adresų knygą Tvarkyti sparčiausias nuorodas Kurti profilius Tvarkyti adresyno įrašus Spausdinimas iš atmintuko Spalvotas spausdinimas iš atmintuko Prieiga prie turimų užduočių Naudoti profilius Atšaukti užduotis įrenginyje Keisti kalbą Interneto spausdinimo protokolas (IPP) Nespalvotas spausdinimas Spalvotas spausdinimas	Valdoma prieiga prie spausdintuvo funkcijų.
<b>Administraciniai meniu</b> Meniu „Apsauga“ Meniu „Tinklas / prievadai“ Meniu „Popierius“ Meniu „Ataskaitos“ Meniu „Funkcijų konfigūracija“ Meniu „Eksploataciniai reikmenys“ Meniu „Papildomos plokštės“ Meniu „SE“ Meniu „Įrenginys“	Valdoma prieiga prie spausdintuvo meniu.
<b>Įrenginio tvarkymas</b> Nuotolinis tvarkymas Programinės aparatinės įrangos naujinimai Programų konfigūracija Prieiga prie įtaisytojo interneto serverio (EWS) Importuoti / eksportuoti visus nustatymus Nenaudojamų duomenų išvalymas Registracija debesų paslaugose	Valdoma prieiga prie spausdintuvo valdymo parinkčių.
<b>Programos</b> Naujos programos Skaidrių demonstravimas Darbalaukio fono keitimas Ekranų užsklanda	Valdoma prieiga prie spausdintuvo programų.

## Vietinės paskyros

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

## Sudaryti USB įtaisų tvarkaraštį

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Tvarkaraščiai</b> Pridėti naują tvarkaraštį	Sudarykite prieigos prie priekinio USB lizdo tvarkaraštį.

## Saugumo audito žurnalas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Įjungti auditą</b> Išjungta* Įjungta	Saugiame audito žurnale ir nuotoliniame sisteminiame žurnale registruojami įvykiai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paiškinimas
<b>Ijungti nuotolinį sisteminį žurnalą</b> Išjungta* Ijungta	Auditu žurnalai siunčiami į nuotolinį serverį.
<b>Nuotolinio sisteminio žurnalo serveris</b>	Nurodomas nuotolinis sisteminio žurnalo serveris.
<b>Nuotolinio sisteminio žurnalo prievadas</b> 1–65535 (514*)	Nurodomas nuotolinis sisteminio žurnalo prievadas.
<b>Nuotolinio sisteminio žurnalo metodas</b> Iprastas UDP* „Stunnel“	Nurodomas sisteminio žurnalo metodas, kuriuo užregistruoti įvykiai perduodami į nuotolinį serverį.
<b>Nuotolinio sisteminio žurnalo priemonė</b> 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.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaškinimas
<b>Registruotinių įvykių svarbumas</b> 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.
<b>Nuotoliniame sisteminame žurnale neregistruoti įvykiai</b> Išjungta* Įjungta	Visi įvykiai, nepriklausomai nuo jų svarbumo lygio, siunčiami į nuotolinį serverį.
<b>Administratoriaus el. pašto adresas</b>	Administratoriui el. paštu siunčiamas pranešimas apie registruotus įvykius.
<b>El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas išvalytas</b> Išjungta* Įjungta	Pašalinus žurnalo įrašą, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
<b>El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas suglaustas</b> Išjungta* Įjungta	Administratoriui el. paštu siunčiamas pranešimas, kai žurnalas tampa užpildytas ir seniausi įrašai pradedami keisti naujais.
<b>Elgsena žurnalui esant užpildytam</b> Seniausius įrašus suglausti* Žurnalą išsiųsti el. paštu, po to visus įrašus pašalinti	Žurnalui užpildžius paskirtą atmintį, išsprendžiamos žurnalo saugojimo problemos.
<b>El. paštu išsiųsti įspėjimą apie % užpildymą</b> Išjungta* Įjungta	Žurnalui užpildžius paskirtą atmintį, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
<b>Įspėjamasis % užpildymo lygis</b> 1–99 (90*)	
<b>El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalas eksportuotas</b> Išjungta* Įjungta	Eksportavus žurnalą, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
<b>El. paštu išsiųsti įspėjimą, kad žurnalo nustatymai pakeisti</b> Išjungta* Įjungta	Nustačius įjungti auditą, administratoriui el. paštu išsiunčiamas pranešimas.
<b>Žurnalo eilučių skirtukai</b> LF (\n) (eilutės patraukimas)* CR (\r) (grįžimas į eilutės pradžią) CRLF (\r\n) (grįžimas į eilutės pradžią ir eilutės patraukimas)	Nurodoma, kokia bus kiekvienos eilutės pabaiga žurnalo faile.
<b>Skaitmeniniu būdu pasirašyti eksportuojamus žurnalus</b> Išjungta* Įjungta	Kiekviename eksportuojamo žurnalo faile pridedamas skaitmeninis parašas.
<b>Išvalyti žurnalą</b>	Pašalinami visi audito žurnalai.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

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

## Prisijungimo apribojimai

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

## Konfidencialaus spausdinimo sąranka

Meniu elementas	Paaškinimas
<b>Maksimalus neteisingo PIN kodo įvedimų skaičius</b> 2–10	Nustatoma neteisingo PIN kodo įvedimų skaičiaus riba. <b>Pastaba:</b> Pasiekus maksimalų skaičių su to naudotojo vardu susijusios spausdinimo užduotys yra pašalinamos.
<b>Konfidencialių užduočių galiojimo laikas</b> Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas atskiras kiekvienos užlaikomos užduoties galiojimo laikas, kol ji automatiškai pašalinama iš spausdintuvo standžiojo disko arba išmoningojo atminties įrenginio. <b>Pastaba:</b> Užlaikoma užduotis gali būti Konfidenciali, Kartotina, Atidėta arba Tikrintina.
<b>Kartotinių užduočių galiojimo laikas</b> Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas spausdinimo užduoties, kurią norima pakartoti, galiojimo laikas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Tikrintinų užduočių galiojimo laikas</b> Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas užduoties kopijos spausdinimo galiojimo laikas, kad būtų galima patikrinti jos kokybę prieš spausdinant likusias kopijas.
<b>Atidėtų užduočių galiojimo laikas</b> Išjungta* 1 valanda 4 valandos 24 valandos 1 savaitė	Nustatomas galiojimo laikas užduotims, kurias norima išsaugoti spausdintuve, kad būtų galima atspausdinti vėliau.
<b>Reikalauti, kad visos užduotys būtų užlaikomos</b> Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas užlaikytų visas spausdinimo užduotis.
<b>Išlaikyti besidubliuojančius dokumentus</b> Išjungta* Ijungta	Nustatoma, kad spausdintuvas visus dokumentus išlaikytų tuo pačiu failo pavadinimu.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Disko užšifravimas

**Pastaba:** Šis meniu rodomas tik tada, kai yra įrengtas standusis diskas arba išmoningasis atminties įrenginys.

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Būsena</b> Ijungta	Kai yra įrengtas atminties įrenginys, užšifravimas vyksta automatiškai.

## Išvalyti laikinuosius duomenų failus

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Saugoma įrenginio atmintyje</b> Išjungta* Ijungta	Pašalinami visi spausdintuvo atmintyje saugomi failai.
<b>Saugoma standžiajame diske</b> Išvalyti 1 kartu* Išvalyti 3 kartais Išvalyti 7 kartais	Pašalinami visi spausdintuvo standžiajame diske saugomi failai. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai spausdintuve yra įrengtas standusis diskas.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	



## Sprendimų LDAP nustatymai

Meniu elementas	Paaškinimas
<b>Sekti LDAP persiuntimus</b> Išjungta* Ijungta	Skirtinguose srities serveriuose ieškoma prisijungusio naudotojo paskyros.
<b>LDAP liudijimų patikra</b> Taip Ne*	Igalinama LDAP liudijimų patikra.

## Ivairūs

Meniu elementas	Paaškinimas
<b>Apsaugotos funkcijos</b> Rodyti* Slėpti	Rodomas visos funkcijos, kurias funkcijų prieigos kontrolė (FAC) saugo nepriklausomai nuo naudotojo turimo apsaugos leidimo. <b>Pastaba:</b> Meniu elementas Slėpti rodo tik FAC apsaugotas funkcijas, prie kurių naudotojas turi prieigą.
<b>Leidimas spausdinti</b> Išjungta* Ijungta	Prieš spausdinant naudotojui leidžiama prisijungti.
<b>Numatytasis leidimo spausdinti prisijungimas</b> Naudotojo vardas / slaptažodis* Naudotojo vardas	Meniu elementui Leidimas spausdinti nustatomas numatytasis prisijungimo vardas.
<b>Saugos funkcijos paleidimo iš naujo trumpiklis</b> Igalinti prieigą „Svečias“* Jokio poveikio	Nurodoma naudotojo prieiga prie spausdintuvo. <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nustačius Igalinti prieigą „Svečias“ prieiga prie bet kurio spausdintuvo aspekto suteikiama kiekvienam.</li> <li>Nustačius Jokio poveikio prieiga prie spausdintuvo gali būti neįmanoma nepateikus reikiamos saugos informacijos.</li> </ul>
<b>Atkurti prietaiso režimus</b> Leisti su FAC Leisti* Neleisti	Nurodyti naudotojo prieigą prie Out of Service Erase meniu.
<b>Naudotojo duomenims naudoti išmoningąjį atminties įrenginį</b> Išjungta Ijungta*	Išmoningasis atminties įrenginys įgalinamas saugoti naudotojo duomenis.
<b>Minimalus slaptažodžio ilgis</b> 0–32 (0*)	Nurodomas slaptažodžio ilgis.
<b>Igalinti slaptažodžio / PIN kodo rodymą</b> Išjungta* Ijungta	Rodomas slaptažodis arba asmeninio identifikavimo numeris.

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

## Debesų paslaugos

### Registracija debesų paslaugose

Meniu elementas	Paaiškinimas
Peržiūrėti daugiau informacijos	Peržiūrima papildoma informacija apie naudojamą „Lexmark“ debesų paslaugomis.
Įgalinti ryšį su „Lexmark Cloud Services“ Išjungta* Įjungta	Spausdintuvas įgalinamas užmegzti ryšį su „Lexmark“ debesų paslaugomis.
Peržiūrėti dabartinę būseną	Peržiūrima ryšio tarp spausdintuvo ir „Lexmark“ debesų paslaugų būseną.
<b>Pastaba:</b> Žvaigždutė (*) šalia vertės nurodo gamyklinį numatytąjį nustatymą.	

## Ataskaitos

### Meniu nustatymų puslapis

Meniu elementas	Paaiškinimas
Meniu nustatymų puslapis	Atspausdinama ataskaita su visais spausdintuvo meniu.

### Įrenginys

Meniu elementas	Paaiškinimas
Įrenginio informacija	Atspausdinama ataskaita, kurioje pateikiama informacija apie spausdintuvą.
Įrenginio statistika	Atspausdinama ataskaita apie spausdintuvo naudojimą ir eksploatacinių medžiagų būseną.
Profilių sąrašas	Atspausdinamas spausdintuve saugomų profilių sąrašas.
Įrenginio informacijos ataskaita	Atspausdinama diagnostikos priemonė spausdinimo problemoms spręsti. <b>Pastaba:</b> Kad turinys nebūtų nukirptas, ataskaitą spausdinkite ant „Letter“ arba A4 formato popieriaus.

## Spausdinimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
Spausdinimo šriftai PCL šriftai PS šriftai	Spausdinami pavyzdžiai ir informacija apie šriftus, kurie yra prieinami kiekviena spausdintuvo kalba.
Demonstracinė spausdinimo versija Demonstracinis puslapis	Spausdinamas puslapis, kuriame parodytos spausdintuvo galimybės ir palaikomi sprendimai.

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdinimo katalogas</b>	Atspausdinkite išteklius, saugomus atmintuke, standžiajame diske arba išmoningajame atminties įrenginyje (ISD). <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai yra įdėtas atmintukas arba įrengtas standusis diskas ar ISD.

## Tinklas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Tinklo sąrankos puslapis</b>	Atspausdinamas puslapis, kuriame rodomi konfigūruojami spausdintuvo tinklo ir belaidžio ryšio nustatymai. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tinklo spausdintuvuose arba spausdintuvuose, prijungtuose prie spausdinimo serverių.
<b>Klientai, prisijungę naudojant „Wi-Fi Direct“</b>	Atspausdinamas puslapis, kuriame rodomas įrenginių, prijungtų prie spausdintuvo naudojant „Wi-Fi Direct“, sąrašas. <b>Pastaba:</b> Šis meniu elementas rodomas tik tada, kai parinktis įgalinti „Wi-Fi Direct“ nustatyta įjungta.

## Trikčių šalinimas

Meniu elementas	Paaiškinimas
<b>Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai</b>	Atspausdinami pavyzdiniai puslapiai spausdinimo kokybės defektų nustatymui ir taisymui.

## Meniu nustatymų puslapio spausdinimas

Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos > Meniu nustatymų puslapis**.

## Spausdintuvo priežiūra

### Dalių ir eksploatacinių medžiagų būsenos tikrinimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Būsena / eksploatacinės medžiagos**.
- 2 Pasirinkite dalis arba eksploatacines medžiagas, kurias norite patikrinti.

**Pastaba:** Šį nustatymą galima pasiekti ir palietus viršutinę pradžios ekrano dalį.

### 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.

### Įspėjimų el. paštu nustatymas

Sukonfigūruokite spausdintuvą, kad jis siųstų įspėjimus elektroniniu paštu, kai reikia pakeisti popierių, įdėti jo daugiau arba kai jis užstringa.

- 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 > Įspėjimų el. paštu sąranka** ir sukonfigūruokite nustatymus.

**Pastaba:** Jei reikia daugiau informacijos apie SMTP nustatymus, kreipkitės į el. pašto paslaugų teikėją.

- 3 Vykdykite pakeitimus.
- 4 Spustelėkite **Nustatyti el. pašto adresų sąrašus ir įspėjimus**, tada sukonfigūruokite nustatymus.
- 5 Vykdykite pakeitimus.

## Ataskaitų peržiūra

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Ataskaitos**.
- 2 Pasirinkite norimą peržiūrėti ataskaitą.

## Dalių ir eksploatacinių reikmenų užsakymas

Jei eksploatacinius reikmenis užsakote JAV, kreipkitės į „Lexmark“ tel. 1-800-539-6275, kad sužinotumėte apie „Lexmark“ įgaliotuosius eksploatacinių reikmenų prekybos atstovus jūsų vietovėje. Jei užsakote kitose šalyse arba regionuose, apsilankykite interneto svetainėje [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) arba kreipkitės į vietą, kurioje įsigijote spausdintuvą.

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

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

## Originalių „Lexmark“ dalių ir eksploatacinių reikmenų naudojimas

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

**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Eksploatacinius reikmenis ir dalis, kurioms netaikomos Gražinimo programos sutarties sąlygos, galima nustatyti iš naujo ir atnaujinti. Tačiau gamintojo garantija netaikoma žalai, kurią sukėlė neoriginalūs eksploataciniai reikmenys ar dalys. Iš naujo nustatčius skaitiklius eksploataciniam reikmeniui ar daliai, kurie nebuvo tinkamai atnaujinti, galima pakenkti spausdintuvui. Iš naujo nustatčius eksploatacinio reikmens ar dalies skaitiklį, spausdintuve gali būti rodoma klaida, reiškianti, kad jame yra iš naujo nustatytas elementas.

## Dažų kasetės užsakymas

### Pastabos:

- Kasetės išeiga yra apskaičiuota pagal ISO/IEC 19798 standartą.
- Ilgalaikis itin mažos apimties spausdinimas gali neigiamai paveikti faktinę spausdinimo dažų išeigą, be to, dar prieš pasibaigiant dažams gali sugesti kasetės dalys.

**„Lexmark“ CS730 ir „Lexmark“ CS735 gražinimo programos dažų kasetės**

Gaminys	Šiaurės Amerika	Europa	Likusios pasaulio šalys
<b>Gražinimo programos dažų kasetės</b>			
Žydra	71C10C0	71C20C0	71C80C0
Purpurinė	71C10M0	71C20M0	71C80M0
Geltona	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
Juoda	71C10K0	71C20K0	71C80K0
<b>Didelės išėigos gražinimo programos dažų kasetės</b>			
Žydra	71C1HC0 <sup>1</sup>	71C2HC0 <sup>1</sup>	71C8HC0 <sup>1</sup>
Purpurinė	71C1HM0 <sup>1</sup>	71C2HM0 <sup>1</sup>	71C8HM0 <sup>1</sup>
Geltona	71C1HY0 <sup>1</sup>	71C2HY0 <sup>1</sup>	71C8HY0 <sup>1</sup>
Juoda	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
<b>Labai didelės išėigos gražinimo programos dažų kasetės<sup>2</sup></b>			
Žydra	71C1XC0	71C2XC0	71C8XC0
Purpurinė	71C1XM0	71C2XSM0	71C8XM0
Geltona	71C1XY0	71C2XY0	71C8XY0
<sup>1</sup> Palaikoma tik „Lexmark“ CS730 spausdintuvo modelyje.			
<sup>2</sup> Palaikoma tik „Lexmark“ CS735 spausdintuvo modelyje.			
Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekvieno regiono šalis, apsilankykite adresu <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .			

**„Lexmark“ CS730 didelės išėigos dažų kasetės**

Gaminys	Visame pasaulyje
Juoda	71C0H10
Žydra	71C0H20
Purpurinė	71C0H30
Geltona	71C0H40

**„Lexmark“ CS735 labai didelės išėigos dažų kasetės**

Gaminys	Visame pasaulyje
Žydra	71C0X20
Purpurinė	71C0X30
Geltona	71C0X40

**„Lexmark“ C4342, „Lexmark“ C4352 dažų kasetės**

Gaminys	Visame pasaulyje
Žydra	24B7511
Purpurinė	24B7512

Gaminys	Visame pasaulyje
Geltona	24B7513
Juoda	24B7514

## Nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso užsakymas

Gaminys	Dalies numeris
Nespalvinis vaizdo gavimo įtaisas	71C0Z10

## Spalvinio vaizdo gavimo komplekto užsakymas

Gaminys	Dalies numeris
Spalvotas vaizdo gavimo įtaisas	71C0Z50

## Dažų atliekų konteinerio užsakymas

Gaminys	Dalies numeris
Dažų atliekų konteineris	71C0W00

## Kaitintuvo eksploatacijos komplekto užsakymas

### Pastabos:

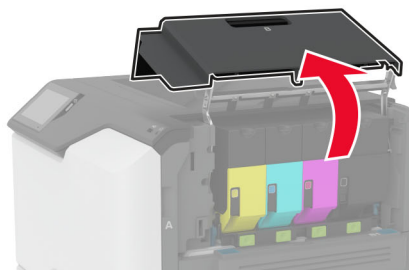
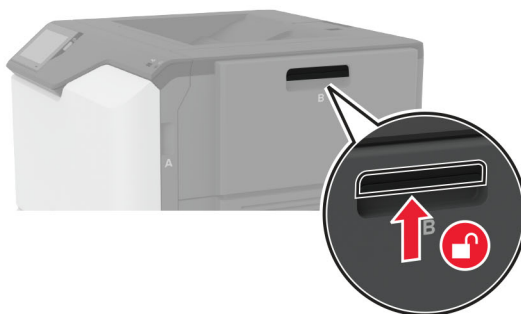
- Naudojant tam tikrų rūšių popierių, eksploatacijos komplektą reikia keisti dažniau.
- Į eksploatacijos komplektą įeina skyriklio blokas, kaitintuvas ir paėmimo velenų komplektas, kurie gali būti užsakomi atskirai ir, jei reikia, pakeičiami.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip pakeisti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

Gaminys	Dalies numeris
Kaitintuvo eksploatacijos komplektas, 110–120 V	41X3882
Kaitintuvo eksploatacijos komplektas, 220–240 V	41X3883
Kaitintuvo eksploatacijos komplektas, 100 V	41X3884
Kaitiklio priežiūros komplektas, 115 V (siaura laikmena)*	41X4511
* Palaikoma ir reikalinga tik „Lexmark“ CS737.	

## Dalių ir eksploatacinių reikmenų keitimas

### Dažų kasetės keitimas

1 Atidarykite B dureles.



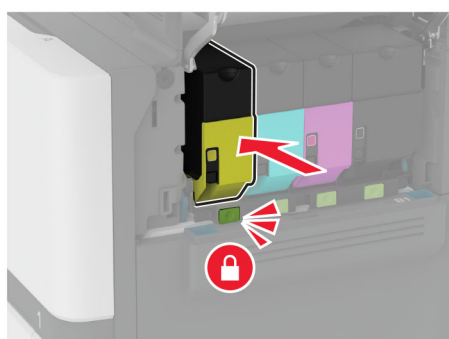


**2** Išimkite panaudotą dažų kasetę.



**3** Išpakuokite naują dažų kasetę.

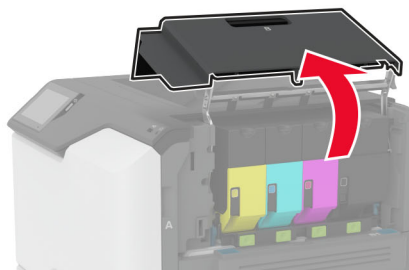
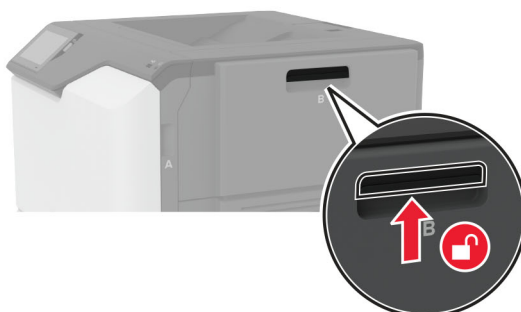
4 Įdėkite naują dažų kasetę.



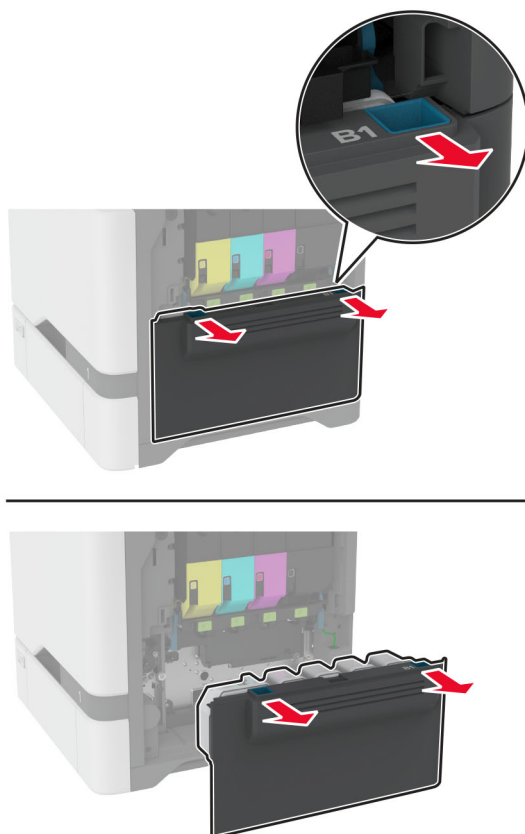
5 Uždarykite B dureles.

## Nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso keitimas

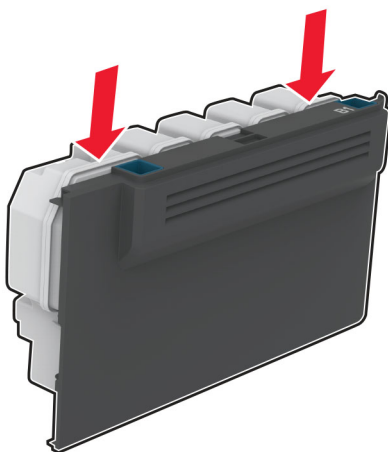
1 Atidarykite B dureles.



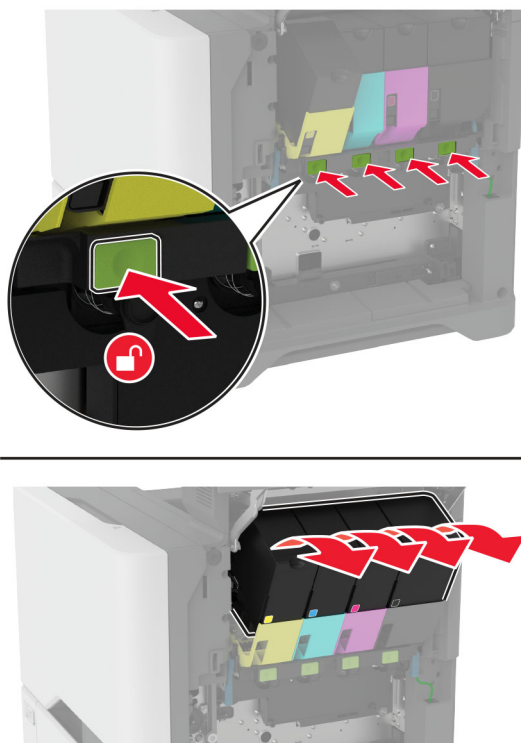
2 Išimkite dažų atliekų konteinerį.



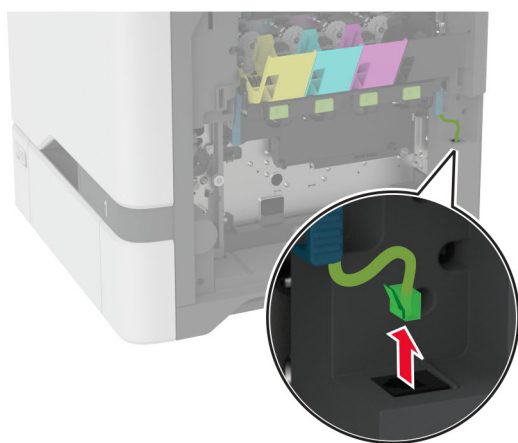
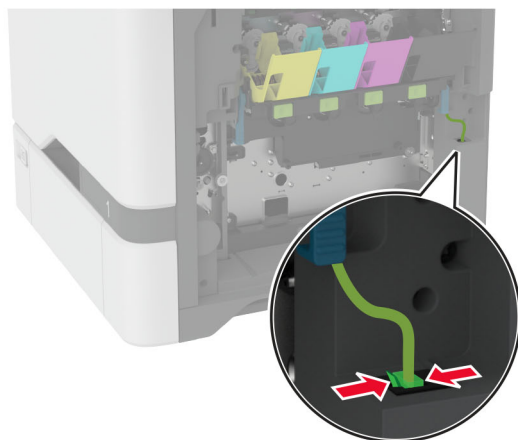
**Pastaba:** Konteinerį pastatykite vertikaliaje padėtyje, kad neišbyrėtų dažai.

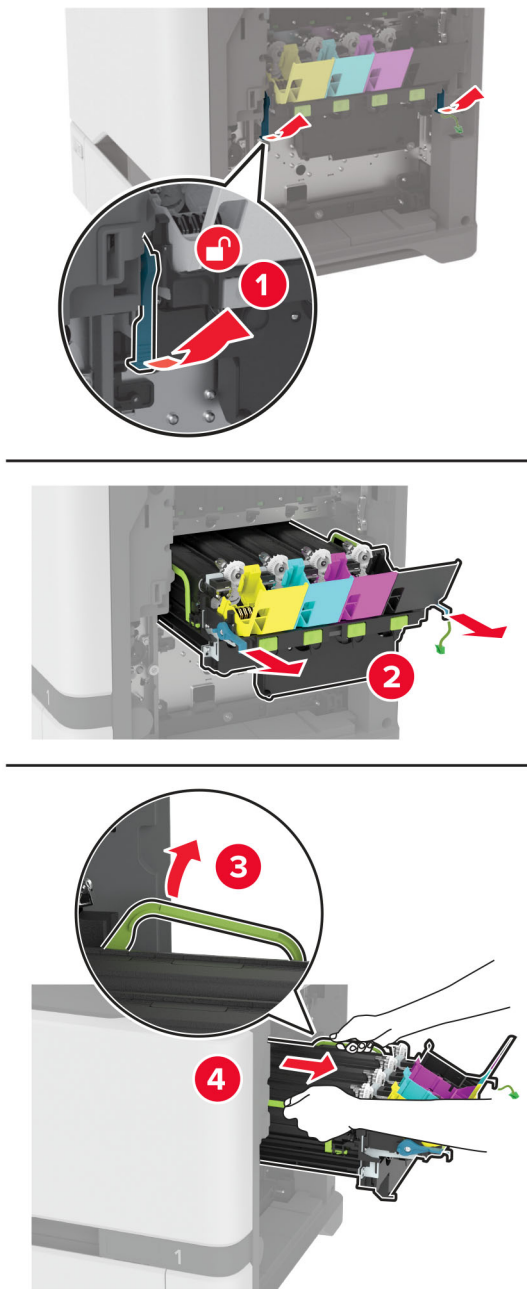


**3** Išimkite dažų kasetes.

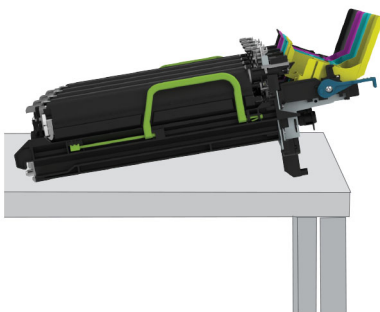


4 Atjunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.

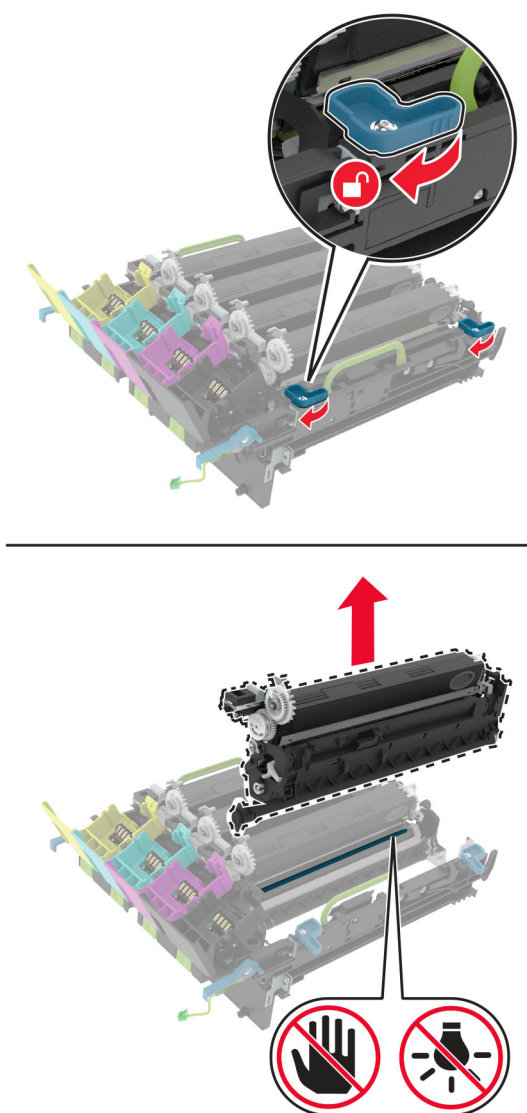


**5** Išimkite vaizdo gavimo komplektą.

**Pastaba:** Kad nesubraižytumėte vaizdo gavimo komplekto ar nepažeistumėte fotolaidininko būgno, vaizdo gavimo komplektą padėkite pakeltoje padėtyje.



6 Išimkite panaudotą nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.

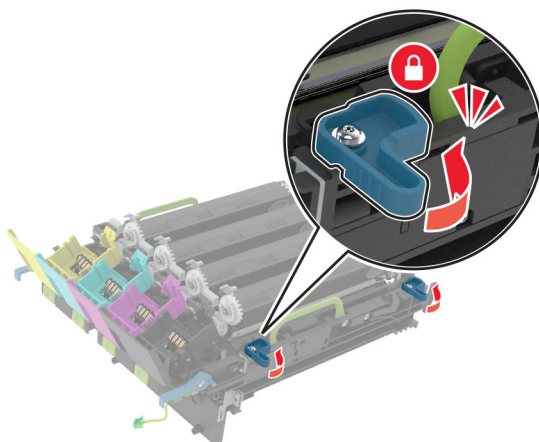
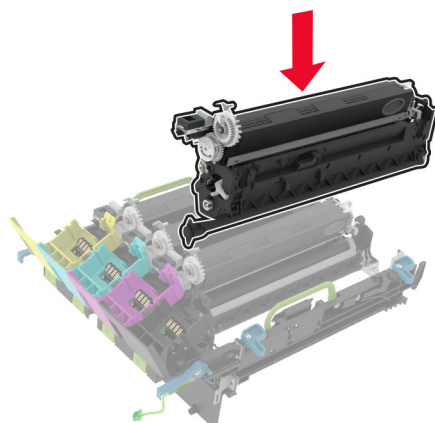


**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelaikykite fotolaidininko įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.

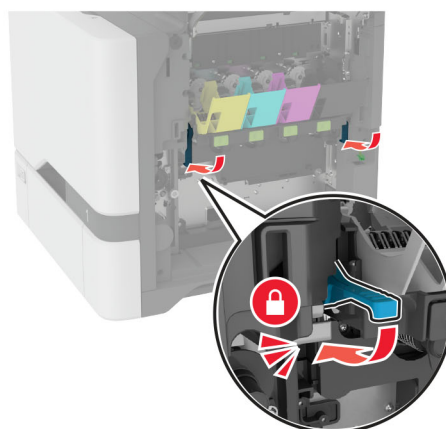
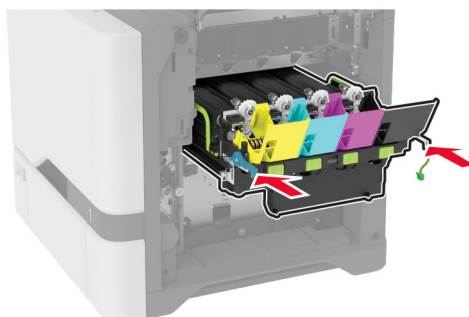
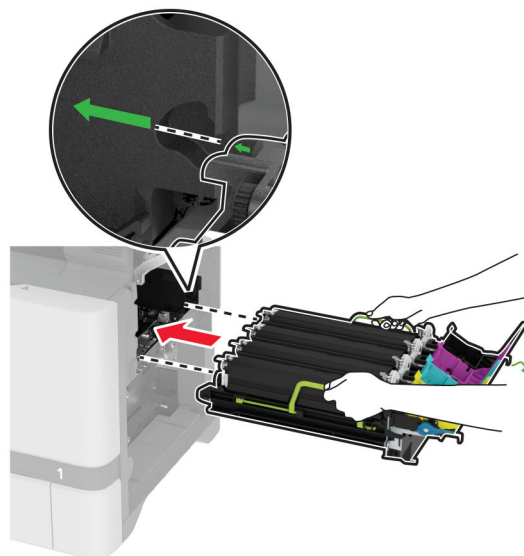


**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelieskite blizgančio fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.

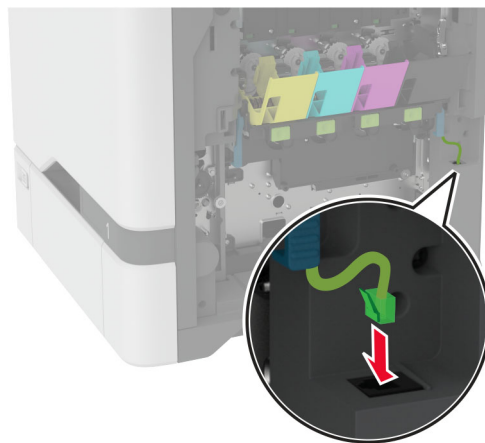
- 7 Išpakuokite naują nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.
- 8 Naują nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą įdėkite į vaizdo gavimo komplektą.



9 Įdėkite vaizdo gavimo komplektą.



**10** Prijunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.



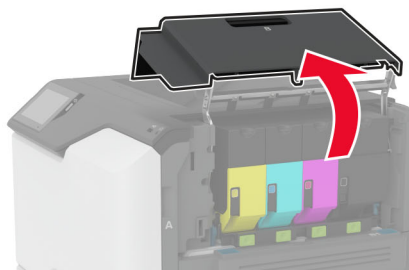
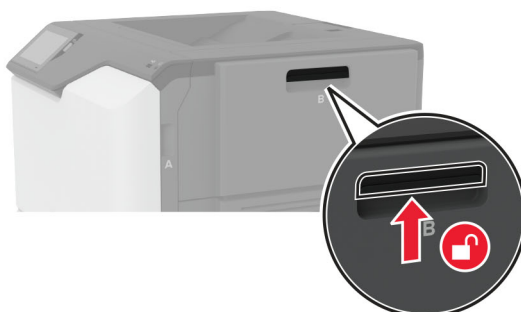
**11** Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.

**12** Vėl įdėkite dažų kasetes.

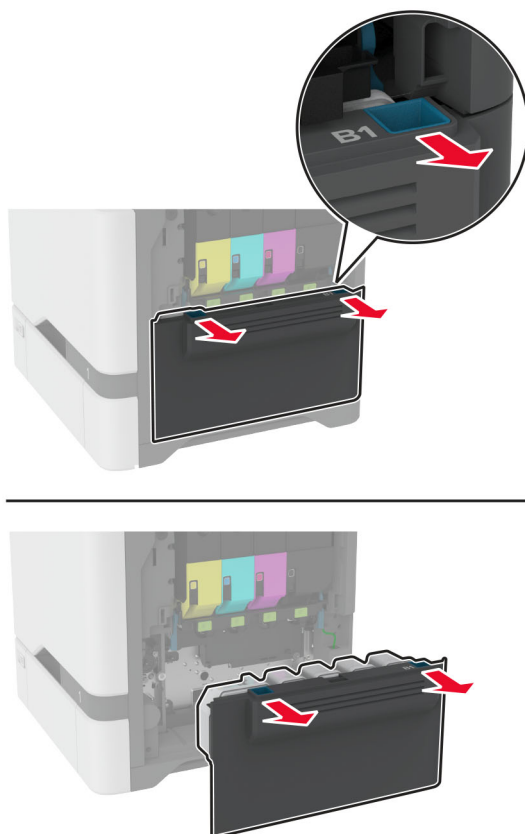
**13** Uždarykite B dureles.

## Spalvinio vaizdo gavimo komplekto keitimas

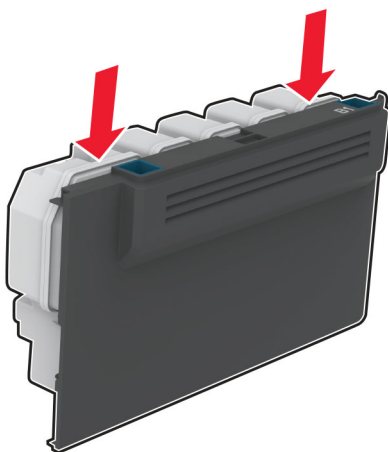
1 Atidarykite B dureles.



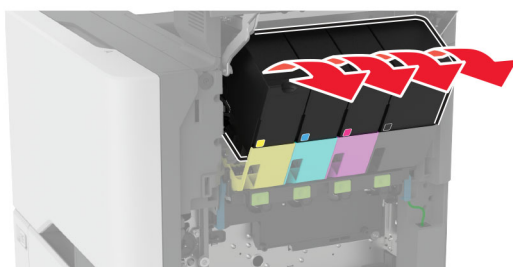
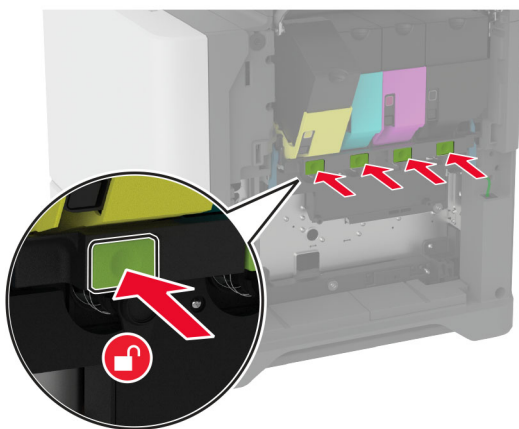
## 2 Išimkite dažų atliekų konteinerį.



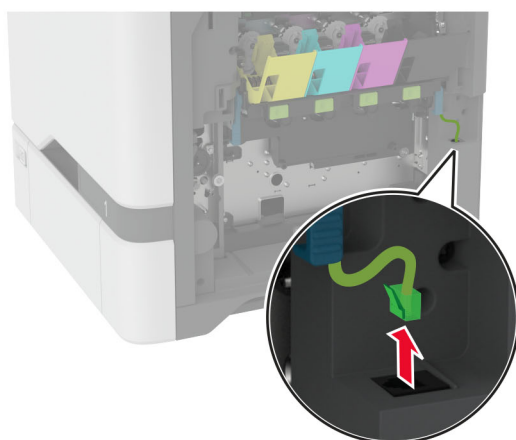
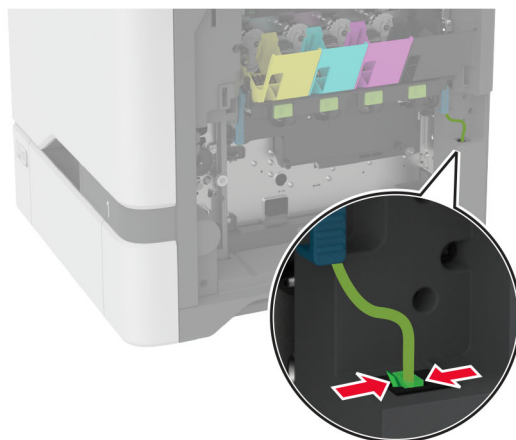
**Pastaba:** Konteinerį pastatykite vertikaliaje padėtyje, kad neišbyrėtų dažai.



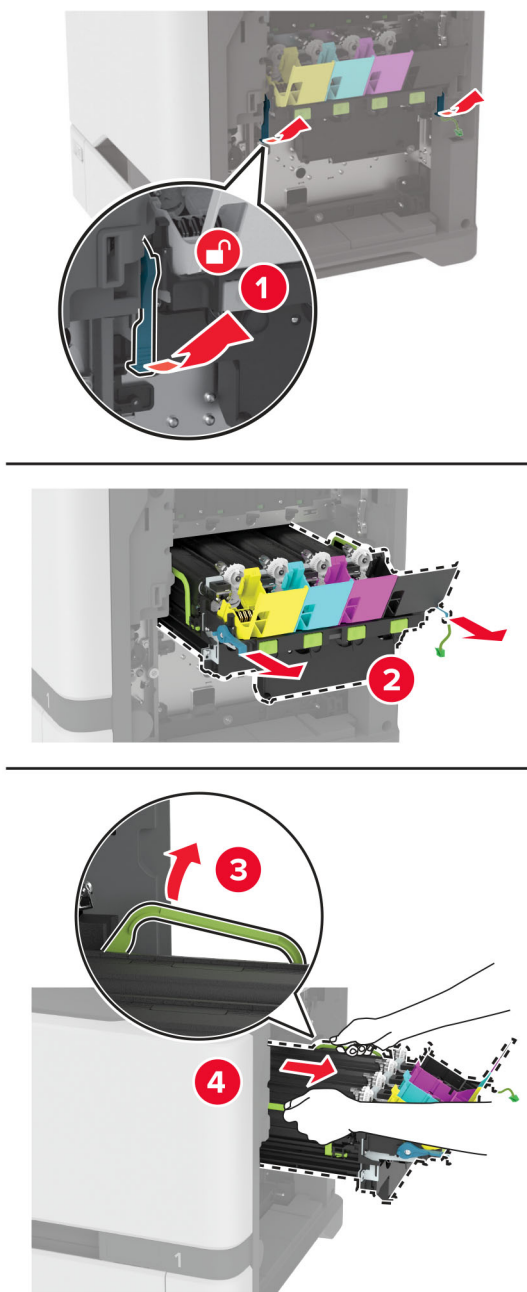
**3** Išimkite dažų kasetes.



4 Atjunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.

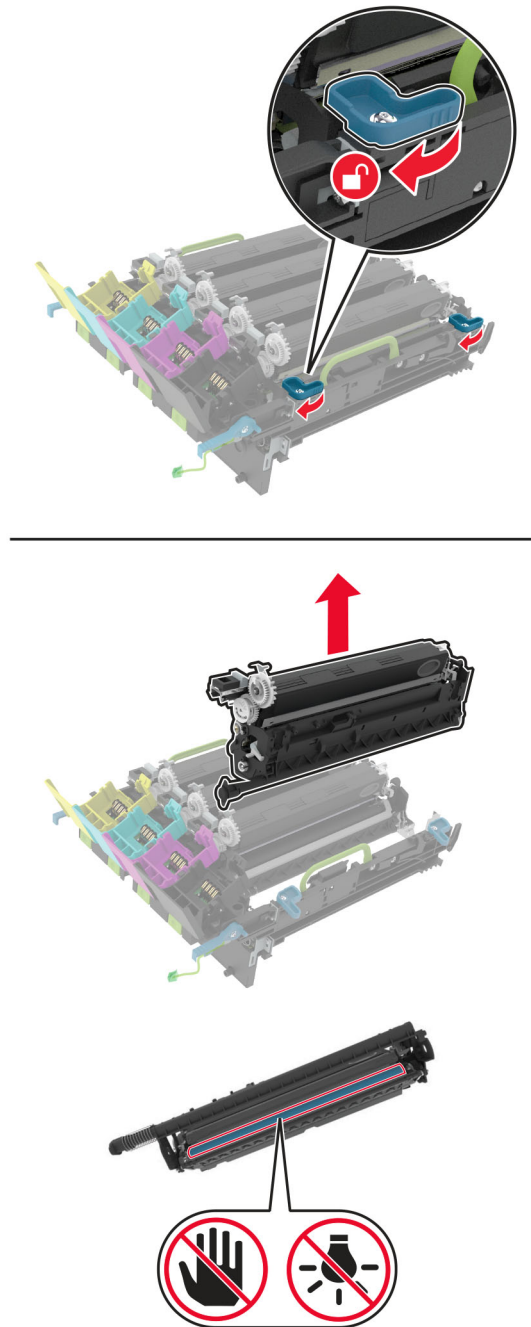


5 Išimkite panaudotą vaizdo gavimo komplektą.





## 6 Išimkite juodos spalvos vaizdo gavimo įtaisą.



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

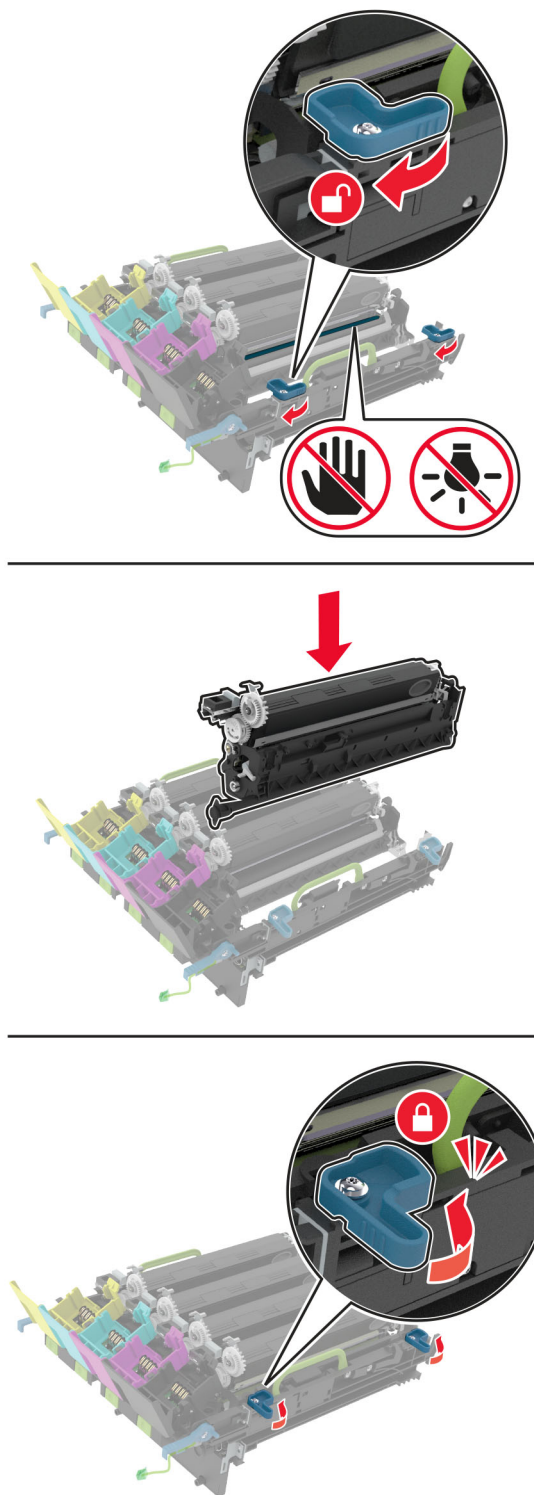
**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Nelieskite blizgančio fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.



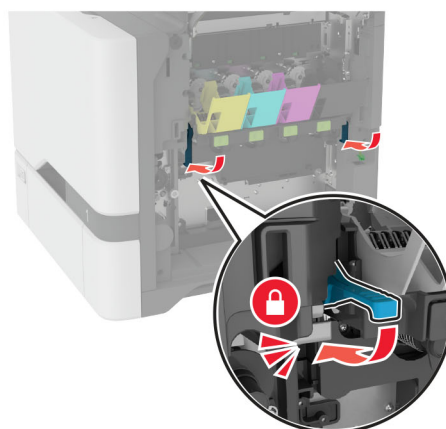
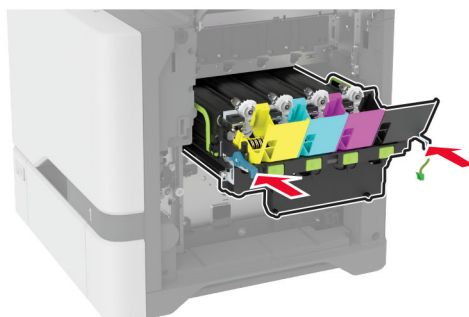
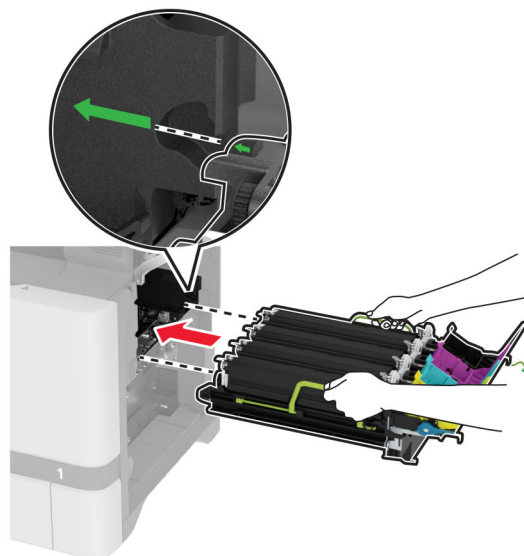
7 Išpakuokite naują vaizdo gavimo komplektą.

**Pastaba:** Vaizdo gavimo komplektą sudaro vaizdo gavimo įtaisas ir žydros, purpurinės bei geltonos spalvos ryškalo blokai.

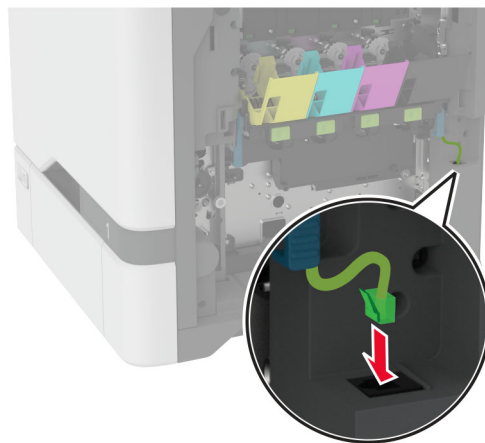
8 Juodos spalvos vaizdo gavimo įtaisą įdėkite į naują vaizdo gavimo komplektą.



9 Įdėkite naują vaizdo gavimo kompleksą.



**10** Prijunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.



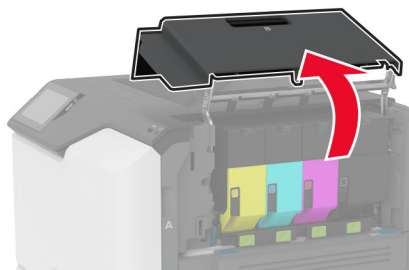
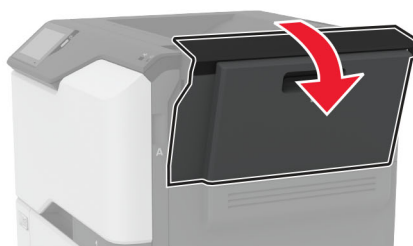
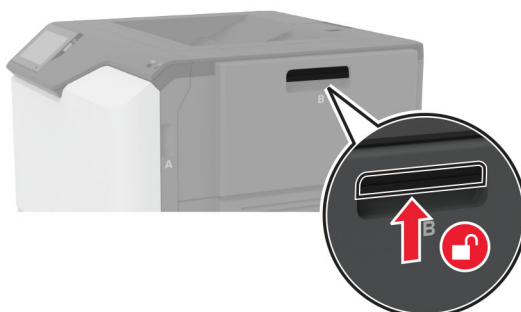
**11** Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.

**12** Vėl įdėkite dažų kasetes.

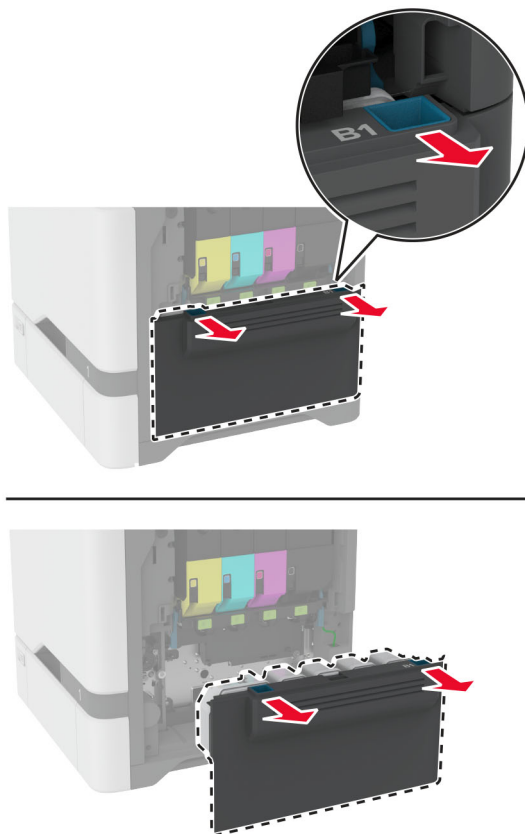
**13** Uždarykite B dureles.

## Dažų atliekų konteinerio keitimas

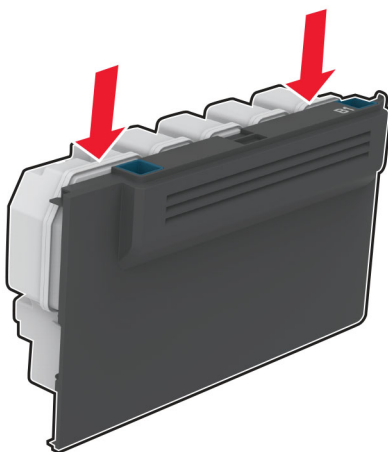
1 Atidarykite B dureles.



2 Išimkite panaudotą dažų atliekų konteinerį.



**Pastaba:** Konteinerį pastatykite vertikaliaje padėtyje, kad neišbyrėtų dažai.



3 Išpakuokite naują dažų atliekų konteinerį.


4 Įdėkite naują dažų atliekų konteinerį.

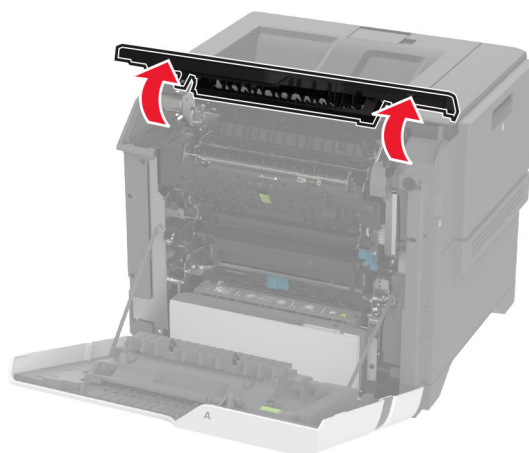
5 Uždarykite B dureles.

6 Tinkamai išmeskite panaudotą dažų atliekų konteinerį.

## Kaitintuvo keitimas

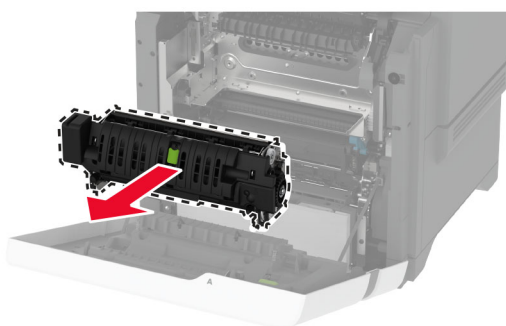
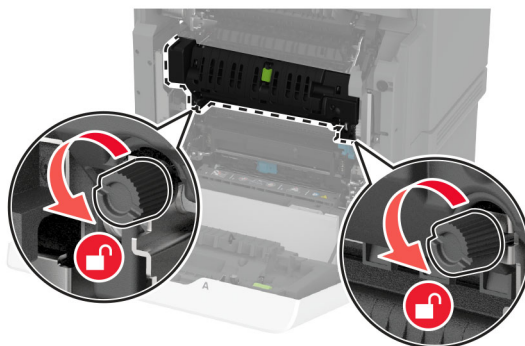
- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Atidarykite A dureles, po to – A1 dureles.

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



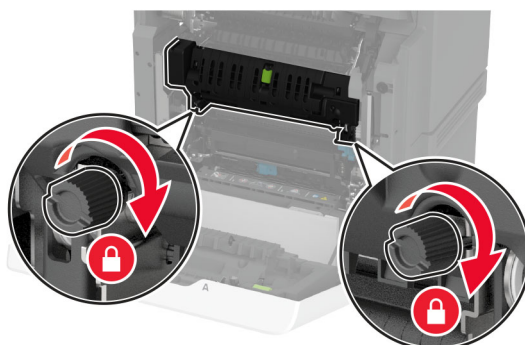
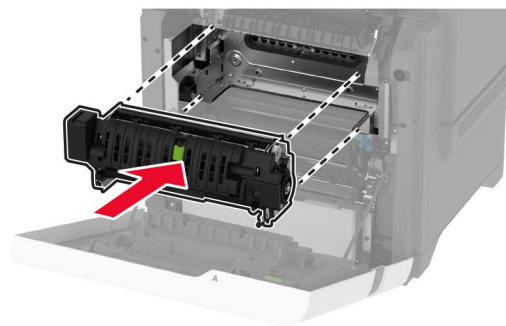


3 Išimkite panaudotą kaitintuvą.



4 Išpakuokite naują kaitintuvą.

5 Įdėkite naują kaitintuvą.



6 Uždarykite A1 dureles, po to – A dureles.

7 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.

8 Iš naujo nustatykite kaitintuvo eksploatacijos skaitiklį.

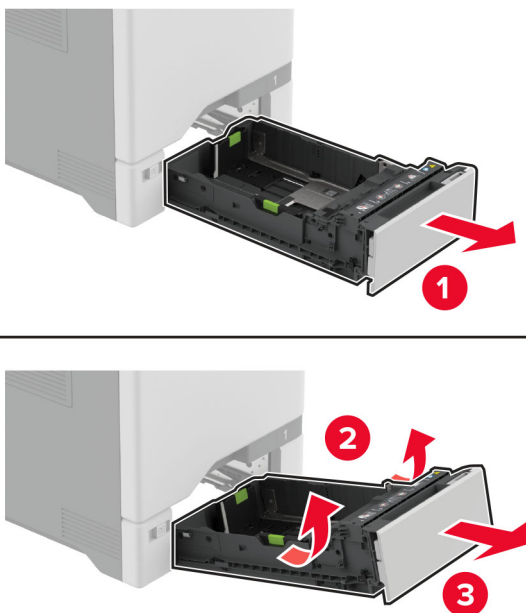
Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Eksploatacijos skaitiklio nustatymas iš naujo“ 160 puslapyje](#).

## Popieriaus paėmimo veleno keitimas

### Popieriaus paėmimo veleno keitimas 550 lapų dėkle

1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

2 Išimkite dėklą.



### 3 Išimkite panaudotą popieriaus paėmimo veleną.



### 4 Išpakuokite naują popieriaus paėmimo veleną.

**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Kad išvengtumėte sugadinimo ir prasto spausdintuvo veikimo, tvarkydami jo dalis įsitikinkite, kad jūsų rankos švarios.

5 Įdėkite naują popieriaus paėmimo veleną.



6 Įdėkite dėklą.

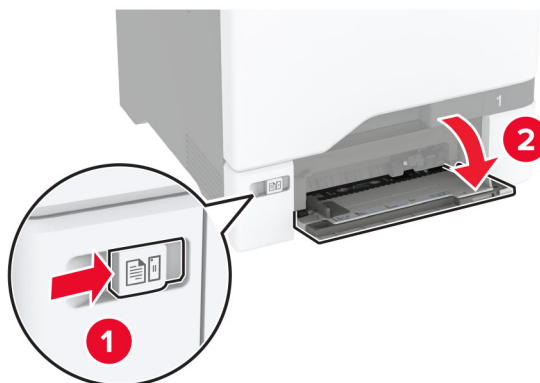
7 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

**⚠ 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.

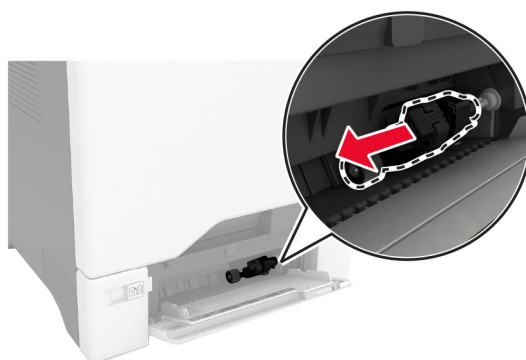
### Popieriaus paėmimo veleno keitimas daugiafunkciame tiekтуve

1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

2 Atidarykite daugiafunkcij tiekтуvą.



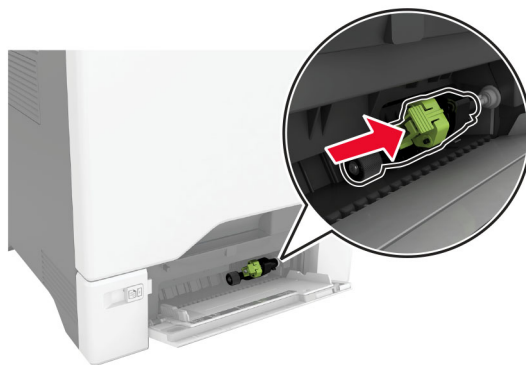
3 Išimkite panaudotą popieriaus paėmimo veleną.



4 Išpakuokite naują popieriaus paėmimo veleną.

**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Kad išvengtumėte sugadinimo ir prasto spausdintuvo veikimo, tvarkydami jo dalis įsitikinkite, kad jūsų rankos švarios.

5 Įdėkite naują popieriaus paėmimo veleną.



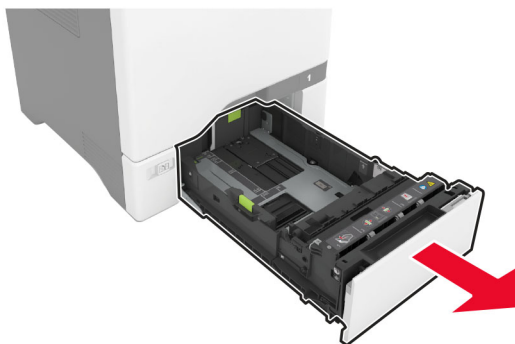
6 Uždarykite daugiafunkcij tiektuvą.

7 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

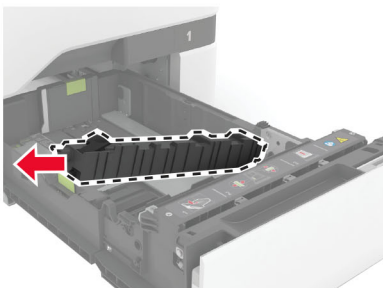
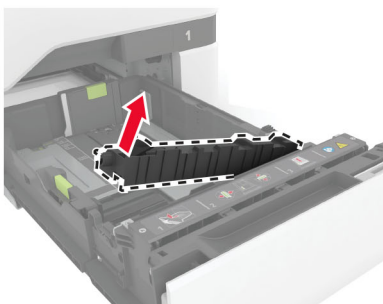
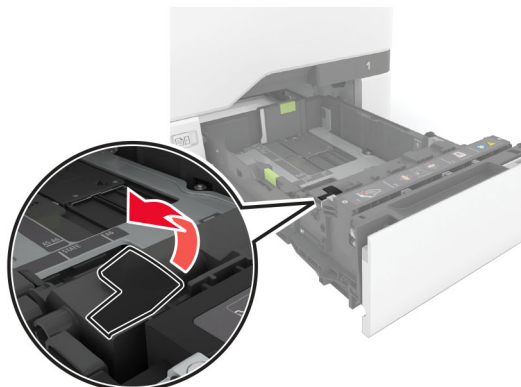
**⚠ DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.

## Skyriklio laikytuvo keitimas

1 Ištraukite dėklą.

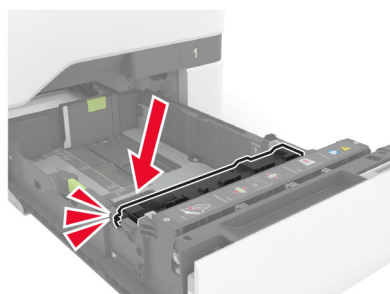
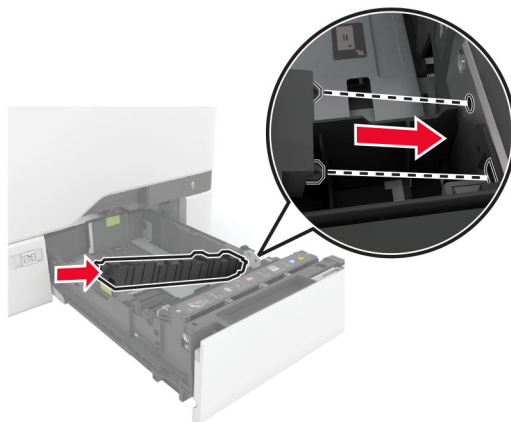


**2** Nuimkite panaudotą skyriklio laikytuvą.



**3** Išpakuokite naują skyriklio laikytuvą.

4 Įdėkite naują skyriklio laikytuvą.



5 Įdėkite dėklą.

## Eksploatacijos skaitiklio nustatymas iš naujo

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija > Meniu „Konfigūracija“ > Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai**.
- 2 Palieskite **Iš naujo nustatyti techninės priežiūros skaitiklį**.

## Eksploatacinių reikmenų naudojimo skaitiklių nustatymas iš naujo


- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija > Meniu „Konfigūracija“ > Eksploatacinių medžiagų naudojimas ir skaitikliai**.
- 2 Pasirinkite skaitiklį, kurį norite nustatyti iš naujo.

**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Eksploatacinius reikmenis ir dalis, kurioms netaikomos Grąžinimo programos sutarties sąlygos, galima nustatyti iš naujo ir atnaujinti. Tačiau gamintojo garantija neapima jokios žalos, kurią sukėlė neoriginalūs eksploataciniai reikmenys ar dalys. Iš naujo nustačius skaitiklius eksploataciniam reikmeniui ar daliai, kurie nebuvo tinkamai perdaryti, spausdintuvas gali sugesti. Iš naujo nustačius eksploatacinio reikmens ar dalies skaitiklį, spausdintuvas gali rodyti klaidą, nurodančią iš naujo nustatyto elemento buvimą.



# Spausdintuvo dalių valymas

## 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 šepetiu arba dulkių siurbliu aplink spausdintuvą pašalinkite visas dulkes, pūkelius ir popieriaus gabalėlius.
- 4 Spausdintuvo išorę nuvalykite drėgnu, minkštu audiniu be pūkelių.


### Pastabos:

- Nenaudokite buitinių valiklių ar ploviklių, kad nepažeistumėte spausdintuvo paviršiaus.
- Įsitikinkite, kad nuvalius visos spausdintuvo sritys lieka sausos.

- 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.

## Jutiklinio ekrano 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.

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Drėgnu, minkštu, pūkelių neturinčiu audiniu nuvalykite jutiklinį ekraną.

### Pastabos:

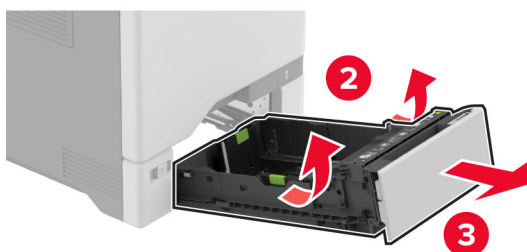
- Nenaudokite buitinių valiklių ar ploviklių, kad nepažeistumėte jutiklinio ekrano.
- Įsitikinkite, kad nuvalius jutiklinis ekranas būtų sausas.

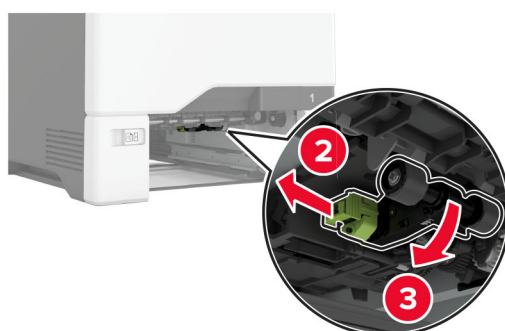
- 3 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

 **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.

## Popieriaus paėmimo ratukų valymas

- 1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2 Išimkite dėklą.



**3** Išimkite popieriaus paėmimo veleną.**4** Užpilkite izopropilo alkoholio ant minkšto, nepūkuoto audinio ir nuvalykite popieriaus paėmimo ratukus.

5 Įdėkite popieriaus paėmimo veleną.



6 Įdėkite dėklą.

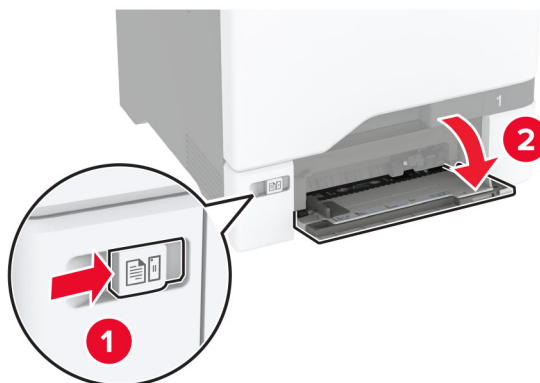
7 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.

**⚠ 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.

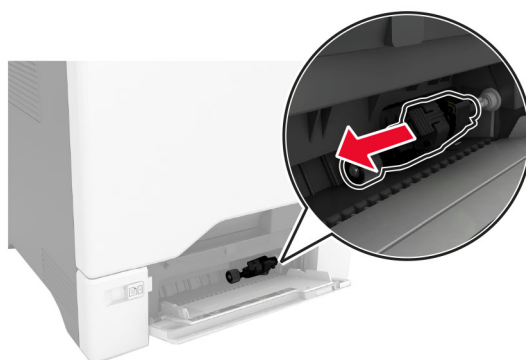
## Popieriaus paėmimo veleno valymas daugiafunkciame tiekтуve

1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

2 Atidarykite daugiafunkcij tiekтуvą.

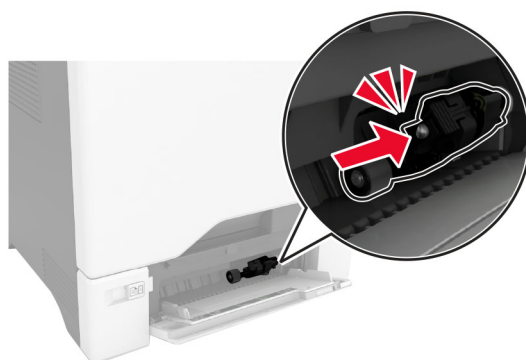
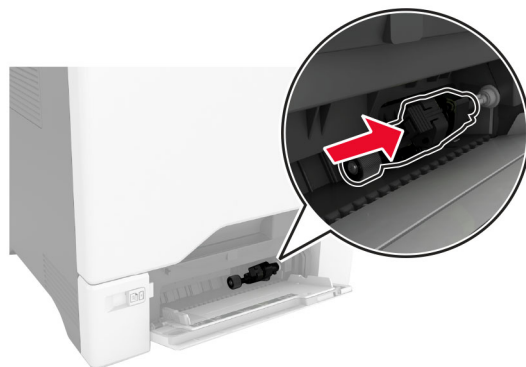


3 Išimkite popieriaus paėmimo veleną.



4 Užpilkite izopropilo alkoholio ant minkšto, nepūkuoto audinio ir nuvalykite popieriaus paėmimo veleną.

5 Įdėkite popieriaus paėmimo veleną.



6 Uždarykite daugiafunkcij tiektuvą.

7 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.

## Elektros energijos ir popieriaus taupymas

### Energijos taupymo režimo nustatymų konfigūravimas

#### miego režimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai** > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Skirtieji laikai > Miego režimas.
- 2 Nurodykite spausdintuvo neveikos laiką prieš jam pereinant į Miego režimą.

#### užmigdymo režimas

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai** > Įrenginys > Energijos sąnaudų valdymas > Skirtieji laikai > Užmigdymo režimas.
- 2 Pasirinkite spausdintuvo neveikos laiką prieš jam pereinant į užmigdymo režimą.

**Pastabos:**

- Norėdami, kad veiktų nustatymas Užmigdymo skirtasis laikas, parinktį Užmigdymo skirtasis laikas prisijungiant nustatykite į Užmigdyti.
- Spausdintuvui veikiant Užmigdymo režimu įtaisytasis interneto serveris (EWS) būna išjungtas.




**Ekranų skaisčio koregavimas**

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Nuostatos**.
- 2 Meniu Ekranų skaitis 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.

**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 vertikalioje padėtyje.
  - Venkite staigių nedarnių judesių.

- Statydami spausdintuvą įsitikinkite, kad jūsų pirštai ne po spausdintuvu.
- Įsitikinkite, kad aplink spausdintuvą yra pakankamai erdvės.

**Pastaba:** Jei spausdintuvas sugadinamas netinkamai jį perkeliant, garantija netaikoma.

## Spausdintuvo transportavimas

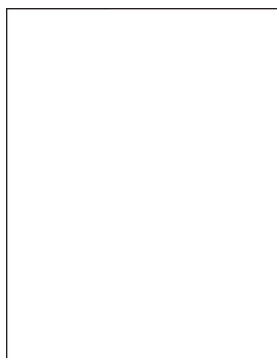
Norėdami sužinoti, kaip transportuoti, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com> arba kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.



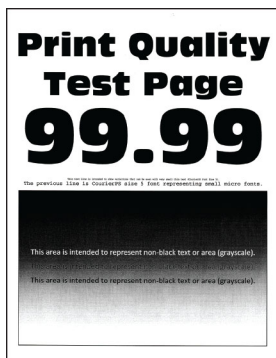
# Trikties šalinimas

## Spausdinimo kokybės problemos

Raskite paveikslėlį, kuris yra panašus į jūsų spausdinimo kokybės problemą, ir spustelėję žemiau esančią nuorodą perskaitykite problemos sprendimo veiksmus.



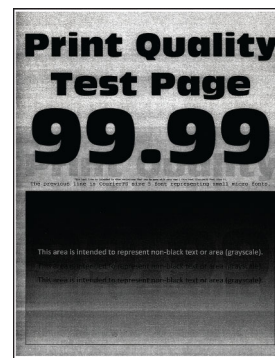
[„Tušti arba balti lapai“ 177 puslapyje](#)



[„Spausdinama per tamsiai“ 179 puslapyje](#)



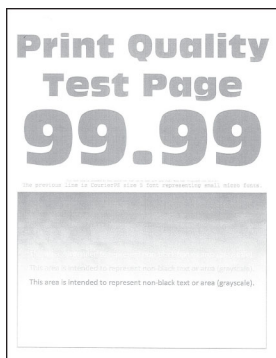
[„Sudvejinti vaizdai“ 181 puslapyje](#)



[„Pilkas arba spalvotas fonas“ 182 puslapyje](#)



[„Neteisingos paraštės“ 183 puslapyje](#)



[„Spausdinama per šviesiai“ 183 puslapyje](#)



[„Trūksta spalvų“ 186 puslapyje](#)



[„Spausdinama taškuotai“ 188 puslapyje](#)



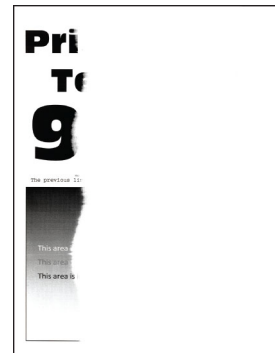
[„Popierius užsiriečia“ 189 puslapyje](#)



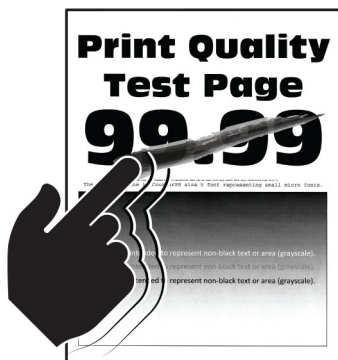
[„Spausdinama kreivai arba iškreiptai“ 190 puslapyje](#)



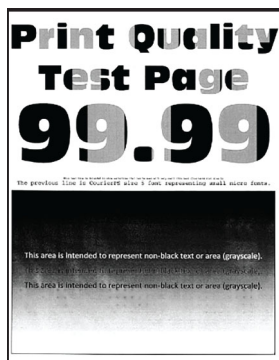
[„Vieniši spalvoti arba juodi atvaizdai“ 191 puslapyje](#)



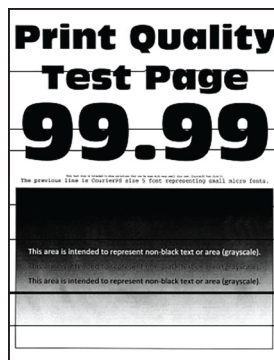
[„Nukirptas tekstas arba atvaizdai“ 192 puslapyje](#)



„Dažai lengvai nusitrina“ 194 puslapyje



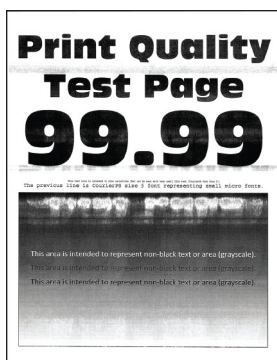
„Netolygus spausdinimo tankis“ 195 puslapyje



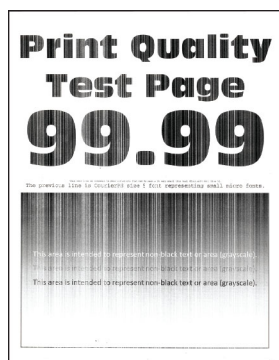
„Horizontalios tamsios linijos“ 196 puslapyje



„Vertikalios tamsios linijos“ 197 puslapyje



„Horizontalios baltos linijos“ 198 puslapyje




„Vertikalios baltos linijos“ 199 puslapyje





„Pasikartojantys defektai“ 201 puslapyje



## Spausdintuvo klaidų kodai

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
8.01	Uždarykite visas dureles.	Uždarykite visas dureles ir įdėkite dažų atliekų konteinerį.
9.00	Spausdintuvą turėjo būti paleistas iš naujo. Paskutinė užduotis gali būti nebaigta	Jei norite pašalinti pranešimą ir tęsti spausdinimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	Įdėkite <source/> su <type/> <size/>.	Atidarę nurodytą dėklą įdėkite popierių. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Popieriaus įdėjimas į dėklus“ 31 puslapyje.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	Įdėkite <source/> su <type/> <size/> <orientation/>.	
11.91	Į daugiafunkcij tiktuvą įdėkite <type/> <size/>.	Atidarę daugiafunkcij tiktuvą įdėkite popierių. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiktuvą“ 34 puslapyje.
11.92	Į daugiafunkcij tiktuvą įdėkite <type/> <size/> <orientation/>.	

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	<b>Pakeiskite</b> <source/> į <type/> <size/>.	Atidarykite nurodytą dėklą, išimkite popierių ir įdėkite tinkamos rūšies ir formato popierių. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „ <a href="#">Popieriaus įdėjimas į dėklus</a> “ 31 puslapyje.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	<b>Pakeiskite</b> <source/> į <type/> <size/> <orientation/>.	
12.91	<b>Pakeiskite daugiafunkcij tiekuvą</b> į <type/> <size/>.	Išimkite popierių ir įdėkite tinkamos rūšies ir formato popierių. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „ <a href="#">Popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij tiekuvą</a> “ 34 puslapyje.
12.92	<b>Pakeiskite daugiafunkcij tiekuvą</b> į <type/> <size/> <orientation/>.	
29.08	<b>Priminimas: Pašalinkite pakuotę.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite A dureles ir išimkite pakavimo medžiagą iš spausdintuvo.</li> <li>2 Ištraukite kiekvieną iš trijų raudonų spausdintuvų, pradėdami nuo viršutinės kairiosios, pereidami prie apatinės kairiosios ir baigdami dešiniąją pusę.</li> <li>3 Uždarykite A dureles.</li> <li>4 Atidarykite B dureles.</li> <li>5 Ištraukite dešinėje pusėje esančią raudoną kilpą.</li> <li>6 Uždarykite B dureles.</li> </ol>
31.30	<b>Perdavimo modulis problema. Paleiskite spausdintuvą iš naujo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.</li> <li>2 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.</li> </ol> <p> <b>DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:</b> 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>
31.35	<b>Įdėkite trūkstantį arba nereaguojantį dažų atliekų konteinerį.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite B dureles.</li> <li>2 Išimkite dažų atliekų konteinerį.</li> </ol> <p><b>Pastaba:</b> Konteinerį pastatykite vertikaliajame padėtyje, kad neišblyrėtų dažai.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.</li> <li>4 Uždarykite B dureles.</li> </ol>
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	<b>Įdėkite trūkstantį arba nereaguojančią [spalvą] dažų kasetę.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite B dureles.</li> <li>2 Išimkite kasetę.</li> <li>3 Įdėkite kasetę</li> <li>4 Uždarykite B dureles.</li> </ol>

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
31.60	Įdėkite trūkstamą arba nereaguojantį nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite B dureles.</li> <li>2 Išimkite dažų atliekų konteinerį. <b>Pastaba:</b> Konteinerį pastatykite vertikaliajoje padėtyje, kad neišbyrėtų dažai.</li> <li>3 Išimkite dažų kasetes.</li> <li>4 Atjunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.</li> <li>5 Išimkite vaizdo gavimo komplektą. <b>Pastaba:</b> Kad nesubraižytumėte vaizdo gavimo komplekto ar nepažeistumėte fotolaidininko būgno, vaizdo gavimo komplektą padėkite pakeltoje padėtyje.</li> <li>6 Išimkite juodos spalvos vaizdo gavimo įtaisą.</li> <li>7 Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą. Įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</li> <li>8 Prijunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.</li> <li>9 Vėl įdėkite dažų kasetes.</li> <li>10 Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.</li> <li>11 Uždarykite B dureles.</li> </ol>
31.64	Iš naujo įdėkite trūkstamą, atjungtą ar nereaguojantį spalvinį vaizdo gavimo komplektą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite B dureles.</li> <li>2 Išimkite dažų atliekų konteinerį. <b>Pastaba:</b> Konteinerį pastatykite vertikaliajoje padėtyje, kad neišbyrėtų dažai.</li> <li>3 Išimkite kasetes.</li> <li>4 Atjunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.</li> <li>5 Išimkite vaizdo gavimo komplektą.</li> <li>6 Įdėkite vaizdo gavimo komplektą.</li> <li>7 Prijunkite vaizdo gavimo komplekto kabelį.</li> <li>8 Įdėkite dažų kasetes.</li> <li>9 Vėl įdėkite dažų atliekų konteinerį.</li> <li>10 Uždarykite B dureles.</li> </ol>
31.80	Įdėkite trūkstamą arba nereaguojantį kaitintuvą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite A dureles, po to – A1 dureles.  <b>DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:</b> Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.</li> <li>2 Išimkite kaitintuvą.</li> <li>3 Įdėkite kaitintuvą.</li> <li>4 Uždarykite A1 dureles, po to – A dureles.</li> </ol>
32.40, 32.41, 32.42, 32.43	Pakeiskite netinkamą [spalva] dažų kasetę.	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dažų kasetės keitimas“ 128 puslapyje</a> .
32.60	Pakeiskite netinkamą nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso keitimas“ 131 puslapyje</a> .

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
32.64	<b>Pakeiskite netinkamą spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Spalvinio vaizdo gavimo komplekto keitimas“ 140 puslapyje.</a>
32.xy	<b>Pakeiskite nepalaikomą kaitiklį.</b>	<p>1 Atidarykite A dureles, po to – A1 dureles.</p> <p> <b>DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:</b> Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liedsdami leiskite paviršiui atvėsti.</p> <p>2 Kaitiklio apačioje raskite jo tipą.</p> <div> </div> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visi spausdintuvų modeliai, išskyrus „Lexmark“ CS737“, palaiko 00, 01 ir 02 kaitiklio tipus.</li> <li>• „Lexmark“ CX737 palaiko tik 05 kaitiklio tipą.</li> </ul> <p>3 Jei kaitiklis nepalaikomas, išimkite kaitiklį ir įdėkite palaikomą. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Kaitintuvo keitimas“ 152 puslapyje.</a></p>
33.40, 33.41, 33.42, 33.43	<b>Ne „Lexmark“ [spalva] dažų kasetė, žr. Naudotojo vadovą.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Ne „Lexmark“ eksploatacinis reikmuo“ 224 puslapyje.</a>
33.60	<b>Ne „Lexmark“ nespalvinis vaizdo gavimo įtaisas, žr. Naudotojo vadovą.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Ne „Lexmark“ eksploatacinis reikmuo“ 224 puslapyje.</a>
33.64	<b>Ne „Lexmark“ spalvinis vaizdo gavimo komplektas, žr. Naudotojo vadovą.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Ne „Lexmark“ eksploatacinis reikmuo“ 224 puslapyje.</a>
37.1	<b>Nepakanka atminties užduočiai sudėstyti.</b>	<p>Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norėdami atspausdinti saugomos spausdinimo užduoties dalį ir pradėti dėstyti likusią spausdinimo užduotį, palieskite <b>Tęsti</b>.</li> <li>• Atšaukite šią spausdinimo užduotį.</li> </ul>
37.3	<b>Nepakanka atminties, kai kurios užlaikomos užduotys buvo pašalintos.</b>	Jei norite pašalinti pranešimą ir tęsti spausdinimą, palieskite <b>Tęsti</b> .

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
39.1	<b>Sudėtingas puslapis, kai kurie duomenys galėjo nebūti išspausdinti.</b>	<p>Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei norite pašalinti pranešimą ir tęsti spausdinimą, palieskite <b>Tęsti</b>.</li> <li>• Atšaukite šią spausdinimo užduotį.</li> <li>• Įdiekite daugiau spausdintuvo atminties.</li> <li>• Prieš vėl siųsdami spausdinti, sumažinkite spausdinimo užduoties sudėtingumą ir dydį. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sumažinkite spausdinimo užduoties puslapių skaičių.</li> <li>– Sumažinkite atsisiųstų šriftų skaičių ir dydį.</li> <li>– Spausdinimo užduotyje pašalinkite visus nereikalingus šriftus ar makrokomandas.</li> <li>– Sumažinkite spausdinimo užduoties grafikos elementų skaičių.</li> </ul> </li> </ul>
42.xy	<b>Pakeiskite [spalva] dažų kasetę, spausdintuvo regiono neatitiktis.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Pakeiskite kasetę, spausdintuvo regiono neatitiktis“ 224 puslapyje</a> .
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	<b>Pakeiskite sugadintą [spalva] dažų kasetę.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dažų kasetės keitimas“ 128 puslapyje</a> .
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	<b>[Spalva] dažų kasetės problema.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atidarykite B dureles.</li> <li>2 Išimkite kasetę.</li> <li>3 Įdėkite kasetę</li> <li>4 Uždarykite B dureles.</li> </ol> <p>Jei problema išlieka, pakeiskite kasetę.</p>
55.1	<b>Klaida nuskaitant USB atmintuką. Išimkite USB įtaisą.</b>	Jei norite tęsti, išimkite atmintuką.
55.2	<b>Klaida nuskaitant USB šakotuvą. Išimkite šakotuvą.</b>	Jei norite tęsti, išimkite USB šakotuvą.
58	<b>Įdėta per daug dėklų.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.</li> <li>2 Išimkite vieną ar daugiau dėklų.</li> <li>3 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.</li> </ol> <p> <b>DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:</b> 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>
59	<b>Nesuderinamas dėklas [X].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.</li> <li>2 Išimkite nurodytą dėklą.</li> <li>3 Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.</li> </ol> <p> <b>DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:</b> 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>
61	<b>Sugadintas diskas.</b>	Pakeiskite sugadintą atminties įrenginį.

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
62	<b>Diskas užpildytas.</b>	Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų: <ul style="list-style-type: none"> <li>Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b>.</li> <li>Iš spausdintuvo standžiojo disko pašalinkite jame laikomus šriftus, makrokomandas ir kitus duomenis.</li> <li>Įdėkite spausdintuvo standųjį diską.</li> </ul>
63	<b>Suformatuokite diską.</b>	Suformatavus dabar, iš atminties įrenginio bus išvalyta visa informacija. Jei atminties įrenginį norite suformatuoti vėliau, atlikite šiuos veiksmus: <ol style="list-style-type: none"> <li>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Įrenginys &gt; Eksploatacija priežiūra &gt; Nenaudojamus duomenis išvalyti</b>.</li> <li>Palieskite parinktį <b>Apvalyti visą standžiąjame diske esančią informaciją</b>, po to palieskite <b>IŠVALYTI</b>.</li> </ol>
80.01, 80.09	<b>Beveik baigiasi eksploatacijos komplekto tinkamumas naudoti.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
80.11, 80.19	<b>Baigiasi eksploatacijos komplekto tinkamumas naudoti.</b>	
80.21, 80.29	<b>Visiškai baigiasi eksploatacijos komplekto tinkamumas naudoti.</b>	
80.31	<b>Pakeiskite eksploatacijos komplektą, viršyta rekomenduojama naudojimo trukmė.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Kaitintuvo eksploatacijos komplekto užsakymas“ 127 puslapyje</a> .
82.00, 82.02, 82.09	<b>Dažų atliekų konteineris beveik pilnas.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
82.12, 82.13, 82.19, 82.20, 82.22, 82.23, 82.29	<b>Dažų atliekų konteineris beveik pilnas.</b>	
82.30, 82.30, 82.33, 82.39, 82.40, 82.42, 82.49	<b>Pakeiskite dažų atliekų konteinerį.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dažų atliekų konteinerio keitimas“ 150 puslapyje</a> .
84.01, 84.09	<b>Beveik baigiasi nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso arba spalvinio vaizdo gavimo komplekto tinkamumas naudoti.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
84.11, 84.13, 84.19	<b>Baigiasi nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso arba spalvinio vaizdo gavimo komplekto tinkamumas naudoti.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .

Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
84.21, 84.23, 84.29	<b>Visiškai baigiasi nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso arba spalvinio vaizdo gavimo komplekto tinkamumas naudoti.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
84.31, 84.33, 84.41, 84.43, 84.48	<b>Pakeiskite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą arba spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso keitimas“ 131 puslapyje</a>.</li> <li>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Spalvinio vaizdo gavimo komplekto keitimas“ 140 puslapyje</a>.</li> </ul>
88.00, 88.08, 88.09	<b>Beveik baigiasi [spalva] dažų kasetė.</b>	Norėdami pašalinti pranešimą, palieskite <b>Tęsti</b> .
88.10, 88.18, 88.19	<b>Baigiasi [spalva] dažų kasetė.</b>	
88.20, 88.28, 88.29	<b>Visiškai baigiasi [spalva] dažų kasetė.</b>	
88.30, 88.37, 88.38, 88.40, 88.47, 88.48	<b>Pakeiskite [spalva] dažų kasetę.</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dažų kasetės keitimas“ 128 puslapyje</a> .
200.23, 200.33, 200.43, 200.53, 232.23, 232.33, 232.43, 232.53, 240.23, 240.33, 240.43, 240.53, 242.33, 242.35, 242.43, 242.45, 242.53, 242.55, 243.43, 243.45, 243.53, 243.55, 244.53, 244.54, 244.55, 245.56, 662.23, 663.33, 664.43, 665.53	<b>Popieriaus strigtis, [strigties antraštė]. [xxx.yy]</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Popieriaus strigtis dėkluose“ 213 puslapyje</a> .

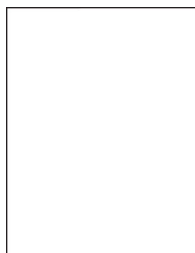


Klaidų kodai	koks klaidos pranešimas;	Sprendimas
200.03, 240.05, 240.06, 240.82, 240.83, 240.84, 647.82, 647.83, 647.84, 647.85, 648.82, 648.83, 648.84, 648.85, 649.82, 649.83, 649.84, 649.85, 650.82, 650.83, 650.84, 650.85, 660.81, 660.82, 660.83, 660.84, 660.85, 660.86	<b>Popieriaus strigtis, [strigties antraštė]. [xxx.yy]</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiektuve“ 214 puslapyje.</a>
230.03, 230.13, 230.23, 230.33, 230.43, 230.53	<b>Popieriaus strigtis, [strigties antraštė]. [xxx.yy]</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Popieriaus strigtis standartinėje dėtuvėje“ 214 puslapyje.</a>

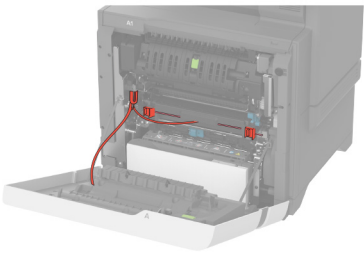
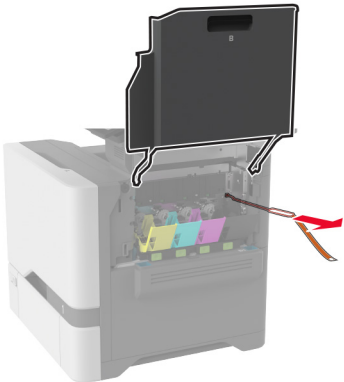
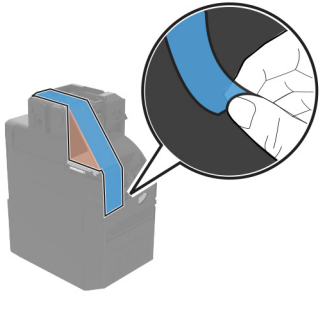
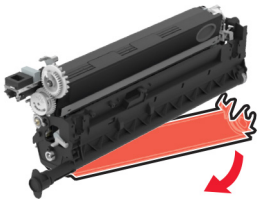
## Spausdinimo problemos

### Prasta spausdinimo kokybė

#### Tušti arba balti lapai



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Būtinai pašalinkite visus pakavimo medžiagas šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spausdintuvo viduje</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažų kasetės ir vaizdo gavimo įtaisas</li> </ul>   <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar spausdintuve naudojama originali ir tinkama „Lexmark“ dažų kasetė.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei dažų kasetė netinkama, įdėkite tinkamą.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina tuščius arba baltus lapus?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

**Spausdinama per tamsiai**



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, išspausdinkite kokybiškus pavyzdinius puslapius, kad nustatytumėte trūkstamą spalvą. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Atlikite Spalvų priderinimą.</p> <p>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinimas &gt; Kokybės &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų priderinimas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos sumažinkite dažų tamsumą „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastaba:</b> Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Dažų tamsumas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymai atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>• Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Eikite į 6 veiksmą.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p>Įsitikinkite, kad popieriaus paviršius nėra reljefiškas arba šiurkštus.</p> <p>Ar spausdinate ant reljefiško arba šiurkštaus popieriaus?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Eikite į 6 veiksmą.</p>
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Popierių reljefišku arba šiurkščiu paviršiumi pakeiskite paprastu.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>6 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per tamsiai?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

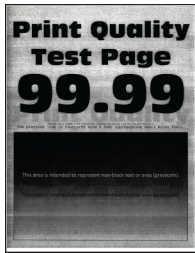
## Sudvejinti vaizdai



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Į dėklą įdėkite tinkamos rūšies ir svorio popierių.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti vaizdai?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymą.</li> <li>Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti vaizdai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Atlikite Spalvų priderinimą. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinimas &gt; Kokybės &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų priderinimas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomi sudvejinti vaizdai?</p>	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .	Problema išspręsta.

## Pilkas arba spalvotas fonas



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

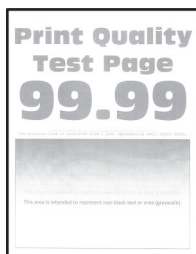
Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos padidinkite dažų tamsumą „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastaba:</b> Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Dažų tamsumas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas arba spalvotas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Atlikite Spalvų priderinimą. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinimas &gt; Kokybė &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų priderinimas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas arba spalvotas fonas?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matyti pilkas arba spalvotas fonas?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

## Neteisingos paraštės

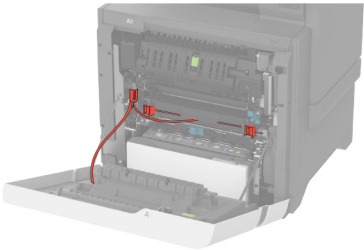
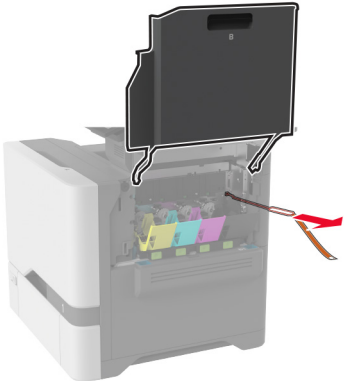
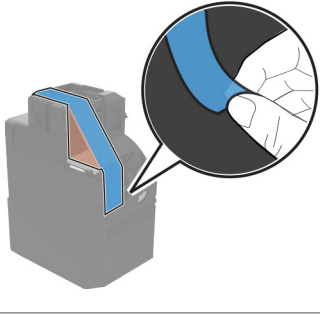
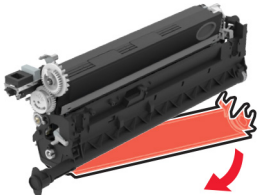


Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Perkelkite popieriaus kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b></p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar paraštės teisingos?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## Spausdinama per šviesiai



**Pastaba:** Prieš sprenddami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

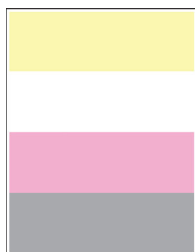
Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Būtinai pašalinkite visas pakavimo medžiagas šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spausdintuvo viduje</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažų kasetės ir vaizdo gavimo įtaisas</li> </ul>   <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>



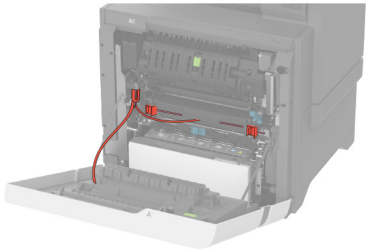
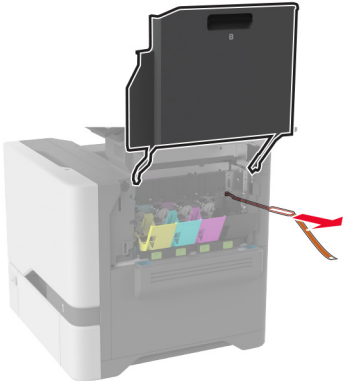
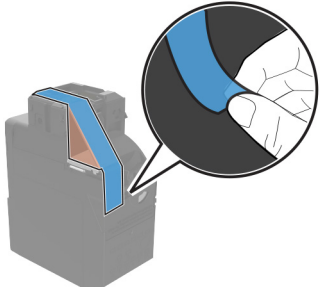
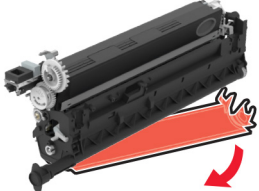
Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Atlikite Spalvų priderinimą. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinimas &gt; Kokybė &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų priderinimas.</b></p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos padidinkite dažų tamsumą „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastaba:</b> Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Dažų tamsumas.</b></p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išjunkite funkciją Spalvų taupymas. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Spalvų taupymas.</b></p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite Spausdinimo parinktyse arba dialogo lange Spausdinti.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>6 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar popieriaus paviršius nėra reljefiškas arba šiurkštus.</p> <p>Ar spausdinate ant reljefiško arba šiurkštaus popieriaus?</p>	<p>Pereikite prie 7 veiksmo.</p>	<p>Eikite į 7 veiksmą.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>7 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Popierių reljefišku arba šiurkščiu paviršiumi pakeiskite paprastu.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 8 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>8 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama per šviesiai?</p>	Pereikite prie 9 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>9 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spausdinama per šviesiai?</p>	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .	Problema išspręsta.

### Trūksta spalvų

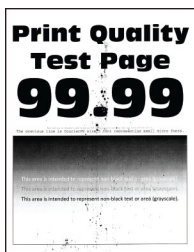


**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Būtinai pašalinkite visas pakavimo medžiagas šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spausdintuvo viduje</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažų kasetės ir vaizdo gavimo įtaisas</li> </ul>   <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spaudiniuose trūksta kai kurių spalvų?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>[spėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Išimkite trūkstamos spalvos dažų kasetę.</p> <p><b>c</b> Išimkite ir vėl įdėkite trūkstamos spalvos ryškalo bloką.</p> <p><b>d</b> Įdėkite trūkstamos spalvos dažų kasetę.</p> <p><b>e</b> Įdėkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>f</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spaudiniuose trūksta kai kurių spalvų?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

**Spausdinama taškuotai**



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></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 <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</p> <p><b>b</b> Patikrinkite, ar popieriaus formatas ir rūšis atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p><b>Pastaba:</b> 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><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą ir rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymai atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>• Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama taškuotai?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

**Popierius užsiriečia**



Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Perkelkite kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai</b> &gt; <b>Popierius</b> &gt; <b>Dėklų konfigūracija</b> &gt; <b>Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p>Spausdinkite ant kitos popieriaus pusės.</p> <p><b>a</b> Popierių išimkite, apverskite ir vėl įdėkite.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	Pereikite prie 4 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar popierius užsiritęs?</p>	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .	Problema išspręsta.

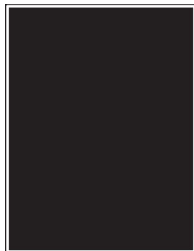
## Spausdinama kreivai arba iškreiptai



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai** > **Trikčių šalinimas** > **Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Ištraukite dėklą.</p> <p><b>b</b> Išimkite ten esantį popierių ir įdėkite popierių iš naujos pakuotės.  <b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>c</b> Perkelkite popieriaus kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p><b>d</b> Įdėkite dėklą.</p> <p><b>e</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad spausdinate ant palaikomo popieriaus.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinama kreivai arba iškreiptai?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Vientisi spalvoti arba juodi atvaizdai



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

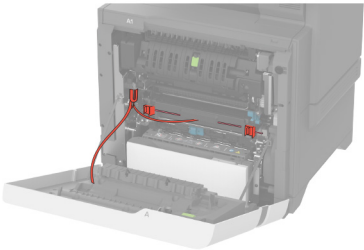
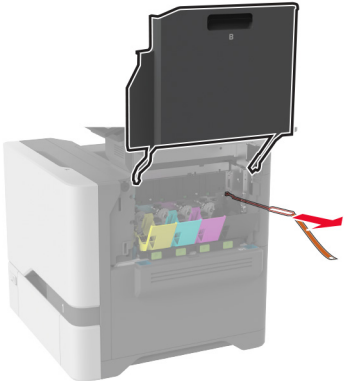
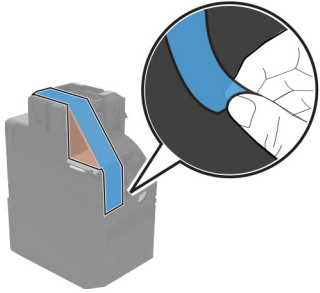
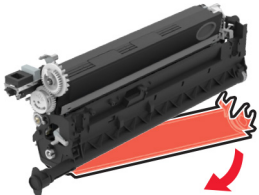
Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.  <b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.  <b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina vientisus spalvotus arba juodus puslapius?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

## Nukirptas tekstas arba atvaizdai



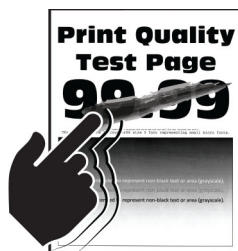
**Pastaba:** Prieš spęsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.



Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Būtinai pašalinkite visas pakavimo medžiagas šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spausdintuvo viduje</li> </ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažų kasetės ir vaizdo gavimo įtaisas</li> </ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Tekstas arba vaizdas nukirptas?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Perkelkite popieriaus kreiptuvus dėkle į įdėtam popieriui tinkamą padėtį.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Tekstas arba vaizdas nukirptas?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymą.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Tekstas arba vaizdas nukirptas?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Tekstas arba vaizdas nukirptas?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

**Dažai lengvai nusitrina**



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Dažai vis tiek nusitrina?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Netolygus spausdinimo tankis



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdinimo tankis netolygus?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

## Horizontalios tamsios linijos



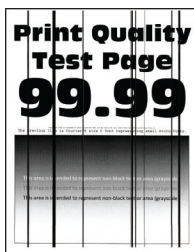
### Pastabos:

- Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.
- Jei spaudiniuose vis tiek matomos horizontalios tamsios linijos, žr. temą „Pasikartojantys defektai“.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite Spausdinimo parinktyse arba dialogo lange Spausdinti.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spaudiniuose matomos tamsios horizontalios linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Iki naudodami, popierių laikykite originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spaudiniuose matomos tamsios horizontalios linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po vaizdo gavimo komplekto ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Spaudiniuose matomos tamsios horizontalios linijos?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Vertikalios tamsios linijos

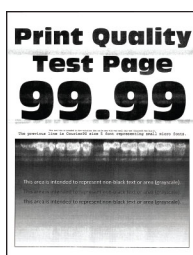


**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymą.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Iki naudodami, popierių laikykite originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios tamsios linijos?</p>	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .	Problema išspręsta.

## Horizontalios baltos linijos



### Pastabos:

- Prieš spręsdami problemą, atsispausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.
- Jei spaudiniuose vis tiek matomos horizontalios baltos linijos, žr. temą „Pasikartojantys defektai“.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymą.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos horizontalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Į nurodytą popieriaus šaltinį įdėkite rekomenduojamos rūšies popierių.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos horizontalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos horizontalios baltos linijos?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Vertikalios baltos linijos



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

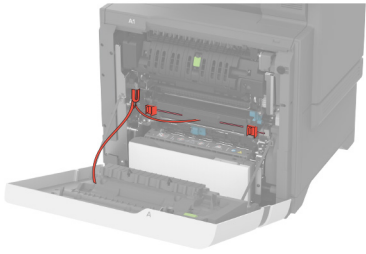
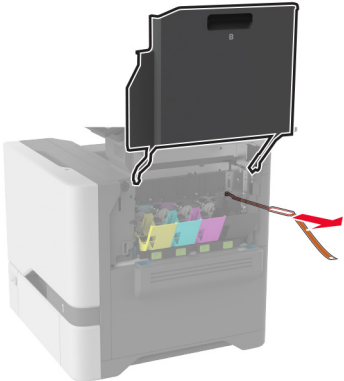
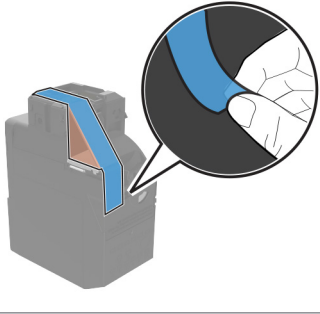
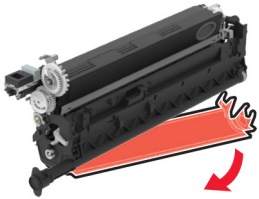
Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitinkite, kad nustatymas atitinka į dėklą įdėto popieriaus nustatymą.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar naudojate rekomenduojamos rūšies popierių.</p> <p><b>a</b> Į nurodytą popieriaus šaltinį įdėkite rekomenduojamos rūšies popierių.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite spalvinį vaizdo gavimo komplektą, tada išimkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelaikykite spalvinio vaizdo gavimo komplekto ir nespalvinio vaizdo gavimo įtaiso tiesioginėje šviesoje ilgiau nei 10 minučių. Dėl ilgo buvimo šviesoje gali kilti spausdinimo kokybės problemų.</p> <p><b>Įspėjimas—Galima sugadinti:</b> Nelieskite fotolaidininko būgno po spalviniu vaizdo gavimo komplektu ir nespalviniu vaizdo gavimo įtaisu. Tai gali turėti neigiamos įtakos būsimų spausdinimo užduočių kokybei.</p> <p><b>b</b> Įdėkite nespalvinį vaizdo gavimo įtaisą, po to – spalvinį vaizdo gavimo komplektą.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudiniuose matomos vertikalios baltos linijos?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>



## Pasikartojantys defektai



**Pastaba:** Prieš spręsdami problemą, išspausdinkite kokybiškus pavyzdinius puslapius, kad nustatytumėte pasikartojančių defektų priežastį. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Būtinai pašalinkite visas pakavimo medžiagas šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spausdintuvo viduje</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažų kasetės ir vaizdo gavimo įtaisas</li> </ul>   <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar vis dar matomi defektai?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b> Nustatykite, kiek spalvų turi defektų.</p> <p>Ar paveikta tik viena spalva?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Eikite į 3 veiksmą.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Naudodamiesi Eksploatacijos defektų liniuote, atitinkamame spalvotame lape išmatuokite atstumą tarp pasikartojančių defektų.</p> <p><b>b</b> Pakeiskite eksploatacinę medžiagą, kuri atitinka matavimą atitinkamame spalvotame lape.</p> <p><b>Spalvinio vaizdo gavimo komplektas arba nespalvinio vaizdo gavimo įtaisas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 mm (3,72 col.)</li> <li>• 29,9 mm (1,18 col.)</li> <li>• 23,2 mm (0,91 col.)</li> </ul> <p><b>Ryškalo blokas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 mm (1,72 col.)</li> <li>• 45,0 mm (1,77 col.)</li> </ul> <p><b>c</b> Atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius.</p> <p>Ar vis dar matomi defektai?</p>	<p>Įsidėmėję atstumą kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> arba savo aptarnavimo atstovą.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Naudodamiesi Eksploatacijos defektų liniuote, atitinkamame spalvotame lape išmatuokite atstumą tarp pasikartojančių defektų.</p> <p><b>b</b> Pakeiskite eksploatacinę medžiagą, kuri atitinka matavimą atitinkamame spalvotame lape.</p> <p><b>Perdavimo modulis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 col.)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 col.)</li> <li>• 54,6 mm (2,15 col.)</li> </ul> <p><b>Kaitintuvas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 mm (3,74 col.)</li> <li>• 110 mm (4,33 col.)</li> </ul> <p><b>c</b> Atspausdinkite spausdinimo kokybės testavimo puslapius.</p> <p>Ar vis dar matomi defektai?</p>	<p>Įsidėmėję atstumą kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> arba savo aptarnavimo atstovą.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

## Spausdinimo užduotys nespausdinamos

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

## Nespausdinami konfidencialūs ir kiti turimi dokumentai

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

## Užduotis spausdinama ne iš to dėklo arba ne ant to popieriaus

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar spausdinate ant tinkamo popieriaus.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas ant tinkamo popieriaus?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Įdėkite tinkamo formato ir rūšies popierių.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus formatą ir rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastaba:</b> Nustatymus galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</p> <p><b>b</b> Įsitikinkite, kad nustatymai atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas ant tinkamo popieriaus?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar dėklai susieti.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dėklų susiejimas“ 36 puslapyje</a>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas atspausdintas iš tinkamo dėklo?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .


## Spausdinama per lėtai

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></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><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad spausdintuve nėra nustatytas Tylusis režimas.</p> <p>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Įrenginys &gt; Eksploatacija &gt; Meniu „Konfigūracija“ &gt; Įrenginio veiksenos &gt; Tylusis režimas</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	Pereikite prie 3 veiksmo.	Problema išspręsta.

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos spausdinimo skiriamąją gebę nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>b</b> Nustatykite 4800 CQ skiriamąją gebę.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybės &gt; Spausdinimo skiriamoji geba</b>.</p> <p><b>b</b> Nustatykite 4800 CQ skiriamąją gebę.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Priklausomai nuo savo operacinės sistemos popieriaus rūšį nurodykite „Spausdinimo parinktyse“ arba dialogo lange „Spausdinti“.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatymas atitinka įdėto popieriaus nustatymus.</li> <li>• Nustatymą galima pakeisti ir spausdintuvo valdymo skydelyje. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</li> <li>• Ant sunkesnio popieriaus spausdinama lėčiau.</li> <li>• Lėčiau gali būti spausdinama ir ant popieriaus, kuris yra siauresnis nei „Letter“, A4 ar „Legal“.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>6 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad spausdintuvo nustatymai popieriaus tekstūrai ir svoriui tinka įdėtam popieriui.</p> <p>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Laikmenų konfigūracija &gt; Laikmenų rūšys</b>.</p> <p><b>Pastaba:</b> Ant šiurkščios tekstūros ir didelio svorio popieriaus gali būti spausdinama lėčiau.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 7 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>7 veiksmas</b></p> <p>Pašalinkite turimas užduotis.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Pereikite prie 8 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>8 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitinkite, kad spausdintuvas neperkaista.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po ilgos spausdinimo užduoties leiskite spausdintuvui atvėsti.</li> <li>Laikykitės spausdintuvo laikymui rekomenduojamos aplinkos temperatūros. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „<a href="#">Vietos spausdintuvui parinkimas</a>“ 19 puslapyje.</li> </ul> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas spausdina per lėtai?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

## Spausdintuvas nereaguoja

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar maitinimo laidas įjungtas į elektros lizdą.</p> <p> <b>DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:</b> 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><b>2 veiksmas</b></p> <p>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><b>3 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar spausdintuvas įjungtas.</p> <p>Ar spausdintuvas įjungtas?</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>	<p>Įjunkite spausdintuvą.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p>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><b>5 veiksmas</b></p> <p>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>



Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>6 veiksmas</b> Išjunkite spausdintuvą, įdėkite papildomą aparatinę įrangą ir vėl jį įjunkite. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su papildoma įranga.  Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 7 veiksmo.
<p><b>7 veiksmas</b> Įdėkite tinkamą spausdinimo tvarkyklę.  Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 8 veiksmo.
<p><b>8 veiksmas</b> Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.  Ar spausdintuvas reaguoja?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## Nepavyksta nuskaityti atmintuko

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b> Patikrinkite, ar spausdintuvas tuo metu neatlieka kitos spausdinimo, kopijavimo, nuskaitymo ar faksogramos siuntimo užduoties.  Ar spausdintuvas pasiruošęs?</p>	Eikite į 3 veiksmą.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palaukite, kol spausdintuvas baigs apdoroti kitą užduotį.</li> <li>• Išimkite ir vėl įkiškite atmintuką.</li> </ul> <p>Ar spausdintuvas atpažįsta atmintuką?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b> Patikrinkite, ar atmintukas įkištas į priekinį USB lizdą. <b>Pastaba:</b> Atmintukas neveiks, jei jis įkištas į galinį USB lizdą.  Ar atmintukas įkištas į tinkamą lizdą?</p>	Eikite į 5 veiksmą.	Pereikite prie 4 veiksmo.
<p><b>4 veiksmas</b> Įkiškite atmintuką į tinkamą lizdą.  Ar spausdintuvas atpažįsta atmintuką?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 5 veiksmo.
<p><b>5 veiksmas</b> Patikrinkite, ar atmintukas yra palaikomas. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „<a href="#">Palaikomi atmintukai ir failų tipai</a>“ 76 puslapyje.  Ar atmintukas palaikomas?</p>	Eikite į 7 veiksmą.	Pereikite prie 6 veiksmo.

Veiksmas	Taip	Ne
<b>6 veiksmas</b> Įkiškite palaikomą atmintuką.  Ar spausdintuvas atpažįsta atmintuką?	Problema išspręsta.	Pereikite prie 7 veiksmo.
<b>7 veiksmas</b> Išimkite ir vėl įkiškite atmintuką.  Ar spausdintuvas atpažįsta atmintuką?	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## USB jungties įgalinimas

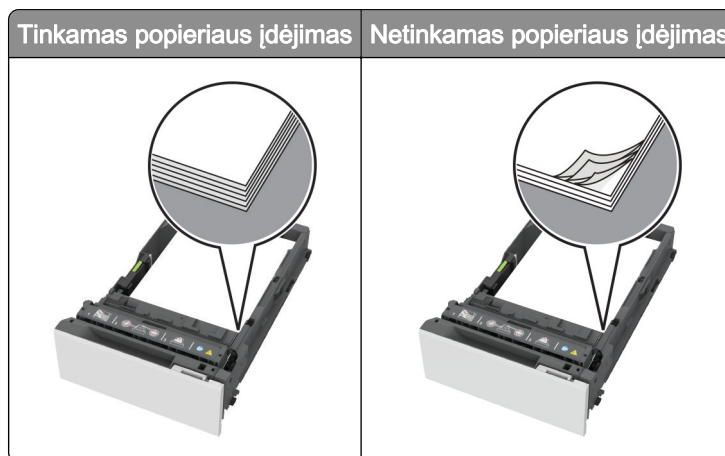
Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Tinklas / prievadai > USB > Įgalinti USB jungtį**.

## Strigčių šalinimas

### Kaip išvengti strigčių

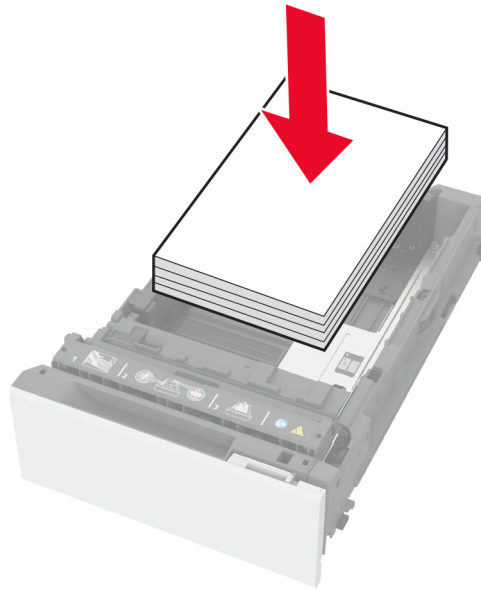
#### Tinkamai įdėkite popierių

- 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.

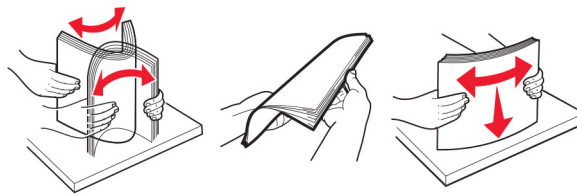
- Nestumkite popieriaus į dėklą. Dėkite popierių, kaip parodyta iliustracijoje.



- Įsitinkite, 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, sulenkto, drėgno, sulankstyto arba užsiritusio popieriaus.
- Prieš dėdami popierių, jį palankstykite, pavėduokite ir sulyginkite lapų kraštus.



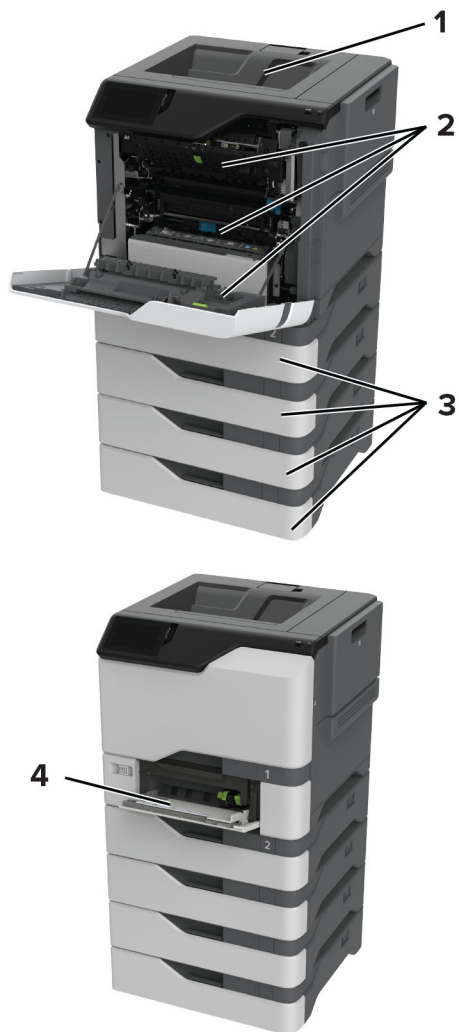
- Nenaudokite ranka nukirpto ar patrumpinto popieriaus.
- Tame pačiame dėkle nedėkite skirtingų formatų, svorių ar rūšių popieriaus.
- Įsitinkite, kad kompiuteryje ar spausdintuvo valdymo skydelyje popieriaus formatas ir rūšis yra tinkamai nustatyti.
- Popierių laikykite laikydamiesi gamintojo rekomendacijų.

### Strigčių vietų nustatymas

#### Pastabos:

- Kai funkcijos Strigčių pagelbiklis nustatymas yra įjungta, pašalinus užstrigusį lapą spausdintuvas išleidžia tuščius lapus arba lapus su daliniais spaudiniais. Patikrinkite, ar tarp spaudinių nėra tuščių lapų.

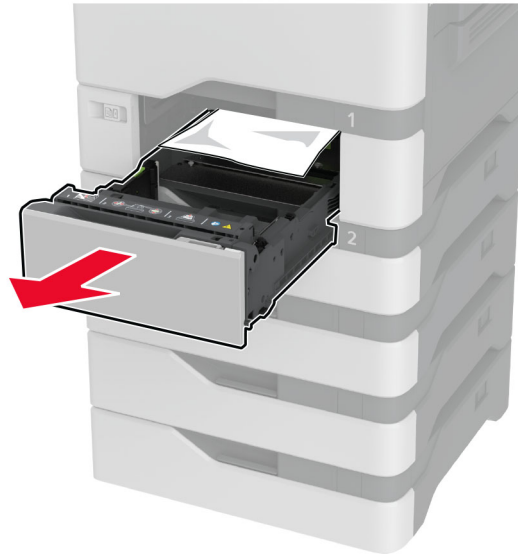
- Kai funkcijos Atkūrimas po strigčių nustatymas – Įjungta arba Automatiškai, užstrigusius lapus spausdintuvas atspausdina iš naujo.



	Strigčių vietos
1	Standartinė dėtuve
2	A durelės
3	Dėklai
4	Daugiafunkcis tiektuvas

## Popieriaus strigtis dėkluose

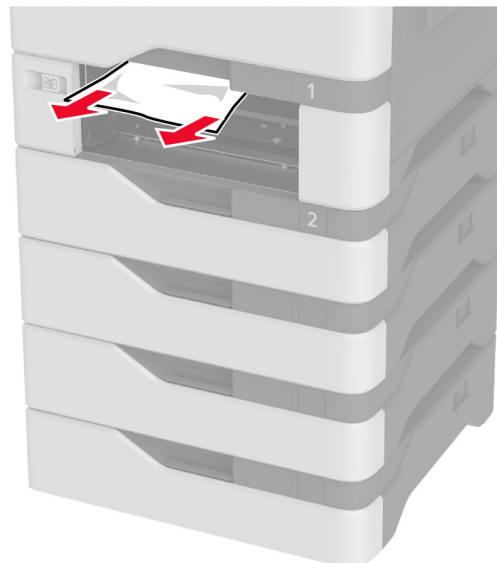
1 Išimkite dėklą.



**Įspėjimas—Galima sugadinti:** Papildomo dėklo viduje esantis jutiklis lengvai sugadinamas statine elektros srove. Prieš pašalindami dėkle įstrigusį popierių, palieskite metalinį paviršių.

2 Išimkite užstrigusį popierių.

**Pastaba:** Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

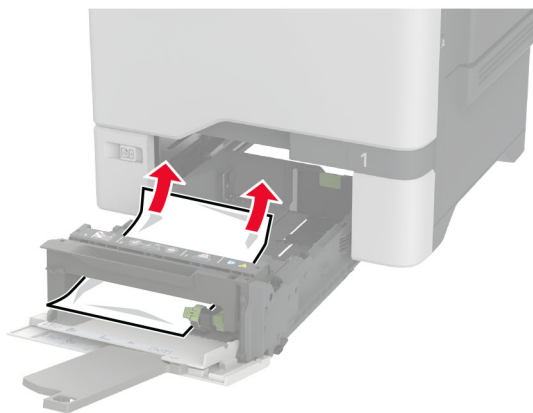


3 Įdėkite dėklą.

## Popieriaus strigtis daugiafunkciame tiekтуve

- 1 Išimkite popierių iš daugiafunkcio tiekтуvo.
- 2 Ištraukite dėklą.
- 3 Išimkite užstrigusį popierių.

**Pastaba:** Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.

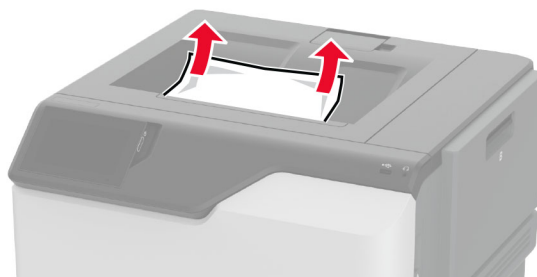


- 4 Įdėkite dėklą.

## Popieriaus strigtis standartinėje dėtuve

Išimkite užstrigusį popierių.


**Pastaba:** Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



## Popieriaus strigtis A durelėse

### Popieriaus strigtis kaitintuvo srityje

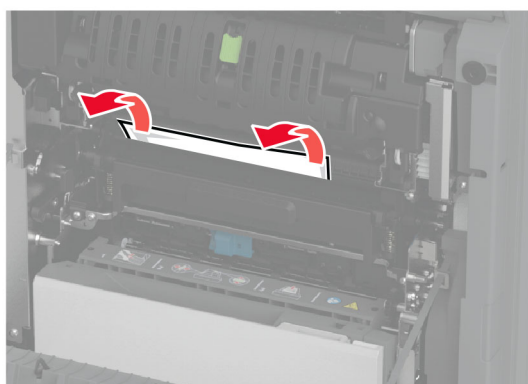
- 1 Atidarykite A dureles.

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

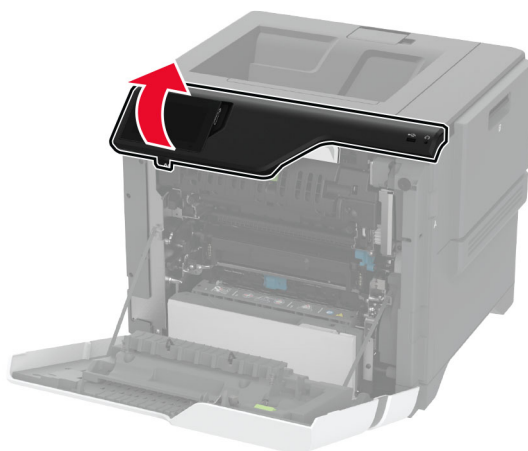


2 Išimkite užstrigusį popierių.

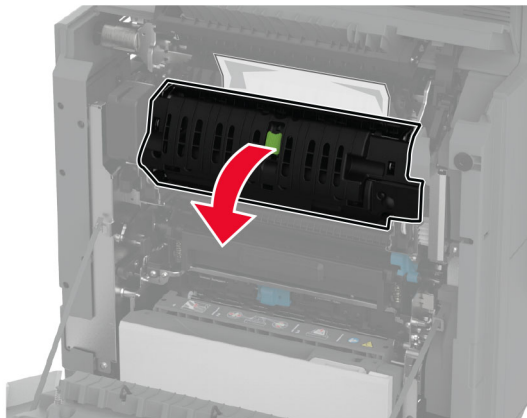
**Pastaba:** Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



3 Atidarykite A1 dureles.

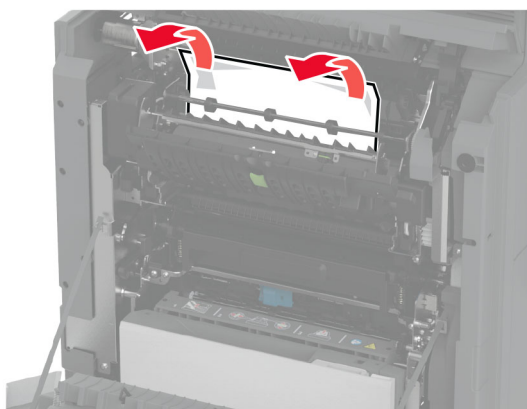


4 Atidarykite kaitintuvo prieigos dureles.



5 Išimkite užstrigusį popierių.

**Pastaba:** Įsitikinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



6 Uždarykite ir užfiksuokite kaitintuvo prieigos dureles.

7 Uždarykite A1 dureles, po to – A dureles.

### Popieriaus strigtis už A durelių

1 Atidarykite A dureles.

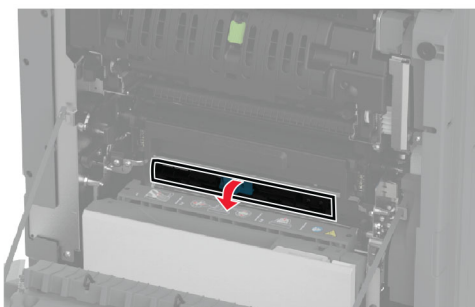
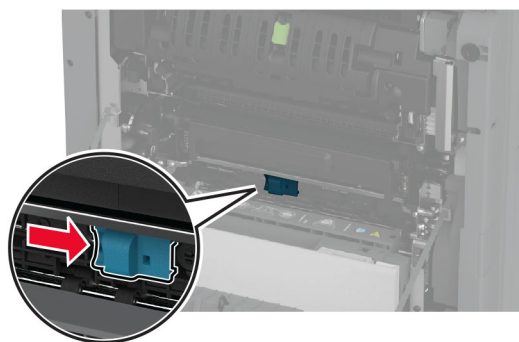


**DĒMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liisdami leiskite paviršiui atvėsti.



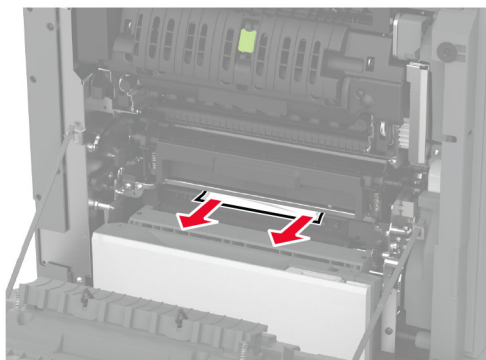


2 Atidarykite izoliacijos bloko dureles.



3 Išimkite užstrigusį popierių.

**Pastaba:** Įsitinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.




4 Uždarykite ir užfiksuokite izoliacijos bloko dureles.

5 Uždarykite A dureles.

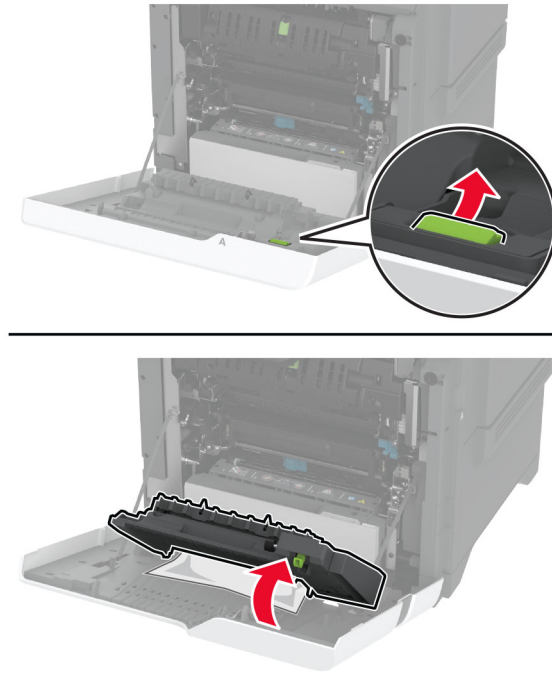
### Popieriaus strigtis dvipusio spausdinimo įrenginio srityje

1 Atidarykite A dureles.

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

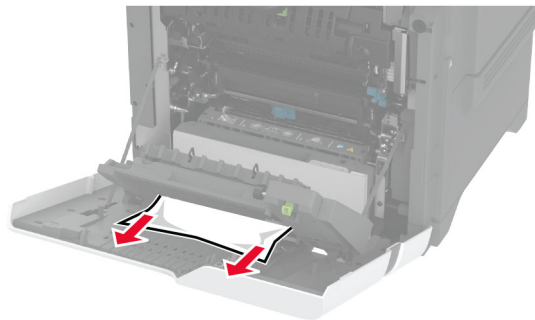


2 Atidarykite dvipusio spausdinimo įrenginio dangtį.



3 Išimkite užstrigusį popierių.

**Pastaba:** Įsitinkinkite, kad pašalinote visas popieriaus daleles.



4 Uždarykite dvipusio spausdinimo įrenginio dangtį ir A dureles.

# Tinklo ryšio problemos

## Nepavyksta atidaryti įtaisytojo interneto serverio (EWS)

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar spausdintuvas įjungtas.</p> <p><b>b</b> Prisijunkite prie spausdintuvo įtaisytojo interneto serverio (EWS).</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad spausdintuvo IP adresas yra teisingas.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresą pasižiūrėkite pradžios ekrane.</li> <li>• IP adresas rodomas kaip keturi taškais atskirtų skaičių rinkiniai, pavyzdžiui, 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>b</b> Prisijunkite prie EWS.</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad įdiegėte palaikomą naršyklę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Internet Explorer“ 11 ar naujesnę versiją;</li> <li>• „Microsoft Edge“</li> <li>• „Safari“ 6 ar naujesnę versiją;</li> <li>• Google Chrome™ 32 ar naujesnę versiją;</li> <li>• „Mozilla Firefox“ 24 ar naujesnę versiją.</li> </ul> <p><b>b</b> Prisijunkite prie EWS.</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 4 veiksmo.
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar veikia tinklo ryšys.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei ryšys neveikia, susisiekite su administratoriumi.</p> <p><b>b</b> Prisijunkite prie EWS.</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 5 veiksmo.
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įsitikinkite, kad laidai yra tvirtai prijungti prie spausdintuvo ir spausdinimo serverio. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. dokumentaciją, kurią gavote kartu su spausdinimo serveriu.</p> <p><b>b</b> Prisijunkite prie EWS.</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 6 veiksmo.


Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>6 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar išjungti įgaliojami interneto serveriai.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei serveriai išjungti, susisieki su administratoriumi.</p> <p><b>b</b> Prisijunkite prie EWS.</p> <p>Ar galite atidaryti EWS?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>

## Nepavyksta prijungti spausdintuvo prie „Wi-Fi“ tinklo

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar elementas Aktyvus adapteris yra nustatytas į Automatiškai.</p> <p>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Tinklas / prievadai &gt; Trumpa tinklo informacija &gt; Aktyvus adapteris &gt; Automatiškai</b>.</p> <p>Ar spausdintuvas gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas „Wi-Fi“ tinklas.</p> <p><b>Pastaba:</b> Kai kurie maršrutų parinktuvai gali bendrinti numatytąjį SSID.</p> <p>Ar jungiatės prie tinkamo „Wi-Fi“ tinklo?</p>	<p>Eikite į 4 veiksmą.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p>Prisijunkite prie tinkamo „Wi-Fi“ tinklo. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Spausdintuvo prijungimas prie 'Wi-Fi' tinklo“ 67 puslapyje</a>.</p> <p>Ar spausdintuvas gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 4 veiksmo.</p>
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite belaidžio ryšio saugumo režimą.</p> <p>Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Tinklas / prievadai &gt; Belaidis ryšys &gt; Belaidžio ryšio saugumo režimas</b>.</p> <p>Ar pasirinktas tinkamas belaidžio ryšio saugumo režimas?</p>	<p>Eikite į 6 veiksmą.</p>	<p>Pereikite prie 5 veiksmo.</p>
<p><b>5 veiksmas</b></p> <p>Pasirinkite tinkamą belaidžio ryšio saugumo režimą.</p> <p>Ar spausdintuvas gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 6 veiksmo.</p>
<p><b>6 veiksmas</b></p> <p>Įsitinkinkite, kad įvedėte teisingą tinklo slaptažodį.</p> <p><b>Pastaba:</b> Atkreipkite dėmesį į slaptažodžio tarpus, skaičius ir didžiąsias raides.</p> <p>Ar spausdintuvas gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>

## Papildomos aparatinės įrangos problemos

### Nepavyksta aptikti papildomo vidinio įtaiso

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p>Išjunkite spausdintuvą, palaukite apie 10 sekundžių ir vėl jį įjunkite.</p> <p>Ar spausdintuvas aptinka papildomą vidinį įtaisą?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p>Atsispausdinkite meniu nustatymų puslapį ir patikrinkite, ar papildomas vidinis įtaisas yra įdiegtų funkcijų sąrašė.</p> <p>Ar papildomas vidinis įtaisas yra sąrašė?</p>	Eikite į 4 veiksmą.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite, ar papildomas vidinis įtaisas yra tinkamai įrengtas valdiklių plokštėje.</p> <p><b>a</b> Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.</p> <p><b>b</b> Įsitinkite, kad papildomas vidinis įtaisas yra įkištas į tinkamą valdiklių plokštės jungtį.</p> <p><b>c</b> Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite spausdintuvą.</p> <p> <b>DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:</b> 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.</p> <p>Ar spausdintuvas aptinka papildomą vidinį įtaisą?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 4 veiksmo.
<p><b>4 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar papildomą vidinį įtaisą galima rasti spausdinimo tvarkyklėje.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei reikia, spausdinimo tvarkyklėje rankiniu būdu pridėkite papildomą vidinį įtaisą, kad jis būtų prieinamas spausdinimo užduotims. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Galimos papildomos įrangos pridėjimas spausdinimo tvarkyklėje“ 39 puslapyje</a>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spausdintuvas aptinka papildomą vidinį įtaisą?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## Netinkamai veikia vidaus sprendimų prievadas

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p>Atsispausdinkite meniu nustatymų puslapį ir patikrinkite, ar vidaus sprendimų prievadas (ISP) yra įdiegtųjų funkcijų sąrašė.</p> <p>Ar vidaus sprendimų prievadas yra įdiegtųjų funkcijų sąrašė?</p>	Eikite į 3 veiksmą.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p>Išimkite ir vėl įdėkite vidaus sprendimų prievadą (ISP). Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Vidaus sprendimų prievado įrengimas“ 48 puslapyje</a>.</p> <p><b>Pastaba:</b> Naudokite palaikomą ISP.</p> <p>Ar ISP veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite laido ir vidaus sprendimų prievado jungtį.</p> <p><b>a</b> Naudokite tinkamą laidą ir įsitikinkite, kad jis yra prijungtas prie vidaus sprendimų prievado.</p> <p><b>b</b> Patikrinkite, ar ISP sprendimo sąsajos laidas yra tvirtai įkištas į valdiklių plokštės kištukinį lizdą.</p> <p>Ar ISP veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## Netinkamai veikia lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštė

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p>Atsispausdinkite meniu nustatymų puslapį ir patikrinkite, ar lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštė yra įdiegtųjų funkcijų sąrašė.</p> <p>Ar lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštė yra įdiegtųjų funkcijų sąrašė?</p>	Eikite į 3 veiksmą.	Pereikite prie 2 veiksmo.
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p>Išimkite ir vėl įdėkite lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštę.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Vidaus sprendimų prievado įrengimas“ 48 puslapyje</a>.</p> <p>Ar lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštė veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Pereikite prie 3 veiksmo.
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p>Patikrinkite laido ir lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštės jungtį.</p> <p>Ar lygiagrečiosios arba nuosekliosios sąsajos plokštė veikia tinkamai?</p>	Problema išspręsta.	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .

## Aptiktas sugadintas atmintukas

Pabandykite atlikti vieną ar daugiau iš šių veiksmų:

- Pakeiskite sugadintą išmoningąjį atminties įrenginį.
- Norėdami ignoruoti pranešimą ir tęsti spausdinimą, pradžios ekrane palieskite **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, palieskite **Tęsti**.
- Iš atmintuko pašalinkite šriftus, makrokomandas ir kitus duomenis.
- Įdėkite standųjį diską.

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

## 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. Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Trikčių šalinimas > Spausdinimo kokybės testavimo puslapiai**.

### Ne „Lexmark“ eksploatacinis reikmuo

Spausdintuvas aptiko jame įdėtą ne „Lexmark“ eksploatacinį reikmenį arba dalį.



„Lexmark“ spausdintuvus geriausiai veikia, jei jame naudojami originalūs „Lexmark“ eksploataciniai reikmenys ir dalys. Trečiųjų šalių eksploatacinių reikmenų ar dalių naudojimas gali pakenkti spausdintuvo ir jo vaizdo gavimo komponentų efektyvumui, patikimumui arba naudojimo trukmei.

Visi gyvavimo ciklo indikatoriai yra skirti veikti naudojant „Lexmark“ eksploatacinius reikmenis ir dalis, todėl naudojant trečiųjų šalių eksploatacinius reikmenis 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 reikmenų ar dalių naudojimas gali turėti neigiamos įtakos garantijos taikymui. Jei spausdintuvus sugenda naudojant trečiųjų šalių eksploatacinius reikmenis ar dalis, garantija gali būti netaikoma.

Jei prisiimate visą riziką ir spausdintuve toliau norite naudoti neoriginalius eksploatacinius reikmenis ar dalis, spausdintuvo ekrane dviem pirštais palieskite ir 15 sekundžių palaikykite nuspaudę klaidos pranešimą. Pasirodžius patvirtinimo dialogo langui, palieskite **Tęsti**.

Jei nenorite prisiimti šios rizikos, pašalinkite trečiųjų šalių eksploatacinį reikmenį arba dalį iš savo spausdintuvo ir įdėkite originalų „Lexmark“ eksploatacinį reikmenį arba dalį. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Originalių 'Lexmark' dalių ir eksploatacinių reikmenų naudojimas“ 125 puslapyje](#).

Jei išvalius klaidos pranešimą spausdintuvus nespausdina, iš naujo nustatykite eksploatacinių reikmenų naudojimo skaitiklį.

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Įrenginys > Eksploatacija > Meniu „Konfigūracija“ > Eksploatacinių reikmenų naudojimas ir skaitikliai**.
- 2 Pažymėkite dalį arba eksploatacinį reikmenį, kurį norite nustatyti iš naujo, ir palieskite **Pradėti**.
- 3 Perskaitykite įspėjamąjį pranešimą ir palieskite **Tęsti**.
- 4 Norėdami išvalyti klaidos pranešimą, dviem pirštais 15 sekundžių lieskite ekraną.

**Pastaba:** Jei eksploatacinių reikmenų naudojimo skaitiklių nepavyksta nustatyti iš naujo, eksploatacinį reikmenį grąžinkite į pirkimo vietą.

## Popieriaus tiekimo problemos

### Spausdinant vokas užsiklijuoja

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Naudokite voką, kuris buvo laikomas sausoje aplinkoje.</p> <p><b>Pastaba:</b> Spausdinant ant vokų, į kuriuos įsigėrę daug drėgmės, jų atlankai gali užsiklijuoti.</p> <p><b>b</b> Išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>Ar spausdinant voką jis užsiklijuoja?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar popieriaus rūšis yra Vokai. Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</p> <p><b>b</b> Išsiųskite spausdinimo užduotį.</p> <p>Ar spausdinant voką jis užsiklijuoja?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Spausdinimas sudėstant neveikia

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Išdėstymas &gt; Sudėstyti</b>.</p> <p><b>b</b> Palieskite <b>Įjungta [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas tinkamai sudėstomas?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Dokumente, kurį bandote atspausdinti, atidarykite dialogo langą „Spausdinti“ ir pasirinkite <b>Sudėstyti</b>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dokumentas tinkamai sudėstomas?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Sumažinkite spausdintinių puslapių skaičių.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar puslapiai sudėstyti tinkamai?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>

### Dėklų susiejimas neveikia

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar dėkluose yra tokio paties formato ir rūšies popierius.</p> <p><b>b</b> Patikrinkite, ar tinkamai nustatyti popieriaus kreiptuvai.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</p> <p><b>b</b> Popieriaus formato ir rūšies nustatymai turi atitikti į susietus dėklus įdėto popieriaus formatą ir rūšį.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Patikrinkite, ar parinktis Dėklų susiejimas yra nustatyta kaip Automatinis. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. <a href="#">„Dėklų susiejimas“ 36 puslapyje</a>.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dėklai tinkamai susieti?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>

## Popierius dažnai stringa

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>1 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Išimkite dėklą.</p> <p><b>b</b> Patikrinkite, ar tinkamai įdėtas popierius.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nustatyta tinkama popieriaus kreiptuvų padėtis.</li> <li>• Įsitikinkite, kad popieriaus pluoštas yra žemiau maksimalaus popieriaus užpildymo indikatorius.</li> <li>• Būtinai spausdinkite ant rekomenduojamo formato ir rūšies popieriaus.</li> </ul> <p><b>c</b> Įdėkite dėklą.</p> <p><b>d</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Pereikite prie 2 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>
<p><b>2 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Popierius &gt; Dėklų konfigūracija &gt; Popieriaus formatas / rūšis</b>.</p> <p><b>b</b> Nustatykite tinkamą popieriaus formatą ir rūšį.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Pereikite prie 3 veiksmo.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>3 veiksmas</b></p> <p><b>a</b> Įdėkite popierių iš naujos pakuotės.</p> <p><b>Pastaba:</b> Esant didelei drėgmei popierius ją sugeria. Kol nesate pasiruošę popieriaus naudoti, laikykite jį originalioje pakuotėje.</p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar dažnai pasitaiko popieriaus strigčių?</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>	<p>Problema išspręsta.</p>

### Užstrigę lapai neatspausdinami iš naujo

Veiksmas	Taip	Ne
<p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Įrenginys &gt; Pranešimai &gt; Turinio atkūrimas po strigčių šalinimo</b>.</p> <p><b>b</b> Meniu „Atkūrimas po strigčių“ palieskite <b>Ijungta</b> arba <b>Automatiškai</b>.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar užstrigę puslapiai atspausdinami iš naujo?</p>	<p>Problema išspręsta.</p>	<p>Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a>.</p>

## Spalvų kokybės problemos

### Spalvų keitimas spausdintuose išvediniuose

- 1 Pradžios ekrane palieskite **Nustatymai > Spausdinti > Kokybė > Išplėstinis vaizdo gavimas > Spalvų korekcija**.
- 2 Meniu **Spalvų korekcija** palieskite **Neautomatinė > Spalvų korekcijos turinys**.
- 3 Pasirinkite atitinkamą spalvų konvertavimo nustatymą.

Objekto tipas	Spalvų konvertavimo lentelės
RGB (RŽM) spalvų vaizdas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vivid – gaunamos ryškesnės, sodresnės spalvos; šis nustatymas gali būti taikomas visiems įeinantiems spalvotiems formatams.</li> <li>• sRGB Display – gaunami spaudiniai, kurių spalvos yra artimos kompiuterio monitoriuje matomoms spalvoms. Juodos spalvos dažų naudojimas yra optimizuotas nuotraukoms spausdinti.</li> <li>• 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.</li> <li>• sRGB Vivid – sRGB Display spalvų korekcijai suteikiamas didesnis spalvų grynys. Juodos spalvos dažų naudojimas yra optimizuotas verslo grafikai spausdinti.</li> <li>• Išjungta</li> </ul>
RGB (RŽM) spalvų tekstas	
RGB (RŽM) spalvų grafika	

Objekto tipas	Spalvų konvertavimo lentelės
CMYK (ŽPGJ) spalvų vaizdas	<ul style="list-style-type: none"> <li>JAV CMYK (ŽPGJ) – taikoma spalvų korekcija, kuri prilygsta SWOP (interneto ofsetinių leidinių specifikacijų) spalvotiems spaudiniams.</li> </ul>
CMYK (ŽPGJ) spalvų tekstas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Euro CMYK – taikoma spalvų korekcija, kuri prilygsta „Euroscale“ spalvotiems spaudiniams.</li> </ul>
CMYK (ŽPGJ) spalvų grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vivid CMYK – padidinamas spalvų korekcijos nustatymo JAV CMYK (ŽPGJ) spalvų grynys.</li> <li>Išjungta</li> </ul>

## 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](#)“ [228 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 pageidaujama 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><b>1 veiksmas</b> Atlikite Spalvų priderinimą.</p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų priderinimas.</b></p> <p><b>b</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudinyje matomas atspalvis?</p>	Pereikite prie 2 veiksmo.	Problema išspręsta.
<p><b>2 veiksmas</b> Atlikite Spalvų subalansavimą.</p> <p><b>a</b> Pradžios ekrane palieskite <b>Nustatymai &gt; Spausdinti &gt; Kokybė &gt; Išplėstinis vaizdo gavimas &gt; Spalvų subalansavimas.</b></p> <p><b>b</b> Pakoreguokite nustatymus.</p> <p><b>c</b> Atspausdinkite dokumentą.</p> <p>Ar spaudinyje matomas atspalvis?</p>	Kreipkitės į <a href="#">klientų aptarnavimo skyrių</a> .	Problema išspręsta.

### Kreipimasis į klientų aptarnavimo skyrių

Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių įsitinkinkite, 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>.

## Perdirbimas ir šalinimas

### Perdirbami „Lexmark“ gaminiai

Norėdami grąžinti „Lexmark“ gaminius perdirbimui:

- 1 Eikite adresu [www.lexmark.com/recycle](http://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](http://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“ grąžinate kasetę, galite pakartotinai panaudoti kasetės dėžę. „Lexmark“ perdirba dėžę.



# Pranešimai

## Gaminio informacija

Gaminio pavadinimas:

„Lexmark“ C4342; „Lexmark“ C4352; „Lexmark“ CS730de; „Lexmark“ CS735de, CS737dze spausdintuvai

[renginio tipas:

5030

Modeliai:

235, 239, 635, 695, 835

## Pranešimas apie leidimą

2023 m. balandžio 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 gaminiiais, 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](http://www.lexmark.com/privacy).

Norėdami gauti informacijos apie eksploatacinius reikmenis ir atsisiuntimus, eikite į [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2022 m. „Lexmark International, Inc.“

Visos teisės saugomos.

## Prekių ženklai

„Lexmark“, „Lexmark“ logotipas ir „MarkNet“ yra „Lexmark International, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

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

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

„Microsoft“, „Internet Explorer“, „Microsoft Edge“ ir „Windows“ yra „Microsoft“ įmonių grupės prekių ženklai.

„Mopria®“ žodinis prekių ženklas yra registruotasis ir (arba) neregistruotasis „Mopria Alliance, Inc.“ prekių ženklas Jungtinėse 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®“ ir „Wi-Fi Direct®“ yra registruotieji „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklai.

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	Vienpusiai: 52 (CS730de, C4342); 53 (CS735, CS737, C4352) Dvipusiai: 53 (CS730, C4342); 55 (CS735, CS737, C4352)
Pasirengęs	14

Vertės gali keistis. Esamos vertės galima rasti adresu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

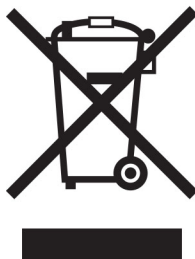
## Direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEIĄ direktyva)



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](http://www.lexmark.com) ir sužinokite vietos pardavimo įstaigos telefono numerį.

## Pakartotinai įkraunama ličio jonų baterija



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

## Gaminio šalinimas

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

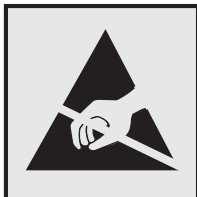
## „Lexmark“ kasečių gražinimas pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui

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

Norėdami gražinti „Lexmark“ kasetes pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Eikite adresu [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Pasirinkite savo šalį arba regioną.
- 3 Pasirinkite „Lexmark“ dažų kasečių surinkimo programa
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

## 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 iškvrovos atlikdami techninės priežiūros darbus, pvz., šalindami įstrigusį popierių ar keisdami eksploatacines medžiagas.

## „ENERGY STAR“

Bet koks „Lexmark“ gaminys su ant jo ar prisistatymo lange esančia emblema „ENERGY STAR“<sup>®</sup> yra sertifikuotas kaip atitinkantis Aplinkos apsaugos agentūros (EPA) „ENERGY STAR“ reikalavimus nuo pagaminimo dienos.



## Temperatūros duomenys

Darbinė temperatūra ir santykinė drėgmė	Nuo 10 iki 32,2 °C (nuo 50 iki 90 °F) ir nuo 15 iki 80 % SD Nuo 15,6 iki 32,2 °C (nuo 60 iki 90 °F) ir nuo 8 iki 80 % SD Maksimali drėgnoju termometru matuojama temperatūra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Aplinka, kurioje nėra kondensacijos
Spausdintuvo / dažų kasetės / vaizdo gavimo įtaiso ilgalaikis laikymas <sup>1</sup>	Nuo 15,6 iki 32,2 °C (nuo 60 iki 90 °F) ir nuo 8 iki 80 % SD Maksimali drėgnoju termometru matuojama temperatūra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Spausdintuvo / dažų kasetės / vaizdo gavimo įtaiso trumpalaikis gabenimas	Nuo –40 iki 40°C (nuo –40 iki 104°F)
<sup>1</sup> Eksploatacinių medžiagų galiojimo laikas – maždaug 2 metai. Remiamasi laikymu standartinėje biuro aplinkoje esant 22 °C (72 °F) temperatūrai ir 45 % drėgmei. <sup>2</sup> Drėgnoju 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 vartotojų lazerinis gaminys, atitinkantis IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ir EN 50689:2021.

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

Klasė: IIIb (3b) AlGaAs

Vardinė atiduodamoji galia (milivatais): 12

Bangos ilgis (nanometrais): 770-800

## Elektros energijos suvartojimas

### Gaminio suvartojama elektros energija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos gaminio elektros energijos suvartojimo charakteristikos.

**Pastaba:** Kai kurie režimai jūsų gaminiui gali būti netaikomi.

Režimas	Apibūdinimas	Elektros energijos suvartojimas (vatais)
Spausdinimas	Įrenginys generuoja spausdintinių kopijų išvedinius iš elektroninių įvesčių.	Vienpusiai: 610 (CS730, C4342); 740 (CS735, C4352, CS737) Dvipusiai: 510 (CS730, C4342); 610 (CS735, CS737, C4352)
Kopijavimas	Įrenginys generuoja spausdintinių kopijų išvedinius iš originalių dokumentų.	Nėra
Skenavimas	Įrenginys nuskaityto spausdintines dokumentų kopijas.	Nėra
Pasirengęs	Įrenginys laukia spausdinimo užduoties.	27.0 (CS730, C4342); 25.0 (CS735, CS737, C4352)
Miego režimas	Įrenginys veikia aukšto lygio energijos taupymo režimu.	1,0
Užmigdyti	Įrenginys veikia žemo lygio energijos taupymo režimu.	0,1
Išjungta	Įrenginys yra įjungtas į elektros lizdą, bet maitinimo jungiklis yra išjungtas.	0,1

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](http://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 konfigūracijos meniu, skirtasis miego režimo laikas priklausomai nuo spausdintuvo modelio gali būti keičiamas nuo 1 minutės iki 120 minučių arba nuo 1 minutės iki 114 minučių. Jei spausdintuvo greitis mažesnis arba lygus 30 puslapių per minutę, tuomet skirtąjį laiką priklausomai nuo spausdintuvo modelio galima nustatyti tik iki 60 arba 54 minučių. Nustačius mažą skirtojo miego režimo laiko vertę sumažėja elektros energijos suvartojimas, bet gali pailgėti įrenginio reakcijos laikas. Nustačius didelę skirtojo miego režimo laiko vertę išlaikoma greita reakcija, bet sunaudojama daugiau elektros energijos.

Kai kuriuose modeliuose palaikomas *gilaus miego režimas*, kuris dar labiau sumažina energijos suvartojimą po ilgesnio neveiklumo.

## 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.

## Pastabos apie EPEAT registruotus vaizdavimo įrenginius:

- Budėjimo režimo galios lygis – tai užmigdymo arba „išjungta“ režimo galios lygis.
- Gaminys automatiškai sumažins energijos sunaudojimą ir veiks budėjimo režimu,  $\leq 1$  W galios lygiu. Pristatant gaminį jame bus įjungta automatinio budėjimo funkcija (užmigdymo režimas arba režimas „išjungta“).

## 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.

## Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka EB Tarybos direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES ir 2011/65/ES, ir 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2015/863 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 apsaugos reikalavimus.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis EEE / ES atstovas: „Lexmark International Technology Hungária Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Importuotojas į EEE / ES: „Lexmark International Technology S.à.r.l.“ 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Šveicarija). 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](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Šis gaminys atitinka EN 55032 standarto A klasės apribojimus ir EN 62368-1 standarto saugos reikalavimus.

## Pranešimas dėl radijo trukdžių

### Įspėjimas

Tai yra gaminys, kuris atitinka taršos reikalavimus pagal EN55032 A klasės apribojimus ir atsparumo reikalavimus pagal EN55035 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

valdymo balsu aktyvinimas 25  
 programų pridėjimas pradžios  
 ekrane 21  
 adresatų grupių pridėjimas 24  
 adresatų pridėjimas 24  
 papildomos aparatinės įrangos  
 pridėjimas  
   spausdinimo tvarkyklė 39  
 papildomos vidinės įrangos  
 pridėjimas  
   spausdinimo tvarkyklė 39  
 spausdintuvų pridėjimas prie  
 kompiuterio 37  
 Adresų knyga  
   naudojimas 24  
 skaiščio reguliavimas,  
 koregavimas  
   ekrano 167  
 dažų tamsumo koregavimas 79  
 „AirPrint“  
   naudojimas 74  
 programos, palaikomos 22  
 laidų ir kabelių prijungimas 20  
 kaip išvengti popieriaus  
 strigčių 210

## B

nespalvoti vaizdai 191  
 nespalvinis vaizdo gavimo  
 įtaisas  
   užsakymas 127  
   keitimas 131  
 tušti puslapiai 177  
 adresyno įrašai  
   kūrimas 23  
   aplankų kūrimas 24

## C

spausdinimo užduoties  
 atšaukimas 78  
 nepavyksta prijungti  
 spausdintuvo prie „Wi-Fi“ 221  
 nepavyksta atidaryti įtaisytojo  
 interneto serverio (EWS) 220  
 kartoninis popierius  
 įdėjimas 34

spausdintuvo prievadų  
 nustatymų keitimas įrengus  
 ISP 53  
 darbalaukio fono keitimas 22  
 dalių ir eksploatacinių reikmenų  
 būklės tikrinimas 124  
 valymas  
   spausdintuvo išorė 161  
   spausdintuvo vidus 161  
   popieriaus paėmimo  
   ratukai 162  
 daugiafunkcio tiektuvo  
 popieriaus paėmimo veleno  
 valymas 164  
 spausdintuvo valymas 161  
 jutiklinio ekrano valymas 161  
 strigties šalinimas  
   už A durelių 214  
   dvipusio spausdinimo įrenginio  
   sirtyje 214  
   kaitintuvo sirtyje 214  
   daugiafunkciame tiektuve 214  
   standartinėje dėtuveje 214  
   dėkluose 213  
 spausdinimas sudėstant  
 neveikia 226  
 spalvų korekcija 228  
 spalvinis vaizdo gavimo  
 komplektas  
   užsakymas 127  
   keitimas 140  
 spalvų kokybė, trikčių šalinimas  
 spaudinyje matomas  
   atspalvis 230  
 spalvotas fonas spaudinyje 182  
 kompiuteris  
   prijungimas prie  
   spausdintuvo 69  
 nespausdinami konfidencialūs  
 dokumentai 205  
 konfidencialios spausdinimo  
 užduotys  
   konfigūravimas 76  
   spausdinimas 77  
 pranešimų dėl eksploatacinių  
 reikmenų konfigūravimas 124  
 „Wi-Fi Direct“ konfigūravimas 68

kompiuterio prijungimas prie  
 spausdintuvo 69  
 mobiliojo prietaiso prijungimas  
 prie spausdintuvo 69  
 spausdintuvo prijungimas  
 prie belaidžio tinklo 67  
 prijungimas prie belaidžio tinklo  
 asmeninio identifikavimo  
 numerio (PIN) metodo  
 naudojimas 67  
 mygtuko paspaudimo metodo  
 naudojimas 67  
 eksploatacinių reikmenų  
 taupymas 167  
 kreipimasis į klientų aptarnavimo  
 skyrių 230  
 valdymo skydelis  
   naudojimas 10  
 adresyno kūrimas 23  
 aplankų kūrimas  
   adresyno įrašams 24  
 spausdinama kreivai 190  
 Klientų aptarnavimo skyrius  
 naudojimas 23  
 klientų aptarnavimo skyrių  
 kreipimasis į 230  
 ekrano tinkinimas 22

## D

spausdinama per tamsiai 179  
 „Wi-Fi“ tinklo pasyvinimas 70  
 valdymo balsu pasyvinimas 25  
 sugedęs išmoningasis atminties  
 įrenginys 224  
 adresatų grupių šalinimas 24  
 adresatų šalinimas 24  
 įrenginio kvotos  
 nustatymas 23  
 katalogo sąrašas  
   spausdinimas 78  
 ekrano skaitis  
   koregavimas 167  
 Ekrano tinkinimas  
   naudojimas 22  
 programų rodymas pradžios  
 ekrane 21  
 dokumentai, spausdinimas  
   iš kompiuterio 73



iš mobiliojo prietaiso 73  
taškai atspausdintame  
puslapyje 188

## E

adresatų redagavimas 24  
pranešimai dėl teršalų  
emisijų 234  
didinimo režimo įgalinimas 30  
USB jungties įgalinimas 210  
įgalinant „Wi-Fi Direct“ 69  
spausdinant vokas  
užsiklijuoja 225  
vokai  
įdėjimas 34  
aplinkos apsaugos  
nustatymai 166  
spausdintuvo atminties  
išvalymas 71, 72  
spausdintuvo atminties įrenginio  
išvalymas 71  
klaidų kodai 170  
klaidų pranešimai 170  
Eterneto kabelis 20  
Eterneto prievadas 20  
konfigūracijos failo  
eksportavimas  
įtaisytojo interneto serverio  
(EWS) naudojimas 38  
įspėjimai el. paštu  
nustatymas 124

## F

gamykliniai numatytieji  
nustatymai  
atkūrimas 72  
DUK apie spalvotą  
spausdinimą 229  
failų tipai  
palaikomi 76  
spausdintuvo informacijos  
paieška 8  
spausdintuvo serijos numerio  
paieška 9  
programinė aparatinė įranga,  
atnaujinimas 38  
atmintukas  
spausdinimas iš 75  
atmintukai  
palaikomi 76

šriftų pavyzdžių sąrašas  
spausdinimas 78  
kaitintuvas  
keitimas 152  
kaitintuvo eksploatacijos  
komplektas  
užsakymas 127

## G

originalios „Lexmark“ dalys ir  
eksploataciniai reikmenys 125  
originalios dalys ir  
eksploataciniai reikmenys 125  
sudvejinti vaizdai 181  
pilkas fonas spaudinyje 182

## H

standusis diskas  
išvalymas 71  
standžiojo disko atminties  
įrenginys 72  
papildomi aparatinės įrangos  
įtaisai  
dėklai 40  
papildoma aparatinė įranga,  
 pridėjimas  
spausdinimo tvarkyklė 39  
nespausdinami turimi  
dokumentai 205  
turimos užduotys  
spausdinimas 77  
galiojimo laiko nustatymas 76  
užmigdyto režimas  
konfigūravimas 166  
pradžios ekranas  
tinkinimas 21  
naudojimas 20  
pradžios ekrano piktogramos  
rodymas 21  
horizontalios tamsios linijos 196  
horizontalios baltos linijos 198  
drėgmė aplink spausdintuvą 236

## I

piktogramos pradžios ekrane  
rodymas 21  
nukirpti vaizdai  
spaudiniuose 192

konfigūracijos failo  
importavimas  
įtaisytojo interneto serverio  
(EWS) naudojimas 38  
neteisingos paraštės 183  
indikatoriaus lemputė  
kaip suprasti būseną 11  
papildomos vidinės įrangos  
įrengimas  
išmoningasis atminties  
įrenginys 42  
Patikimos platformos  
modulis 45  
papildomos įrangos įrengimas  
vidaus sprendimų prievadas 48  
spausdintuvo standusis  
diskas 54  
spausdinimo tvarkyklės  
diegimas 36  
spausdintuvo programinės  
įrangos diegimas 36  
dėklų įdėjimas 40  
belaidžio spausdinimo serverio  
įrengimas 58, 64, 65  
išmoningasis atminties  
įrenginys 39, 72  
išvalymas 71  
įrengimas, įdiegimas 42  
neaptiktas papildomas vidinis  
įtaisas 222  
papildoma vidinė įranga 39  
papildoma vidinė įranga,  
 pridėjimas  
spausdinimo tvarkyklė 39  
vidaus sprendimų prievadas 39  
įrengimas, įdiegimas 48  
trikčių šalinimas 223

## J

strigčių vietos  
nustatymas 211  
strigtis, šalinimas  
daugiafunkciame tiekčiuve 214  
standartinėje dėtuveje 214  
užstrigę puslapiai  
neatspausdinami iš naujo 228  
strigtys, popierius  
kaip išvengti 210  
užduotis spausdinama ne iš to  
dėklo 206  
užduotis spausdinama ne ant to  
popieriaus 206

**L**

firminiai blankai  
 pasirinkimas 13  
 „Lexmark Mobile Print“  
 naudojimas 73  
 „Lexmark Print“  
 naudojimas 73  
 spausdinama per šviesiai 183  
 dėklų susiejimas 36  
 įdėjimas  
 kartoninis popierius 34  
 vokai 34  
 daugiafunkcis tiek tuvas 34  
 dėklų įdėjimas 31  
 saugos lizdo vietos  
 nustatymas 71

**M**

didinimo režimas  
 įgalinimas 30  
 eksploatacijos skaitiklis  
 nustatymas iš naujo 160  
 ekrano užsklandos  
 tvarkymas 22  
 neautomatinė spalvų  
 korekcija 228  
 „MarkNet“ N8370 belaidis  
 spausdinimo serveris 58  
 „MarkNet“ N8372 belaidis  
 spausdinimo serveris 64  
 „MarkNet“ N8372 belaidis  
 spausdinimo serveris 65  
 meniu  
 802.1x 112  
 Apie šį spausdintuvą 91  
 Prieinamumas 85  
 Anoniminių duomenų  
 rinkimas 85  
 Registracija debesų  
 paslaugose 122  
 Konfidencialaus spausdinimo  
 sąranka 119  
 Meniu „Konfigūracija“ 86  
 Įrenginys 122  
 Disko užšifravimas 120  
 Ekonominis režimas 82  
 Išvalyti laikinuosius duomenų  
 failus 120  
 Eternetas 107  
 Spausdinimas iš atmintuko 101  
 Pradžios ekrano tinkinimas 90

HTTP / FTP nustatymai 113  
 Vaizdas 99  
 IPSec 110  
 Užduočių apskaita 95  
 Išdėstymas 91  
 Vietinės paskyros 116  
 Prisijungimo apribojimai 119  
 LPD konfigūracija 112  
 Tvarkyti leidimus 115  
 Laikmenų rūšys 101  
 Meniu nustatymų puslapis 122  
 Įvairūs 121  
 Mobilųjų paslaugų  
 valdymas 106  
 Tinklas 123  
 Tinklo apžvalga 103  
 Pranešimai 82  
 Nenaudojamų duomenų  
 išvalymas 90  
 PCL 97  
 PDF 96  
 „PostScript“ 96  
 Energijos sąnaudų  
 valdymas 84  
 Parinktys 81  
 Spausdinimas 122  
 Kokybė 93  
 Nuotolinis operatoriaus  
 skydelis 82  
 Atkurti gamyklinius  
 numatytuosius nustatymus 86  
 Apriboti išorinę tinklo  
 prieigą 114  
 Sudaryti USB įtaisų  
 tvarkaraštį 116  
 Saugumo audito žurnalas 116  
 Sąranka 92  
 SNMP 109  
 Sprendimų LDAP  
 nustatymai 121  
 TCP / IP 108  
 „ThinPrint“ 113  
 Dėklų konfigūracija 99  
 Trikčių šalinimas 123  
 Universalios formatos  
 sąranka 100  
 Atnaujinkite programinę  
 aparatinę įrangą. 90  
 USB 114  
 Belaidis ryšys 103  
 „Wi-Fi Direct“ 106

Meniu nustatymų puslapis  
 spausdinimas 123  
 trūksta spalvų 186  
 mobilusis prietaisas  
 prijungimas prie  
 spausdintuvo 69  
 spausdinimas iš 73, 74  
 spalvinių išvesčių  
 modifikavimas 228  
 „Mopria Print Service“ 74  
 spausdinama taškuotai 188  
 spausdintuvo  
 perkėlimas 19, 167  
 Įvairūs universalūs formatai  
 įgalinimas 30  
 daugiafunkcis tiek tuvas  
 įdėjimas 34

**N**

naršymas ekrane  
 gestų naudojimas 26  
 tinklo sąrankos puslapis  
 spausdinimas 70  
 triukšmo lygiai 234  
 išliekamoji atmintis  
 išvalymas 71  
 Ne „Lexmark“ eksploatacinis  
 reikmuo 224  
 išliekamoji atmintis 72  
 Atmintuke ištekliams nepakanka  
 laisvos vietos 224  
 pranešimai 234, 235, 237, 238

**O**

ekraninė klaviatūra  
 naudojimas 30  
 eksploatacinių reikmenų  
 užsakymas  
 nespalvinis vaizdo gavimo  
 įtaisas 127  
 spalvinis vaizdo gavimo  
 komplektas 127  
 kaitintuvo eksploatacijos  
 komplektas 127  
 dažų kasetė 125  
 dažų atliekų konteineris 127

**P**

popierius  
 firminiai blankai 13  
 iš anksto paruoštos formos 13

- pasirinkimas 11  
 nepriimtinas, netinkamas 12  
 universalaus formato  
 nustatymas 30  
 popieriaus savybės 11  
 popierius dažnai stringa 227  
 popieriaus naudojimo  
 rekomendacijos 11  
 popieriaus strigtis  
 už A durelių 214  
 dvipusio spausdinimo įrenginio  
 srityje 214  
 kaitintuvo srityje 214  
 daugiafunkciame tiektove 214  
 standartinėje dėtuveje 214  
 dėkluose 213  
 popieriaus strigtys  
 kaip išvengti 210  
 vietos nustatymas 211  
 popieriaus formatas  
 nustatymas 30  
 popieriaus formatai  
 palaikomi 14  
 popieriaus rūšis  
 nustatymas 30  
 popieriaus rūšys  
 palaikomi 16  
 popieriaus svoriai  
 palaikomi 17  
 lygiagrečiosios sąsajos plokštė  
 trikčių šalinimas 223  
 dalių būseną  
 tikrinimas 124  
 popieriaus paėmimo velenas  
 keitimas 154  
 popieriaus paėmimo velenas  
 daugiafunkciame tiektove  
 valymas 164  
 popieriaus paėmimo ratukai  
 valymas 162  
 skiriamųjų lapų įdėjimas 78  
 maitinimo laido kištukinis  
 lizdas 20  
 energijos taupymo režimai  
 konfigūravimas 166  
 iš anksto paruoštos formos  
 pasirinkimas 13  
 spaudinyje matomas  
 atspalvis 230  
 spausdinimo tvarkyklė  
 papildoma aparatinė įranga,  
 pridėjimas 39  
 įrengimas, įdiegimas 36  
 spausdinimo užduotis  
 atšaukimas 78  
 nespausdinamos spausdinimo  
 užduotys 204  
 spausdinimo kokybės  
 problemos  
 tušti puslapiai 177  
 nukirpti vaizdai  
 spaudiniuose 192  
 spausdinama per šviesiai 183  
 trūksta spalvų 186  
 pasikartojantys spausdinimo  
 defektai 201  
 nukirptas tekstas  
 spaudiniuose 192  
 balti puslapiai 177  
 Spausdinimo kokybės testavimo  
 puslapiai 123  
 spausdinimo kokybės trikčių  
 šalinimas  
 spausdinama kreivai 190  
 spausdinama per tamsiai 179  
 spaudiniuose matomi sudvejinti  
 vaizdai 181  
 pilkas arba spalvotas  
 fonas 182  
 horizontalios tamsios  
 linijos 196  
 horizontalios baltos linijos 198  
 spausdinama taškuotai 188  
 popierius užsiriečia 189  
 spausdinama sukreivintai 190  
 vientisi spalvoti arba nespaltvoti  
 atvaizdai 191  
 lengvai nusitrina dažai 194  
 netolygus spausdinimo  
 tankis 195  
 spaudiniuose matomos  
 vertikalios tamsios linijos 197  
 vertikalios baltos linijos 199  
 spausdinimo trikčių šalinimas  
 spausdinimas sudėstant  
 neveikia 226  
 nespausdinami konfidencialūs  
 ir kiti turimi dokumentai 205  
 spausdinant vokas  
 užsiklijuoja 225  
 neteisingos paraštės 183  
 užduotis spausdinama ne iš to  
 dėklo 206  
 užduotis spausdinama ne ant to  
 popieriaus 206  
 popierius dažnai stringa 227  
 nespausdinamos spausdinimo  
 užduotys 204  
 spausdinama per lėtai 206  
 dėklų susiejimas neveikia 226  
 nepavyksta nuskaityti  
 atmintuko 209  
 spausdintuvas  
 minimalūs tarpai 19  
 vietos parinkimas 19  
 transportavimas 168  
 spausdintuvo konfigūracijos 9  
 spausdintuvo klaidų kodai 170  
 spausdintuvo klaidų  
 pranešimai 170  
 spausdintuvo standusis  
 diskas 39  
 įrengimas, įdiegimas 54  
 informacija apie spausdintuvą  
 paieška 8  
 spausdintuvas nereaguoja 208  
 spausdintuvo atmintis  
 išvalymas 71  
 spausdintuvo meniu 80, 123  
 spausdintuvo pranešimai  
 Aptiktas sugadintas  
 atmintukas 224  
 Ne „Lexmark“ eksploatacinis  
 reikmuo 224  
 Atmintuke ištekliams  
 nepakanka laisvos vietos 224  
 Pakeiskite kasetę,  
 spausdintuvo regiono  
 neatitiktis 224  
 papildomos spausdintuvo  
 įrangos trikčių šalinimas  
 nepavyksta aptikti papildomo  
 vidinio įtaiso 222  
 vidaus sprendimų  
 prievadas 223  
 lygiagrečiosios sąsajos  
 plokštė 223  
 nuosekliosios sąsajos  
 plokštė 223  
 spausdintuvo prievadų  
 nustatymai  
 keitimas 53  
 spausdintuvo jungtys 20

spausdintuvo nustatymai  
 gamyklinio numatytojo  
 nustatymo atkūrimas 72  
 spausdintuvo programinė įranga  
 įrengimas, įdiegimas 36  
 spausdintuvo būseną 11  
 spausdinimas  
 konfidencialios spausdinimo  
 užduotys 77  
 katalogo sąrašas 78  
 šriftų pavyzdžių sąrašas 78  
 iš kompiuterio 73  
 iš atmintuko 75  
 iš mobiliojo prietaiso 74  
 turimos užduotys 77  
 Meniu nustatymų puslapis 123  
 tinklo sąrankos puslapis 70  
 naudojant „Mopria Print  
 Service“ 74  
 naudojant „Wi-Fi Direct“ 74  
 katalogo sąrašo  
 spausdinimas 78  
 šriftų pavyzdžių sąrašo  
 spausdinimas 78  
 tinklo sąrankos puslapio  
 spausdinimas 70  
 spausdinimas iš kompiuterio 73

## R

perdirbimas  
 „Lexmark“ pakuotės 232  
 „Lexmark“ gaminiai 232  
 strigties šalinimas  
 už A durelių 214  
 dvipusio spausdinimo įrenginio  
 srityje 214  
 kaitintuvo srityje 214  
 popieriaus strigties šalinimas  
 dėkluose 213  
 kartotinės spausdinimo  
 užduotys 76  
 pasikartojantys spausdinimo  
 defektai 201  
 Pakeiskite kasetę, spausdintuvo  
 regiono neatitiktis 224  
 dalių keitimas  
 kaitintuvas 152  
 popieriaus paėmimo  
 velenas 154  
 skyriklio laikytuvas 158

eksploatacinių reikmenų  
 keitimas  
 nespalvinis vaizdo gavimo  
 įtaisas 131  
 spalvinis vaizdo gavimo  
 komplektas 140  
 dažų kasetė 128  
 dažų atliekų konteineris 150  
 ataskaitos  
 spausdintuvo būseną 125  
 spausdintuvo naudojimas 125  
 nustatymas iš naujo  
 eksploatacinių reikmenų  
 naudojimo skaitikliai 224  
 eksploatacinių reikmenų  
 naudojimo skaitiklių nustatymas  
 iš naujo 160  
 eksploatacijos skaitiklio  
 nustatymas iš naujo 160  
 eksploatacinių reikmenų  
 naudojimo skaitiklių nustatymas  
 iš naujo 224  
 skaidrių demonstravimo  
 paleidimas 22

## S

saugos informacija 5, 6, 7  
 ekrano gestai 26  
 spausdintuvo duomenų  
 apsaugojimas 72  
 saugos lizdas  
 vietos nustatymas 71  
 vietos parinkimas  
 spausdintuvui 19  
 skyriklio laikytuvas  
 keitimas 158  
 skiriamieji lapai  
 dėjimas 78  
 nuosekliosios sąsajos plokštė  
 trikčių šalinimas 223  
 serijos numeris, spausdintuvas  
 paieška 9  
 spausdinimas per nuoseklųjį  
 prievadą  
 nustatymas 70  
 popieriaus formato nustatymas  
 įvairūs universalūs formatai 30  
 popieriaus formato  
 nustatymas 30  
 popieriaus rūšies nustatymas 30  
 universalaus popieriaus formato  
 nustatymas 30

Įrenginio kvotų nustatymas 23  
 įspėjimų el. paštu  
 nustatymas 124  
 spausdinimo per nuoseklųjį  
 prievadą diegimas 70  
 spausdintuvo  
 transportavimas 168  
 spausdinama sukreivintai 190  
 miego režimas  
 konfigūravimas 166  
 spausdinama per lėtai 206  
 grynoji spalva 191  
 pareiškimas dėl neišliekamosios  
 atminties įtaisų 72  
 atminties įrenginys  
 išvalymas 71  
 popieriaus laikymas 13  
 spausdinimo užduočių  
 saugojimas 76  
 eksploataciniai reikmenys  
 taupymas 167  
 eksploatacinių reikmenų būseną  
 tikrinimas 124  
 pranešimai dėl eksploatacinių  
 reikmenų  
 konfigūravimas 124  
 eksploatacinių reikmenų  
 naudojimo skaitikliai  
 nustatymas iš naujo 160, 224  
 palaikomos programos 22  
 palaikomi failų tipai 76  
 palaikomi atmintukai 76  
 palaikomi popieriaus formatai 14  
 palaikomos popieriaus rūšys 16  
 palaikomi popieriaus svoriai 17

## T

temperatūra aplink  
 spausdintuvą 236  
 nukirptas tekstas  
 spaudiniuose 192  
 dažų kasetė  
 užsakymas 125  
 keitimas 128  
 dažų tamsumas  
 koregavimas 79  
 lengvai nusitrina dažai 194  
 jutiklinis ekranas  
 valymas 161  
 jutiklinio ekrano gestai 26  
 dėklai  
 įrengimas, įdiegimas 40

susiejimas 36  
 įdėjimas 31  
 atsiejimas 36  
 trikčių šalinimas  
   nepavyksta prijungti  
     spausdintuvo prie „Wi-Fi“ 221  
   nepavyksta atidaryti įtaisytojo  
     interneto serverio (EWS) 220  
 DUK apie spalvotą  
   spausdinimą 229  
   spausdintuvą nereaguojant 208  
 trikčių šalinimas, spalvų kokybė  
   spaudinyje matomas  
     atspalvis 230  
 trikčių šalinimas, spausdinimas  
   spausdinimas sudėstant  
     neveikia 226  
   nespausdinami konfidencialūs  
     ir kiti turimi dokumentai 205  
   spausdinant vokas  
     užsiklijuoja 225  
   neteisingos paraštės 183  
   užstrigę puslapiai  
     neatspausdinami iš naujo 228  
   užduotis spausdinama ne iš to  
     dėklo 206  
   užduotis spausdinama ne ant to  
     popieriaus 206  
   popierius dažnai stringa 227  
   nespausdinamos spausdinimo  
     užduotys 204  
   spausdinama per lėtai 206  
   dėklų susiejimas neveikia 226  
 trikčių šalinimas, spausdinimo  
 kokybė  
   spausdinama kreivai 190  
   spausdinama per tamsiai 179  
   spaudiniuose matomi sudvejinti  
     vaizdai 181  
   pilkas arba spalvotas  
     fonas 182  
   horizontalios tamsios  
     linijos 196  
   horizontalios baltos linijos 198  
   spausdinama taškuotai 188  
   popierius užsiriečia 189  
   spausdinama sukrevintai 190  
   vientisi spalvoti arba nespalsvoti  
     atvaizdai 191  
   lengvai nusitrina dažai 194  
   netolygus spausdinimo  
     tankis 195

spaudiniuose matomos  
   vertikalios tamsios linijos 197  
   vertikalios baltos linijos 199  
 trikčių šalinimas, papildoma  
 spausdintuvo įranga  
   nepavyksta aptikti papildomo  
     vidinio įtaiso 222  
   vidaus sprendimų  
     prievedas 223  
 Patikimos platformos modulis  
   įrengimas, įdiegimas 45

## U

nepavyksta nuskaityti atmintuko  
   trikčių šalinimas,  
     spausdinimas 209  
 netolygus spausdinimo  
 tankis 195  
 universalus popieriaus formatas  
   nustatymas 30  
 dėklų atsiejimas 36  
 programinės aparatinės įrangos  
 naujinimas 38  
 USB kabelis 20  
 USB jungtis 20  
   įgalinimas 210  
 naudojimas Klientų  
 aptarnavimo paslaugomis 23  
 funkcijos „Ekrano tinkinimas“  
 naudojimas 22  
 originalių „Lexmark“ dalių ir  
 eksploatacinių reikmenų  
 naudojimas 125  
 valdymo skydelio naudojimas 10  
 naudojant pradžios ekraną 20

## V

tikrintinos spausdinimo  
 užduotys 76  
 vertikalios tamsios linijos  
 spaudiniuose 197  
 vertikalios baltos linijos 199  
 ataskaitų peržiūra 125  
 valdymas balsu  
   aktyvinimas 25  
   pasyvinimas 25  
 neišliekamoji atmintis 72  
   išvalymas 71

## W

dažų atliekų konteineris  
   užsakymas 127  
   keitimas 150  
 balti puslapiai 177  
 belaidis tinklas  
   spausdintuvo prijungimas  
     prie 67  
   prijungimas prie belaidžio  
     tinklo 67  
 belaidis spausdinimo  
 serveris 39  
   įrengimas, įdiegimas 58, 64, 65  
 „Wi-Fi Direct“  
   konfigūravimas 68  
   įgalinimas 69  
   spausdinimas iš mobiliojo  
     priedais 74  
 „Wi-Fi“ tinklas  
   pasyvinimas 70  
 „Wi-Fi“ apsaugota sąranka  
   konfigūravimas 67