

Naudotojo vadovas

Samsung Printer **ProXpress**

M453x series

PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Šiame vadove pateikiama informacija apie diegimą, įprastą naudojimą ir trikčių šalinimą operacinėje sistemoje „Windows“.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Šiame vadove pateikiama informacija apie įdiegimą, sudėtingesnę konfigūraciją, naudojimą ir trikčių šalinimą įvairiose operacinėse sistemose.

Priklausomai nuo modelių arba šalių, kai kurių funkcijų gali nebūti.



1. Įvadas

Pagrindiniai privalumai	5
Funkcijos pagal modelius	8
Naudinga informacija	10
Apie naudotojo vadovą	11
Saugumo informacija	12
Aparato apžvalga	17
Valdymo skydelio apžvalga	20
Įrenginio įjungimas	22
„Vietinis tvarkyklės diegimas“	23
„Tvaryklės diegimas iš naujo“	26



2. Meniu apžvalga ir pagrindinė sąranka

Meniu apžvalga	28
Pagrindiniai įrenginio nustatymai	36
Terpė ir dėklas	38
Pagrindinis spausdinimas	51
USB atminties įtaiso naudojimas	57



3. Techninė priežiūra

Eksploatacinių medžiagų ir priedų užsakymas	62
Galimos eksploatacinės medžiagos	63
Galimi priedai	64
Eksploatacinių dalių keitimas	65
Dažų kasetės laikymas	66
Dažų paskirstymas	68
Dažų kasetės keitimas	70
Vaizdų gavimo bloko keitimas	72
Priedų diegimas	74
Priedų eksploataavimo trukmės stebėjimas	77
Įspėjimo apie mažą dažų/vaizdų gavimo įrenginio lygį nustatymas	78
Įrenginio valymas	79
Įrenginio perkėlimo ir laikymo patarimai	83



4. Trikčių šalinimas

Patarimai, ką daryti, kad neįstrigtų popierius	85
Įstrigusio popieriaus ištraukimas	86
Būsenos šviesos diodo supratimas	98

Ekrane pateikiamų pranešimų aiškinimas 100



5. Priedas

Specifikacijos 108

Teisinė informacija 118

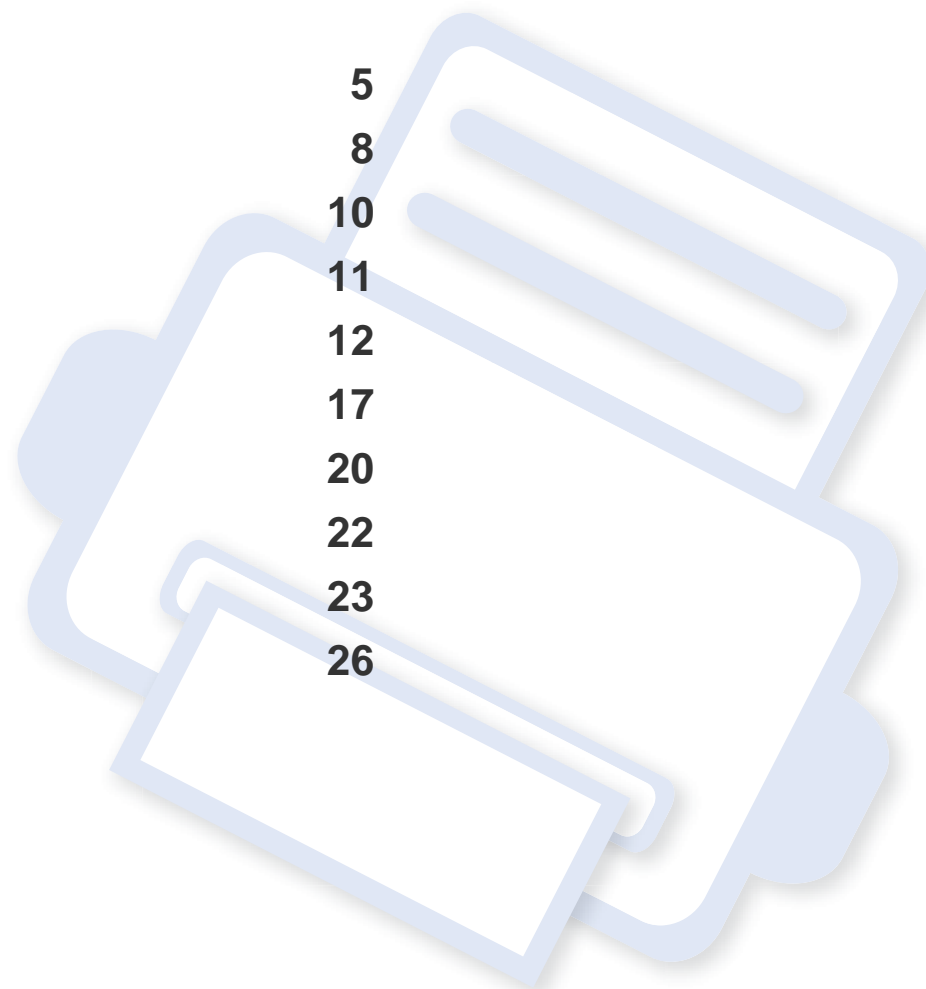
Autorių teisės 129



1. Įvadas

Šiame skyriuje pateikiama informacija, kurią reikia žinoti prieš naudojant įrenginį.

- **Pagrindiniai privalumai** 5
- **Funkcijos pagal modelius** 8
- **Naudinga informacija** 10
- **Apie naudotojo vadovą** 11
- **Saugumo informacija** 12
- **Aparato apžvalga** 17
- **Valdymo skydelio apžvalga** 20
- **Įrenginio įjungimas** 22
- **„Vietinis tvarkyklės diegimas“** 23
- **„Tvarkyklės diegimas iš naujo“** 26



Pagrindiniai privalumai

Tausoja aplinką



- Įrenginys palaiko ekonomišką spausdinimo funkciją, kuri taupo dažus ir popierių (žr. „Ekonomiškas spausdinimas“ p. 54).
- Norėdami sutaupyti popieriaus, galite spausdinti kelius lapus ant vieno popieriaus lakšto (žr. „Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas“ p. 218).
- Norėdami taupyti popierių, galite spausdinti iš abiejų lapo pusių (dvipusis spausdinimas) (žr. „Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas“ p. 218).
- Taupydamos elektros energiją, šis įrenginys automatiškai gerokai sumažina energijos sąnaudas, kai yra nenaudojamas.
- Energijos taupymo tikslais, rekomenduojame naudoti perdirbtą popierių.

Greitas didelės rezoliucijos spausdinimas



- Jūs galite spausdinti iki 1200 x 1200 dpi efektyviosios išvesties raiška (600 x 600 x 2 bitai).
- Spartus spausdinimas.
Vienpusis spausdinimas, iki 45 psl./min. (A4) arba 47 psl./min. („Letter“).

Patogumas



- Naudodami „Samsung Cloud Print“ turinčias programas, galite iš karto spausdinti iš savo išmaniojo telefono ar kompiuterio (žr. „Samsung Cloud Print“ p. 185).
- Naudodami „Google Cloud Print“™ turinčias programas, galite iš karto spausdinti iš savo išmaniųjų telefonų (žr. „Google Cloud Print“™ p. 187).
- Programa Easy Capture Manager suteikia galimybę lengvai redaguoti ir spausdinti vaizdus, užfiksuotus klaviatūros klavišu Spausdinti ekraną (žr. „Easy Capture Manager“ p. 238).

Pagrindiniai privalumai

- „Samsung Easy Printer Manager“ ir „Printing Status“ tai programa, kuri kontroliuoja ir informuoja apie įrenginio būseną bei leidžia tinkinti įrenginio nustatymus (žr. „Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas“ p. 245 arba „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).
- „Samsung AnyWeb Print“ padeda nufotografuoti, peržiūrėti, iškirpti ir atspausdinti „Windows Internet Explorer“ langą daug lengviau nei naudojant įprastą programą (žr. „Samsung AnyWeb Print“ p. 239).
- Programa Smart Update ieško naujausios programinės įrangos ir, diegiant spausdintuvo tvarkyklę, įdiegia naujausią jos versiją. Ši funkcija taikoma tik Windows sistemai.
- Jei turite interneto ryšį, galite gauti pagalbos, techninės paramos, aparato tvarkyklių, vadovų ir užsakymo informacijos iš „Samsung“ svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai.

Didelis funkcijų pasirinkimas ir programų palaikymas



- Palaiko įvairių dydžių popierių (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).
- Spausdinkite vandenženklis: Jūs galite pritaikyti savo dokumentams įvairius žodžius, pavyzdžiui, „**CONFIDENTIAL**“ (žr. „Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas“ p. 218).

- Spausdinkite plakatus: Kiekviename jūsų dokumento puslapyje esantis tekstas ir nuotraukos yra padidinami ir spausdinami keliuose lapuose, po to juos galima suklijuoti kartu, padarant plakata (žr. „Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas“ p. 218).
- Galite spausdinti įvairiose operacinėse sistemose (žr. „Reikalavimai sistemai“ p. 114).
- Įrenginys turi USB ir (arba) tinklo sąsają.

Palaiko įvairius belaidžio tinklo nustatymo būdus



- Naudojant WPS („Wi-Fi Protected Setup“™)
 - Naudodami įrenginio ir prieigos taško (belaidžio kelvedžio) WPS funkciją, galite lengvai prisijungti prie belaidžio tinklo.
- Naudojant USB arba tinklo kabelį.
 - Naudodami USB arba tinklo kabelį galite prisijungti prie tinklo ir nustatyti įvairius belaidžio tinklo nustatymus.
- Naudojant „Wi-Fi Direct“
 - Naudojantis „Wi-Fi Direct“ funkcija, patogiu spausdinti iš mobiliojo prietaiso.



Žr. „Belaidžio tinklo sąrankos metodai“ p. 156.

Pagrindiniai privalumai

XOA programos palaikymas



Įrenginys palaiko XOA pasirinktines programas.

- Dėl XOA pasirinktinių programų kreipkitės į savo XOA pasirinktinių programų tiekėją.

Funkcijos pagal modelius

Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti. Tai priklauso nuo modelio ar šalies.

Operacinė sistema

Operacinė sistema	M453x series
„Windows“	•
„Mac“	•
„Linux“	•
„Unix“	•

(●: palaikoma, tuščia: nepalaikoma)

Programinė įranga



Įdiegti spausdintuvo tvarkyklę ir programinę įrangą galite įdėję programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM įrenginį.

Operacinės sistemos „Windows“ lange **Select Software to Install** pasirinkite diegiamą spausdintuvo tvarkyklę ir programinę įrangą.

Programinė įranga	M453x series
SPL spausdintuvo tvarkyklė	

Programinė įranga	M453x series
PCL spausdintuvo tvarkyklė	•
PS spausdintuvo tvarkyklė ^a	•
XPS spausdintuvo tvarkyklė ^a	•
Samsung Easy Printer Manager	Device Settings •
Samsung Printer Status	•
Direct Printing Utility ^a	•
Samsung AnyWeb Print ^a	•
SyncThru™ Web Service	•
SyncThru Admin Web Service	•
Easy Eco Driver	•
Easy Capture Manager	•

a. Atsisiųskite programinę įrangą iš? Samsung tinklalapio ir įdiekite ją: (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai). Prie? diegdami, patikrinkite, ar jūsų kompiuterio operacinė sistema palaiko programinę įrangą.

(●: palaikoma, tuščia: nepalaikoma)

Funkcijos pagal modelius

Įvairios savybės

Funkcijos	M453x series
Didelės spartos USB 2.0	●
Eterneto tinklo sąsaja 10/100/1000 Base TX laidinis LAN	●
Tinklo sąsaja 802.11 b/g/n belaidis LAN ^a	○
Belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinys	○
Ekonomiškas spausdinimas	●
Dvipusis (2 pusių) spausdinimas	●
USB atmintinės sąsaja	●
Atminties modulis (2 GB)	○
Papildomas dėklas (2 dėklas, 3 dėklas, 4 dėklas, 5 dėklas)	○
Talpiosios atminties įrenginys (standusis diskas)	○
Trumpas stovas	○
AirPrint	●
„Samsung Cloud Print	●
„Google Cloud Print“ TM	●

a. Atsižvelgiant į šalį, belaidžio LAN kortelių gali nebūti. Kai kuriose šalyse veikia tik 802.11 b/g. Kreipkitės į vietinį „Samsung“ atstovą ar mažmenininką, iš kurio pirkote įrenginį.

(●: palaikoma, ○: papildomai, tuščia: nepalaikoma)

Naudinga informacija



Aparatas nespausdina.

- Atidarykite spausdinimo eilės sąrašą ir pašalinkite dokumentą iš jo (žr. „Spausdinimo užduoties atšaukimas“ p. 52).
- Pašalinkite tvarkyklę ir įdiekite ją iš naujo (žr. „Vietinis tvarkyklės diegimas“ p. 23).
- Pasirinkite savo aparatą numatytoju Windows aplinkoje (žr. „Jūsų aparato nustatymas numatytoju“ p. 218).



Kur galima įsigyti priedų arba eksploatacinių medžiagų?

- Teiraukitės „Samsung“ platintojo arba savo pardavėjo.
- Apsilankykite www.samsung.com/supplies. Pasirinkite savo šalį / regioną ir peržiūrėkite produkto aptarnavimo informaciją.



Būsenos šviesos diodas mirksi arba pastoviai dega.

- Išjunkite ir vėl įjunkite produktą.
- Perskaitykite šviesos diodo parodymų aprašymus šiame vadove ir atitinkamai pašalinkite triktį (žr. „Būsenos šviesos diodo supratimas“ p. 98).



Įstrigo popierius.

- Atidarykite ir uždarykite priekines dureles (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).
- Perskaitykite įstrigusio popieriaus išėmimo nurodymus šiame vadove ir atitinkamai pašalinkite triktį (žr. „Įstrigusio popieriaus ištraukimas“ p. 86).



Spaudiniai neryškūs.

- Mažas arba netolygiai pasiskirstęs likęs dažų kiekis. Papurtykite dažų kasetę (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).
- Pabandykite naudoti kitą spausdinimo raiškos nustatymą (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).
- Pakeiskite dažų kasetę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).



Kur galima atsisiųsti įrenginio tvarkyklę?

- Galite gauti pagalbą, techninės paramos, aparato tvarkyklių, vadovų ir užsakymo informacijos iš Samsung svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai.

Apie naudotojo vadovą

Šiame naudotojo vadove pateikiama bendra informacija apie įrenginį bei išsamiai aprašyti naudojimo žingsniai.




- Neišmeskite šio vadovo, jo gali prireikti vėliau.
- Prieš naudodami aparatą perskaitykite saugumo informaciją.
- Jei iškilo problemų dėl eksploatavimo, skaitykite skyrių apie veikimo sutrikimus.
- Šiame vadove naudojami terminai paaiškinti žodynėlio skyriuje.
- Visi šiame naudotojo vadove pateikiami paveikslėliai gali skirtis nuo jūsų įrenginio, priklausomai nuo jo priedų ar įsigyto modelio.
- Šiame naudotojo vadove pateikiamos momentinės ekrano kopijos gali skirtis nuo jūsų įrenginio, atsižvelgiant į jo programinės įrangos / tvarkyklės versiją.
- Šiame naudotojo vadove aprašytos procedūros daugiausiai paremtos operacine sistema „Windows 7“.

Susitarimai

Kai kurie terminai šiame vadove yra vartojami kaip sinonimai, kaip nurodyta toliau:

- dokumentas yra originalo sinonimas.
- popierius yra terpės arba spausdinimo terpės sinonimas.
- įrenginys reiškia spausdintuvą arba MFP (daugiafunkcinį įrenginį).

Bendrosios piktogramos




Piktograma	Tekstas	Aprašymas
	Perspėjimas	Čia naudotojams pateikiama informacija, skirta apsaugoti aparatą nuo galimo mechaninio sugadinimo arba veikimo sutrikimo.
	Įspėjimas	Naudojamas įspėti naudotojus apie sužalojimo pavojų.
	Pastaba	Joje pateikiama papildoma informacija arba detalus aparato funkcijos ir ypatybės aprašymas.

Saugumo informacija

Šie įspėjimai ir perspėjimai yra pridedami siekiant apsaugoti jus ir kitus asmenis nuo sužalojimų bei nuo bet kokio galimo jūsų įrenginio gedimo. Būtinai perskaitykite ir įsisąmoninkite visas šias instrukcijas prieš naudodami įrenginį. Perskaite šį skyrių, laikykite jį saugioje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasiskaityti ateityje.



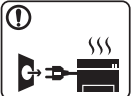


Svarbūs saugumo simboliai

Visų piktogramų ir ženklų, pateikiamų šiame skyriuje, paaiškinimas

	Įspėjimas	Pavojai ar nesaugus elgesys, dėl kurio asmuo gali būti sunkiai sužalotas ar mirti.
	Perspėjimas	Pavojai ar nesaugus elgesys, dėl kurio asmuo gali būti lengvai sužalotas ar sugadinta nuosavybė.
		Nemėginkite.

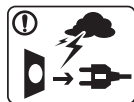





Darbo aplinka

Įspėjimas

	<p>Nenaudokite, jei maitinimo laidas pažeistas arba jei elektros lizdas neįžemintas.</p> <p>Galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>
	<p>Nestatykite nieko ant įrenginio (vandens, nedidelių metalinių ar sunkių daiktų, žvakių, degančių cigarečių ir pan.).</p> <p>Galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Jei įrenginys perkaista, skleidžia dūmus, girdimas keistas triukšmas arba jaučiamas neįprastas kvapas, nedelsdami išjunkite maitinimo jungiklį ir atjunkite laidą nuo elektros lizdo.• Naudotojas turi visada sugebėti pasiekti elektros lizdą, kad avariniu atveju galėtų ištraukti kištuką. <p>Galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>
	<p>Nesulenkite maitinimo laido ir nestatykite ant jo sunkių daiktų.</p> <p>Vaikštant ant maitinimo laido arba jį suspaudus sunkiu daiktu galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>
	<p>Netraukite kištuko suėmę už elektros laido ir neimkite kištuko šlapiomis rankomis.</p> <p>Galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>



Saugumo informacija

Perspėjimas




	Audros metu arba jei įrenginys ilgą laiką nebus naudojamas, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Būkite atsargūs, popieriaus išvesties sritis yra įkaitusi. Galimi nudegimai.
	Jei įrenginys nukrito arba jei matomas korpuso sugadinimas, atjunkite nuo įrenginio visas sąsajos jungtis ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotus aptarnavimo darbuotojus. Priešingu atveju galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Jei atlikus šiose instrukcijose nurodytus veiksmus įrenginys veikia netinkamai, atjunkite nuo įrenginio visas sąsajos jungtis ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotus aptarnavimo darbuotojus. Priešingu atveju galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Jei kištukas nelenda į elektros lizdą, nemėginkite jo kišti jėga. Kreipkitės į elektriką, kuris pakeis elektros lizdą, priešingu atveju galimas elektros smūgis.
	Neleiskite gyvūnams apkramtyti kintamosios srovės, telefono ar kompiuterio sąsajos laidų. Galimas elektros smūgis arba gaisras, be to, gali susižaloti gyvūnas.

Darbo metodas

Perspėjimas

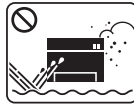

	Spausdinimo metu nemėginkite ištraukti popieriaus jėga. Galite sugadinti įrenginį.
	Saugokitės, kad neįkištumėte rankos tarp įrenginio ir popieriaus dėklo. Galite susižaloti.
	Būkite atsargūs įdėdami popieriaus arba šalindami įstrigusį popierių. Naujo popieriaus lapų kraštai yra aštrūs, todėl galite įsipjauti.
	Kai spausdinami dideli kiekiai, apatinė popieriaus išvesties srities dalis gali įkaisti. Neleiskite vaikams jos liesti. Galima nudegti.
	Ištraukdami įstrigusį popierių, nenaudokite žnyplių ar aštrių metalinių daiktų. Taip galite pažeisti įrenginį.
	Neleiskite susikaupti per daug lapų popieriaus išvesties dėkle. Taip galite pažeisti įrenginį.

Saugumo informacija

	Neuždenkite vėdinimo angos ir nekiškite į ją daiktų. Gali įkaisti ir sugesti vidinės dalys ir kilti gaisras.
	Naudojant kitokius nei čia aprašyti valdiklius, nustatymus arba darbo procedūras, galima patirti pavojingą apšvitą.
	Šio įrenginio elektros pertraukimo įtaisas yra maitinimo laidas. Norėdami atjungti jį nuo elektros srovės, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.

Įrengimas/Perkėlimas

Įspėjimas

	Nestatykite įrenginio vietoje, kurioje yra daug dulkių, didelė drėgmė ar vandens nuotėkis. Galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Statykite įrenginį tokioje aplinkoje, kur darbinė temperatūra ir drėgmė atitiktų specifikacijas. Priešingu atveju gali iškilti kokybės problemų arba įrenginys gali sugesti. Žr. „Bendrieji techniniai duomenys“ p. 108.

Perspėjimas

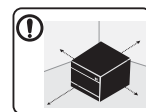


Prieš perkeldami įrenginį, išjunkite jį ir atjunkite visus laidus. Informacija pateikta žemiau yra tik spėjimas paremtas prietaiso svoriu. Jei dėl sveikatos negalite kelti sunkių daiktų, nekelkite įrenginio. Paprašykite pagalbos ir visada naudokite reikiamą žmonių kiekį, įrenginiui saugiai pakelti.

Įrenginys gali nukristi ir sužaloti žmones arba sugesti.

Tada pakelkite įrenginį:

- jei jis sveria mažiau nei 20 kg (44,09 lb), jį gali perkelti 1 žmogus.
- jei įrenginys sveria 20 kg (44,09 lb)–40 kg (88,18 lb), jį reikia kelti dviem.
- jei įrenginys sveria daugiau nei 40 kg (88,18 lb), kelkite jį keturiese arba pakvieskite daugiau pagalbininkų.










Aparatui pastatyti parinkite plokščią paviršių, kad aplink būtų pakankamai vietos ventilacijai. Taip pat nepamirškite palikti vietos dangčiams ir dėklams atidaryti.

Vieta turėtų būti gerai ventiliuojama ir atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio bei drėgmės.



Jei aparatą ilgai naudosite ar spausdinsite didelės apimties dokumentą neventiliuojamoje patalpoje, jis gali užteršti orą, kuris taps kenksmingas jūsų sveikatai. Aparatą pastatykite gerai ventiliuojamoje patalpoje, arba periodiškai atidarykite langą ir išvėdinkite patalpą.






Saugumo informacija

	Nestatykite įrenginio ant nestabilaus paviršiaus. Įrenginys gali nukristi ir sužaloti žmones arba sugesti.
	Naudokite tik Nr. 26 AWG ^a arba didesnį, jei reikia – telefono linijos laidą. Priešingu atveju galite sugadinti įrenginį.
	Patikrinkite, ar jungiate maitinimo laidą į įžemintą elektros lizdą. Priešingu atveju galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Užtikrindami saugų veikimą naudokite su įrenginiu pateiktą maitinimo laidą. Jei su 110V įrenginiu naudojate ilgesnį kaip 2 metrų (6 ft), jo storis turi būti 16 AWG ar didesnis. Priešingu atveju įrenginys gali būti sugadintas ir galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Neuždenkite įrenginio ir nestatykite jo ankštoje vietoje, pvz., sieninėje spintoje. Jei įrenginys nebus gerai vėdinamas, jis gali užsidegti.
	Neprijunkite per daug prietaisų prie sieninių lizdų ir ilginamųjų laidų. Gali susilpnėti našumas ir kilti elektros smūgis arba gaisras.
	Įrenginys turi būti prijungtas prie elektros tinklo, atitinkančio etiketėje nurodytas specifikacijas. Jei nesate tikri ir norite patikrinti, kokią elektros įtampą naudojate, kreipkitės į elektros tiekimo bendrovę.



a. AWG: Amerikos laido kalibras

Techninė priežiūra/Patikros

Perspėjimas



	Atjunkite šį gaminį nuo sieninio elektros lizdo prieš valydami įrenginio vidų. Nevalykite aparato benzenu, dažų skiedikliu ar spiritu; nepurškite vandens tiesiai į aparatą. Galimas elektros smūgis arba gaisras.
	Kai dirbate įrenginio viduje ir keičiate dalis arba valote vidų, nenaudokite įrenginio. Galite susižaloti.
	Laikykite valomasias medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Vaikai gali susižeisti.
	Neišrinkite, netaisykite ir nekeiskite įrenginio konstrukcijos patys. Taip galite pažeisti įrenginį. Kai įrenginį reikia taisyti, kreipkitės į sertifikuotą techniką.
	Norėdami išvalyti ir naudotis įrenginiu, griežtai laikykitės su įrenginiu pateiktų naudojimo instrukcijų. Kitaip galite sugadinti įrenginį.






Saugumo informacija

	<p>Nuo maitinimo laido ir kontaktinio kištuko paviršiaus reikia nuvalyti dulkes ar vandenį.</p> <p>Priešingu atveju galimas elektros smūgis arba gaisras.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Nenuimkite gaubtų ar apsaugų, pritvirtintų varžtais.• Kaitinimo bloką gali remontuoti tik atestuotas techninės priežiūros specialistas. Jei remontuoti bandys neatestuotas technikas, gali kilti gaisras arba jis gali patirti elektros smūgį.• Įrenginį gali remontuoti tik „Samsung“ techninės priežiūros skyriaus technikas.

Papildomų medžiagų naudojimas

Perspėjimas

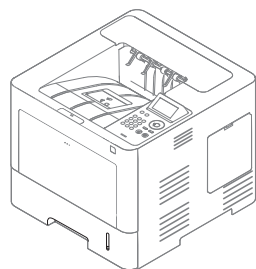
	<p>Neardykite dažų kasetės.</p> <p>Dažų įkvėpti arba praryti gali būti pavojinga.</p>
	<p>Nedeginkite eksploatacinių medžiagų, pvz., dažų kasetės ar terminio įtaiso.</p> <p>Tai gali sukelti sprogamą arba nevaldomą gaisrą.</p>

	<p>Sandėliuodami eksploatacines medžiagas, pvz., dažų kasetes, laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>Dažų įkvėpti arba praryti gali būti pavojinga.</p>
	<p>Naudojant perdirbtas eksploatacines medžiagas, pvz., dažus, įrenginys gali būti sugadintas.</p> <p>Jei pažeidimas įvyko naudojant perdirbtas papildomas medžiagas, už remonto darbus reikės mokėti.</p>
	<p>Dėl eksploatacinių medžiagų, kuriose yra daug dažų dulkių (dažų kasetė, panaudotų dažų talpykla, vaizdų gavimo blokas ir t.t.) vadovaukitės toliau nurodytomis instrukcijomis.</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizuodami eksploatacines medžiagas, vadovaukitės utilizavimo instrukcijomis. Dėl utilizavimo instrukcijų teiraukitės perpardavėjo.• Neplaukite eksploatacinių medžiagų.• Nenaudokite pakartotinai panaudotų dažų butelio. <p>Jeigu nesivadovausite pirmiau nurodytomis instrukcijomis, galite sugadinti aparatą ir padaryti žalos aplinkai. Ši garantija neapima žalų, padarytų dėl naudotojo neatsargumo.</p>
	<p>Dažams patekus ant drabužių, neplaukite jų karštu vandeniu.</p> <p>Karštame vandenyje dažai prisitvirtina prie audinio. Skalbkite šaltu vandeniu.</p>
	<p>Keičiant dažų kasetę arba ištraukiant įstrigusį popierių, saugokitės, kad dažų dulkės neliestų jūsų kūno ar drabužių.</p> <p>Dažų įkvėpti arba praryti gali būti pavojinga.</p>

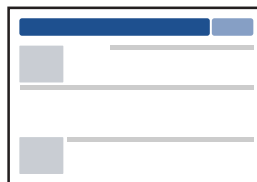
Aparato apžvalga

Komponentai

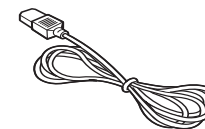
Tikras komponentas gali skirtis nuo pavaizduoto toliau, kai kurie komponentai gali pakisti dėl įvairių priežasčių.



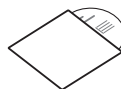
Įrenginys



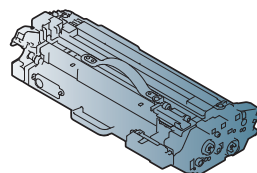
Trumpoji įrengimo instrukcija



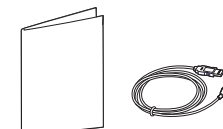
Maitinimo laidas



Programinės įrangos kompaktinis diskas^a



Vaizdų gavimo blokas



Įvairūs priedai^b

a. Programinės įrangos kompaktiniame diske yra spausdinimo tvarkyklės, naudotojo vadovai ir programos.

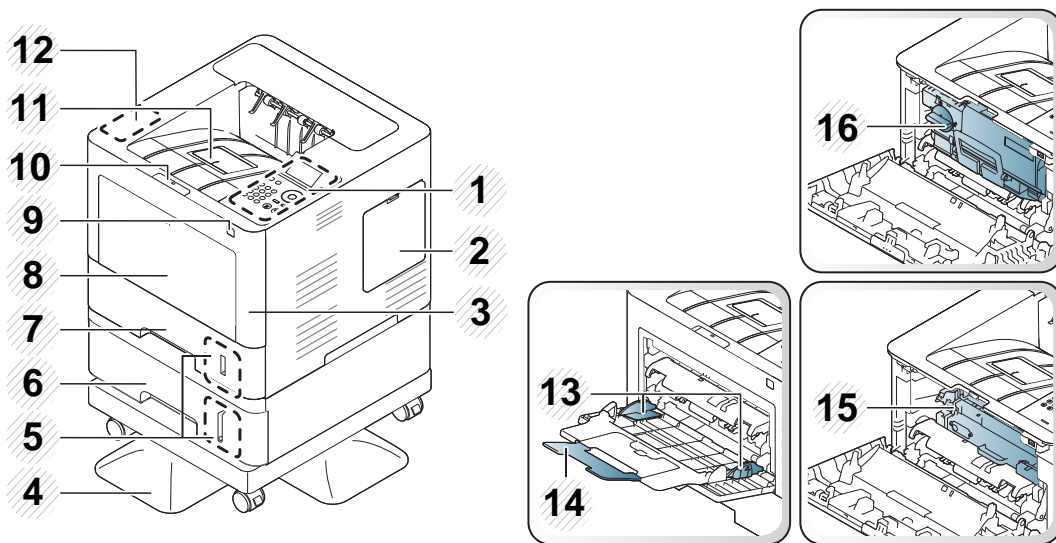
b. Įvairūs įrenginio komplekte pateikiami priedai gali skirtis priklausomai nuo šalies, kurioje įsigijote spausdintuvą, arba jo modelio.

Aparato apžvalga

Vaizdas iš priekio



- Atsižvelgiant į turimo aparato modelį, šis paveikslėlis gali nuo jo skirtis. Įrenginiai būna įvairių tipų.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).



1	Valdymo skydelis
2	Atminties modulio (DIMM) dangtelis ^a
3	Priekinis dangtelis
4	Trumpas stovas ^a

5	Popieriaus lygio indikatorius
6	Papildomas dėklas ^a
7	1 dėklas
8	Daugiafunkcinio dėklo gaubtas
9	USB atmintinės prievadas
10	Priekinio dangčio mygtukas
11	Išvesties dėklas
12	Belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinio sritis ^a
13	Popieriaus pločio kreiptuvai daugiafunkciniame dėkle
14	Daugiafunkcinio dėklo pailginimas popieriui
15	Vaizdų gavimo blokas ^b
16	Dažų kasetė

a. Pasirinktinė funkcija.

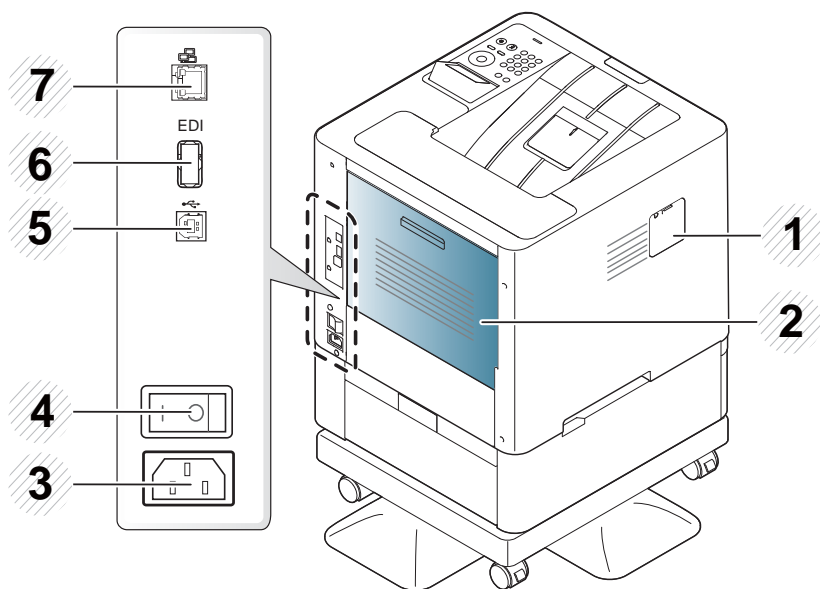
b. Kad prieitumėte prie vaizdų gavimo bloko, išimkite dažų kasetę.

Aparato apžvalga

Vaizdas iš galo



- Atsižvelgiant į turimo aparato modelį, šis paveikslėlis gali nuo jo skirtis. Įrenginiai būna įvairių tipų.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).



- | | |
|---|--|
| 1 | Belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinys ^a prievado dangtelis |
| 2 | Užpakalinis dangtelis |
| 3 | Elektros lizdas |

- | | |
|---|------------------------------------|
| 4 | Maitinimo jungiklis |
| 5 | USB prievadas |
| 6 | EDI prievadas kortelių skaitytuvui |
| 7 | Tinklo prievadas |

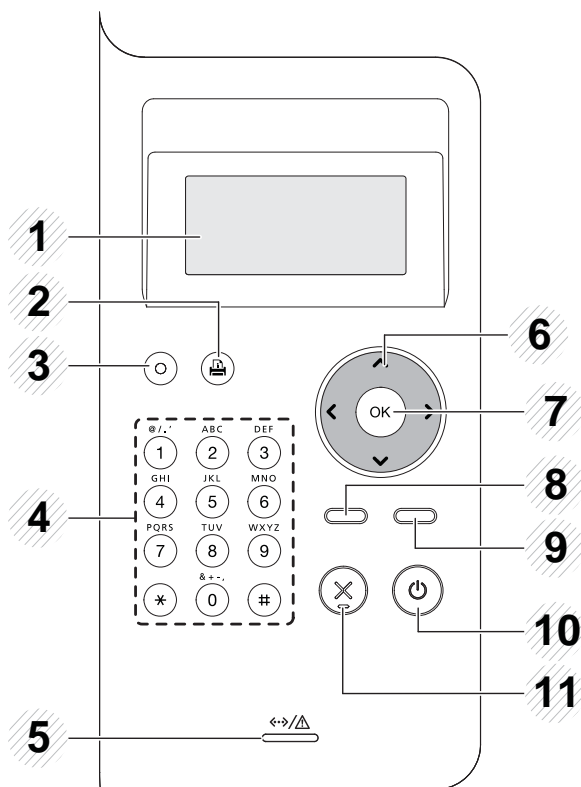
a. Atskirai užsakoma dalis

Valdymo skydelio apžvalga

M453xND series



- Šis valdymo skydelis gali skirtis nuo jūsų aparato, priklausomai nuo jo modelio. Valdymo skydeliai būna įvairių tipų.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).



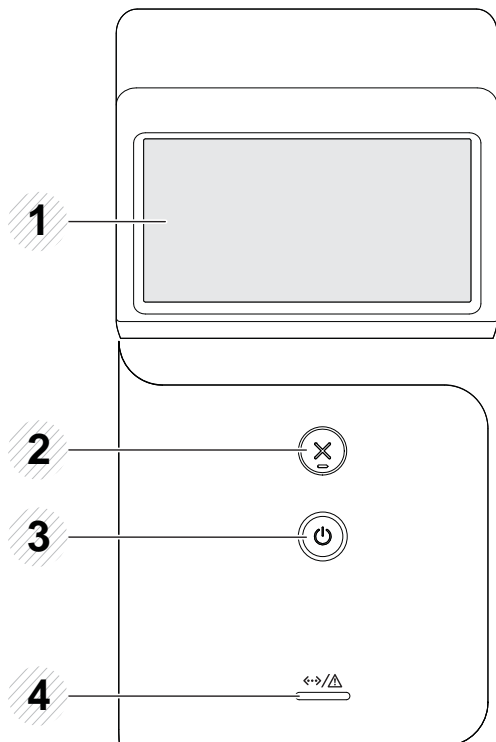
1	ekrano langas		Rodo esamą būseną ir pateikia nurodymus veikimo metu.
2	Demonstracinis lapas		Demonstracinis puslapis bus atspausdintas paspaudus šį mygtuką.
3	Eco		Ijungia ekonominį režimą, kad sumažintų dažų ir popieriaus sąnaudas (žr. „Ekonomiškas spausdinimas“ p. 54).
4	Skaičių klaviatūra		Klaviatūra įveskite skaičius ir ženklus (žr. „Raidžių ir skaičių klaviatūra“ p. 215).
5	Būsena šviesos diodas		Rodo įrenginio būseną (žr. „Būsenos šviesos diodo supratimas“ p. 98).
6	Rodyklė		Naršoma per galimas reikšmes, pasirenkant kitą arba ankstesnę parinktį.
7	OK		Patvirtina pasirinkimą ekrane.
8	Menu		Atidaro meniu režimą ir slenka per galimus naudoti meniu (žr. „Meniu įjungimas“ p. 28).
9	Atgal		Perkelia jus atgal į aukštesnį meniu lygį.
10	Maitinimas / Pažadinkimas		Su šiuo mygtuku galite įjungti ir išjungti maitinimą. Taip pat galite pažadinti iš energijos taupymo režimo.
11	Stabdyti / Išvalyti		Sustabdo dabartinę operaciją.

Valdymo skydelio apžvalga

M453xNX series



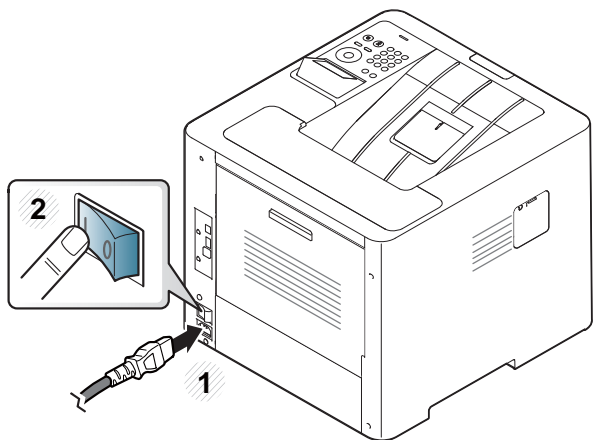
- Šis valdymo skydelis gali skirtis nuo jūsų aparato, priklausomai nuo jo modelio. Valdymo skydeliai būna įvairių tipų.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).
- Kai naudojate jutiklinį ekraną, jį lieskite pirštu. Aštrūs daiktai gali sugadinti ekraną.




1	Jutiklinis ekranas		Rodo esamą būseną ir leidžia iškviešti galimus meniu.
2	Stabdyti / Išvalyti		Sustabdo dabartinę operaciją.
3	Maitinimas / Pažadinimas		Su šiuo mygtuku galite įjungti ir išjungti maitinimą. Taip pat galite pažadinti iš energijos taupymo režimo.
4	Šviesos diodas		Rodo įrenginio būseną (žr. „Būsenos šviesos diodo supratimas“ p. 98).



Įrenginio įjungimas

- 1 Pirmiausia prijunkite įrenginį prie maitinimo tinklo.
Jei įrenginys turi maitinimo jungiklį, įjunkite jį.



 Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo funkcijų ir modelio. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).

- 2 Maitinimas įjungiamas automatiškai.

 Jei norite išjungti maitinimą, paspauskite mygtuką  (**Maitinimas / Pažadinimas**).

„Vietinis tvarkyklės diegimas

Vietoje prijungtas įrenginys yra įrenginys, tiesiogiai prijungtas prie kompiuterio kabeliu. Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, praleiskite toliau nurodytus veiksmus ir pereikite į prie tinklo prijungto įrenginio tvarkyklės diegimo aprašymą (žr. „Tvarkyklės diegimas tinklu“ p. 144).



- Jeigu naudojate operacinę sistemą „Mac“, „Linux“ arba UNIX, žr. „Diegimas „Mac““ p. 134, „Diegimas „Linux“ sistemoje“ p. 136 arba „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketo įdiegimas“ p. 150.
- Šios Naudotojo vadovas diegimo langas gali skirtis priklausomai nuo naudojamo aparato ir sąsajos.
- Naudokite tik ne ilgesnį nei 3 m (118 in) USB kabelį.

„Vietinis tvarkyklės diegimas

„Windows“

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



Jei įdiegimo langas nepasirodo, spustelėkite **Pradėti > Visos programos > Reikmenys > Vykdyti**.

X:\Setup.exe, „X“ raidę pakeisdami CD_ROM diskų įrenginį atitinkančia raide, ir spustelėkite **OK**.

- „Windows 8“ naudotojams

Jei diegimo langas nepasirodo, meniu **Mygtukai** pasirinkite **leškoti > Programėlės** ir suraskite **Vykdyti**. Įrašykite „X:\Setup.exe“, pakeisdami „X“ jūsų CD-ROM diskasukį atitinkančia raide ir spustelėkite **Gerai**.

Jei atveriamas išskylantysis langas „**Bakstelėkite, kad pasirinktumėte, kas vyks su šiuo disku.**“, spustelėkite langą ir pasirinkite **“Vykdyti Setup.exe“**.

- 3 Perskaitykite ir priimkite įdiegimo sutartis, pateiktas diegimo lange. Tada spustelėkite **Next**.
- 4 Rodinyje **Printer Connection Type** pasirinkite **USB**. Tada spustelėkite **Next**.
- 5 Vykdykite nurodymus įdiegimo lange.



Select Software to Install lange galite pasirinkti programinės įrangos programas.

„Windows 8“ pradžios ekrane



- V4 tvarkyklė automatiškai atsisiunčiama iš „Windows Update“, jei jūsų kompiuteris prijungtas prie interneto. Jei taip nėra, V4 tvarkyklę galite atsisiųsti iš „Samsung“ interneto svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai.
- Galite atsisiųsti programėlę „Samsung Printer Experience“ iš **„Windows“ parduotuvės**. Norėdami naudoti „Windows“ parduotuvę, privalote turėti „Microsoft“ paskyrą.
 - 1 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **leškoti**.
 - 2 Spustelėkite **Parduotuvė**.
 - 3 Suraskite ir spustelėkite **Samsung Printer Experience**.
 - 4 Spustelėkite **Install**.

„Vietinis tvarkyklės diegimas

- Jei tvarkyklę diegsite naudodami komplekte esantį CD, V4 tvarkyklę nebus įdiegta. Jei V4 tvarkyklę norite naudoti **Darbalaukis** ekrane, galite atsisiųsti ją iš „Samsung“ interneto svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai.
- Jei norite įdiegti „Samsung“ spausdintuvo valdymo įrankius, tą padaryti galėsite naudodami komplekte esantį CD.

- 1 Patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie interneto ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Patikrinkite ar įrenginys įjungtas.
- 3 Sujunkite kompiuterį ir įrenginį USB laidu.
Tvarkyklė automatiškai įdiegiama iš **Windows Update**.

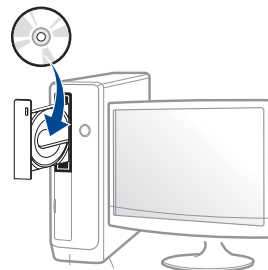
„Tvarkyklės diegimas iš naujo

Jei spausdintuvo tvarkyklė neveikia kaip pridera, vykdykite toliau nurodytus žingsnius ir įdiekite tvarkyklę iš naujo.

„Windows“

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Meniu **Pradėti** pasirinkite **Programos** arba **Visos programos > Samsung Printers > Uninstall Samsung Printer Software**.
 - „Windows 8“ naudotojams
 - 1 „Charms“, pasirinkite **leškoti > Apps(Programėlės)**.
 - 2 Suraskite ir spustelėkite **Valdymo skydas**.
 - 3 Spustelėkite **Programos ir funkcijos**.
 - 4 Dešiniu pelės klavišu spustelėkite norimą pašalinti tvarkyklę ir pasirinkite **Anuliuoti įdiegtį**.
 - 5 Laikykitės lange pateikiamų instrukcijų.
- 3 Vykdykite nurodymus įdiegimo lange.

- 4 Įdėkite programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM įrenginį ir dar kartą įdiekite tvarkyklę (žr. „„Vietinis tvarkyklės diegimas““ p. 23).



„Windows 8“ ekrane Pradėti

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Spustelėkite plytelę **Uninstall Samsung Printer Software**, esančią ekrane **Pradžiai**.
- 3 Laikykitės lange pateikiamų instrukcijų.



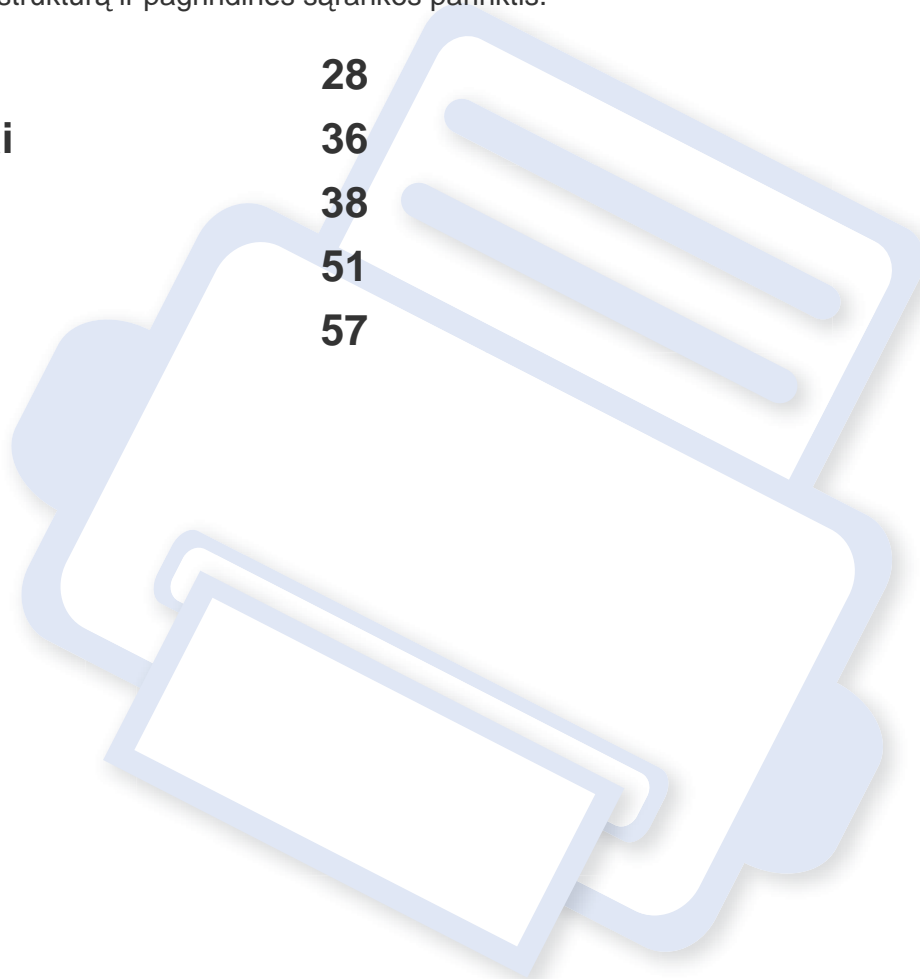
- Jei nepavyko surasti plytelės „Samsung Printer Software“, pašalinkite tvarkyklę naudodami ekrano darbalaukio režimą.
- Jei norite pašalinti „Samsung“ spausdintuvo valdymo įrankius, **Pradėti** ekrane, dešiniu pelės klavišu spustelėkite programą > **Anuliuoti įdiegtį** > dešiniu pelės klavišu spustelėkite programą > **Anuliuoti įdiegtį** ir vykdykite lange pateiktas instrukcijas.



2. Meniu apžvalga ir pagrindinė sąranka

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie viso meniu struktūrą ir pagrindinės sąrankos parinktis.

- **Meniu apžvalga** 28
- **Pagrindiniai įrenginio nustatymai** 36
- **Terpė ir dėklas** 38
- **Pagrindinis spausdinimas** 51
- **USB atminties įtaiso naudojimas** 57



Meniu apžvalga

Valdymo skydelis užtikrina prieigą prie įvairių meniu, skirtų aparatui parengti, arba aparato funkcijoms naudoti.

M453xND series

Meniu įjungimas



- Ir pažymėtas (✓) pasirodo šalia šiuo metu pasirinkto meniu.
- Atsižvelgiant į parinktis ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.
- Kai kurie meniu pavadinimai gali skirtis nuo jūsų įrenginio meniu pavadinimų, priklausomai nuo įrenginio funkcijų ar modelio.
- Meniu aprašyti Papildomos informacijos vadove (žr. „Naudingi nustatymų meniu“ p. 192).

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **meniu** (☰) mygtuką.
- 2 Spauskite rodykles tol, kol bus parodytas reikiamas meniu punktas, tuomet paspauskite **OK**.
- 3 Jei nustatymas turi submeniu, kartokite 2 žingsnį.
- 4 Paspauskite **OK**, kad išsaugotumėte pasirinkimą.
- 5 Paspauskite (⊗) (**Stabdyti/Išvalyti**), kad grįžtumėte į parengties režimą.

Meniu apžvalga

Information (žr. „Information“ p. 194).	Layout (žr. „Layout“ p. 195).	Paper (žr. „Paper“ p. 196).	Graphic (žr. „Graphic“ p. 197).
Configuration	Orientation	Copies	Resolution
Demo Page	Portrait	Tray[x]^b	Standard
Network Configuration	Landscape	Paper Size	High Resolution
Supplies Information	Margin	Paper Type	Clear Text
Usage Counter	Common Margin	MP Tray	Off
Account^a	MP Tray	Paper Size	Minimum
Menu Map	Tray[x]^b	Paper Type	Medium
PCL Font	Emulation Margin	Paper Source	Maximum
PS Font	Duplex	Auto	Edge Enhancement
	Off	Tray[x]^b	Off
	Long Edge	MP Tray	Normal
	Short Edge	Tray Confirm	Maximum
		Tray[x]^b	Auto CR
		MP Tray	

a. Ši ataskaita galima tik įjungus užduočių apskaitą naudojant „SyncThru™ Web Admin Service“.

b. [dėklo tipas] nurodo dėklo numerį.

Meniu apžvalga

System Setup (žr. „System Setup / Setup“ p. 198).		Emulation (žr. „Emulation“ p. 202).	Image Management (žr. „Image Management“ p. 203).
Date & Time	Maintenance	Emulation Type	Custom Color
Date Format	Supplies Life	Setup	Default
Clock Mode	RAM Disk^b		Print Density
MSD Spooling^a	Paper Low Alert		
Language	Toner Save		
Default Paper	Quiet Mode		
Power Save	Eco Settings		
Wakeup Event	Auto Power Off		
Job Timeout	Filing Policy		
Held Job Timeout			
Altitude Adjustment			
Humidity			
Job Rescheduling			
Auto Continue			
Auto Tray Switch			
Paper Substitution			
Tray Protection			
Tray Mode			
Skip Blank Pages			

a. Ši parinktis prieinama įrengus pasirinktinį talposios atminties įrenginį (standųjį diską)

b. Atsižvelgiant į parinktis ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

Meniu apžvalga

Network (žr. „Network“ p. 204).		Direct USB (žr. „USB“ p. 209).	Job Management ^a (žr. „Job Management (Job Status)“ p. 210).	Admin Setup (žr. „Admin Setup“ p. 206).
<p>TCP/IP (IPv4)</p> <ul style="list-style-type: none"> DHCP BOOTP Static <p>TCP/IP (IPv6)</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Protocol DHCPv6 Config <p>Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> Ethernet Port Ethernet Speed <p>802.1x</p> <p>Wi-Fi^b</p> <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi On/Off Wi-Fi Settings WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal Clear Wi-fi settings. 	<p>Protocol Management</p> <p>NFC</p> <p>Network Configuration</p> <p>Clear Setting</p>	<p>USB Print</p> <p>File Manage</p> <p>Show Space</p>	<p>Active Job</p> <p>Secure Job</p> <p>Stored Job</p> <p>Print</p> <p>Delete</p>	<p>Stamp</p> <ul style="list-style-type: none"> Stamp Activate Item Text Size Opacity Position <p>Change Admin Password</p> <p>Firmware Upgrade</p> <p>Import Setting</p> <p>Export Setting</p> <p>Image Overwrite^c</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatic Image Overwrite Manual Overwrite Method Overwrite Times <p>Secure Print</p> <p>Supplies Management</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner Low Alert Imaging Unit Low Alert

a. Ši parinktis galima, kai yra įdėta pasirinktinė atmintis arba patikrintas virtualus diskas.

b. Ši parinktis būna, kai įrengiamas pasirinktinis belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinys.

c. Atsižvelgiant į parinktis ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

Meniu apžvalga

M453xNX series









Pagrindinio ekrano apžvalga

Jutikliniu ekranu galite lengvai nustatyti meniu.









- Valdymo skydelio jutikliniame ekrane rodomas pradžios ekranas.
- Atsižvelgiant į parinktis ir modelius, kai kurie meniu yra papildinti.
- Meniu aprašyti Papildomos informacijos vadove (žr. „Naudingi nustatymų meniu“ p. 192).



Piktograma	Pavadinimas	Aprašymas
	Information	Spausdina įvairią įrenginio informaciją ir ataskaitas.
	Eco	Rodo „Eco“ nuostatas.
	Direct USB	Atveria USB meniu, kai į įrenginio USB atmintinės prievadą įstatyta USB atmintinė.
	Setup	Naršo dabartinius įrenginio nustatymus arba juos keičia.
	Job Status	Rodo šiuo metu vykdomą, užbaigtą arba laukiantį eilėje darbą.
	Counter	Rodo visų išspausdintų puslapių skaičių.
	Help	Rodo žinyno ir trikčių šalinimo informaciją.
	Dažų kasetės būseną	Galima peržiūrėti dažų kasetės būseną.
	Meinu	Galima pasirinkti skystųjų kristalų ekrano ryškumą, kalbą ir keisti pagrindinius meniu.

Meniu apžvalga

 Information (žr. „Information“ p. 194).	 Eco (žr. „Eco“ p. 208).	 USB (žr. „USB“ p. 209).	 Setup (žr. „System Setup / Setup“ p. 198).	
Configuration Demo Page Help List Network Configuration Supplies Information Job Reports Font List	Eco-On Off On Settings Default Mode Off On On-Forced^a Feature Configuration Default Custom	Print From  (Options) Copies Auto Fit Duplex Paper Source File Manage  (Options) Delete Format Show Space	System Date & Time Date Format Clock Mode MSD Spooling Language Maintenance Supplies Info. Paper Low Alert Toner Save Image Management Default Paper Size Skip Blank Pages	Power Save Wakeup Event Auto Power Off Altitude Adjustment Humidity Job Rescheduling Quiet Mode Job Timeout Filing Policy Held Job Timeout Import Setting Export Setting

a. Jei programoje SyncThru™ Web Service (skirtukas **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) arba Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**) įjungiate slaptuoju kodu apsaugotą ekonominį režimą, atsiranda pranešimas **On-Forced**. Kad galėtumėte pakeisti ekonominio režimo būseną, reikės įvesti slaptąjį kodą.

Meniu apžvalga



Setup

(žr. „System Setup / Setup“ p. 198).

Admin Setup^a <ul style="list-style-type: none">User Access Control<ul style="list-style-type: none">AuthenticationStamp<ul style="list-style-type: none">Stamp ActivateItemText SizeOpacityPositionChange Admin PasswordFirmware UpgradeImage Overwrite^b<ul style="list-style-type: none">Automatic Image OverwriteManual Image OverwriteOverwrite MethodOverwrite Times	Application <ul style="list-style-type: none">Application ManagementInstall New ApplicationSecure PrintSupplies Management<ul style="list-style-type: none">Toner Low AlertImaging Unit Low Alert Network <ul style="list-style-type: none">TCP/IP (IPv4)TCP/IP (IPv6)Ethernet<ul style="list-style-type: none">802.1xWi-Fi^c<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi On/OffWi-Fi SettingsWPSWi-Fi DirectWi-Fi SignalClear Wi-Fi Settings	Protocol Management <ul style="list-style-type: none">NFCNetwork ConfigurationClear Settings	Layout <ul style="list-style-type: none">OrientationMarginDuplex Paper <ul style="list-style-type: none">CopiesMP TrayTray[x]^dPaper SourceTray Confirmation Tray Behavior <ul style="list-style-type: none">Auto ContinueAuto Tray SwitchPaper SubstitutionTray ProtectionTray Mode	Graphic <ul style="list-style-type: none">ResolutionClear TextEdge EnhancementAuto CR Emulation <ul style="list-style-type: none">Emulation Type Setup
--	--	---	---	---




a. Norint patekti į šį meniu, reikia įvesti slaptažodį. Numatytasis slaptažodis yra **sec00000**.

b. Ši parinktis prieinama įmontavus pasirinktinį talpiosios atminties įrenginį (standųjį diską).

c. Ši parinktis būna, kai įrengiamas pasirinktinis belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinys.

d. [dėklo tipas] nurodo dėklo numerį.

Meniu apžvalga


 Job Status (žr. „Job Management (Job Status)“ p. 210).	 Counter (žr. „Counter“ p. 211).	 Help (žr. „Help“ p. 212).
Current Job Secure Job Stored Job Complete Job	Total Printed	Basic Taskflow Information Eco Direct USB Setup Troubleshooting Paper jam in MP tray Paper jam in tray 1 Paper jam in tray 2 Paper jam in tray 3 Paper jam in tray 4 Paper jam in tray 5 Jam inside machine Jam in exit area Jam inside of duplex QR kodas

Pagrindiniai įrenginio nustatymai



Įrenginio nuostatas galima keisti programoje Samsung Easy Printer Manager arba „SyncThru™ Web Service“.

Operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojams:

- Jei įrenginys prijungtas prie vietinio kompiuterio, įrenginio nuostatas galima keisti programoje **Samsung Easy Printer Manager** >  **(įjungiamas išplėstinis režimas) > Device Settings** (žr. „Device Settings“ p. 247).
- Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, įrenginio nuostatas galima keisti naudojant **SyncThru™ Web Service**. Pasirinkite kortelę **Settings > Machine Settings** (žr. „„SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).


Įdiegę galite nustatyti numatytuosius įrenginio nustatymus.

Kad pakeistumėte įrenginio numatytuosius nustatymus, atlikite šiuos veiksmus:

1

Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **OK > System Setup > OK**.

ARBA

Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  **(Setup) > System > Next**.

2

Pasirinkite norimą parinktį.

- **Language:** Pakeičia valdymo skydelyje rodomą kalbą.
- **Date & Time:** Galite nustatyti laiką ir datą. Laikas ir data spausdinami ataskaitose. Jei minėti duomenys klaidingi, juos reikės pakeisti teisingais.




Įveskite teisingą laiką ir datą, naudodamiesi rodyklėmis arba skaičių klaviatūra (žr. „Išskylančiosios klaviatūros aiškinimas“ p. 215).

- Mėnuo = 01–12
- Diena = 01–31
- Metai = reikia keturių skaičių
- Valandos = 01–12
- Minutės = 00–59

- **Clock Mode:** Jūs galite nustatyti, kad įrenginys esamąjį laiką rodytų 12 arba 24 valandų formatu.
- **Power Save:** Kai kurį laiką nenaudojate aparato, naudokite šią funkciją, kad būtų taupoma energija.


Pagrindiniai įrenginio nustatymai





- Paspaudus maitinimo mygtuką arba pradėjus spausdinti, įrenginys pabus iš energijos taupymo režimo.
- Įrenginys iš energijos taupymo režimo pabus nuspaudus bet kurį mygtuką, išskyrus maitinimo mygtuką. Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Wakeup Event** > **On**.

- **Altitude Adjustment:** Spausdinimo kokybę įtakoja atmosferos slėgis, kurį lemia įrenginio aukštis virš jūros lygio. Prieš nustatydami aukščio reikšmę, nustatykite vietas, kurioje esate, aukštį virš jūros lygio. (žr. „Aukščio reguliavimas“ p. 214).

3 Paspauskite **OK**, kad išsaugotumėte pasirinkimą.

Modeliuose su jutikliniu ekranu, spauskite  (grįžti), kad išsaugotumėte pasirinkimą.

4 Paspauskite mygtuką  (**Stabdyti / Išvalyti**) arba pradžios  piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

Terpė ir dėklas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie spausdinimo medijos [dėjimą] įrenginį.

Spausdinimo medijos parinkimas

Galima spausdinti ant įvairios spausdinimo medijos, pavyzdžiui, paprasto popieriaus, voku, etikečių ir skaidrių. Naudokite tik tą spausdinimo mediją, kuri atitinka naudojimo šiame įrenginyje rekomendacijas.

Spausdinimo medijos parinkimo rekomendacijos

Jei spausdinimo medija neatitinka šiame naudotojo vadove pateiktų rekomendacijų, gali kilti toliau nurodytų nesklandumų:

- Prasta spausdinimo kokybė
- Padažnėjęs popieriaus strigimas
- Spartesnis įrenginio dėvėjimasis

Savybės, pavyzdžiui, gramatūra, sudėtis, grūdėtumas ir drėgnumas, yra svarbūs veiksniai, lemiantys įrenginio eksploatacines savybes ir išvedinių kokybę. Rinkdamiesi spausdinimo medžiagas atsižvelkite į toliau nurodytus parametrus:

- Įrenginyje naudokite tik spausdinimo medijos specifikacijoje nurodyto tipo, dydžio ir gramatūros spausdinimo mediją (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).
- Pageidaujamas rezultatas. Parinkta spausdinimo medija turi atitikti užduoties pobūdį.
- Šviesumas. Kai kuri spausdinimo medija yra baltesnė nei kitos, todėl ant jos atvaizdai būna ryškesni ir gyvesnių spalvų.
- Paviršiaus glotnumas. Nuo spausdinimo medijos glotnumo priklauso spaudinio ryškumas.



- Kai kuri spausdinimo medija gali atitikti visas rekomendacijas, pateiktas šiame naudotojo vadove, tačiau spausdinimo kokybė vis tiek nebus tinkama. Priežastis gali būti lapų savybės, netinkamas tvarkymas, nepriimtina aplinkos temperatūra ir drėgnis arba kiti veiksniai, kurių neįmanoma kontroliuoti.
- Prieš įsigydami didelį kiekį spausdinimo medijos įsitikinkite, kad ji atitinka šiame naudotojo vadove nurodytus reikalavimus.

Terpė ir dėklas



- Naudojant spausdinimo mediją, kuri neatitinka šių specifikacijų, gali kilti problemų ir prireikti įrenginio remonto. Tokiam remontui „Samsung“ garantija ar techninės priežiūros sutartys negalioja.
- Patikrinkite ar su šia mašina nenaudojate rašaliniams spausdintuvams skirto nuotraukų popieriaus. Taip galima sugadinti įrenginį.
- Naudojant degią spausdinimo mediją gali kilti gaisras.
- Naudokite tik nurodytą spausdinimo mediją (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).
- Patikrinkite ar su šia mašina nenaudojate rašaliniams spausdintuvams skirtu nuotraukų popieriaus. Taip galima sugadinti įrenginį.

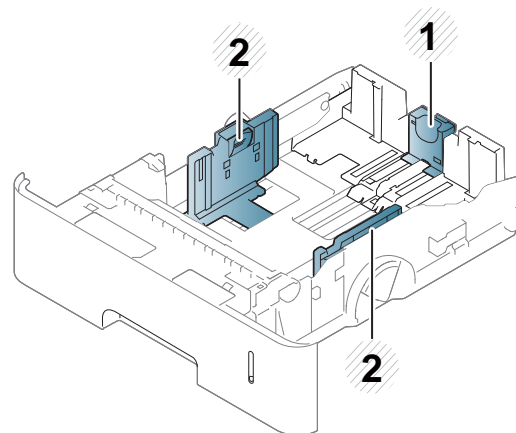


Naudojant degią mediją arba jei spausdintuve lieka pašalinių medžiagų, įtaisas gali perkaisti ir, retais atvejais, gali kilti gaisras.

Į dėklą telpančio popieriaus kiekis gali skirtis priklausomai nuo naudojamos medijos tipo (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).

Dėklo apžvalga

Norėdami pakeisti dydį turite sureguliuoti popieriaus kreipiamąsias.



- 1 Popieriaus ilgio kreipiamoji detalė
- 2 Popieriaus pločio kreiptuvas



Jei nesureguliuosite kreiptuvo, gali užstrigti popierius arba išsikraipyti vaizdas.

Terpė ir dėklas

Popieriaus įdėjimas į dėklą

1 dėklas / papildomas dėklas

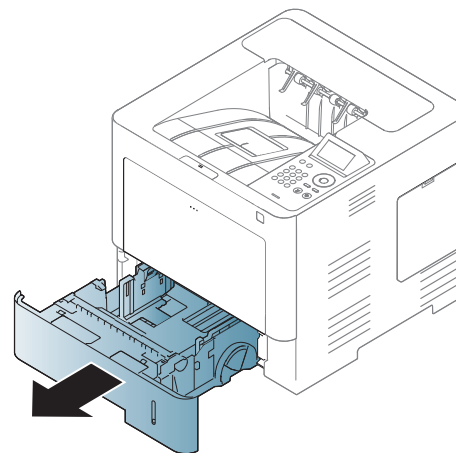
Sudėkite į standartinį dėklą spausdinimo mediją, naudojamą daugumai spausdinimo užduočių. Standartiniame dėkle telpa iki 550 lapų paprasto popieriaus (75 g/m², 20 lb dokumentinis popierius).

Galite įsigyti papildomą dėklą (žr. „Galimi priedai“ p. 64).

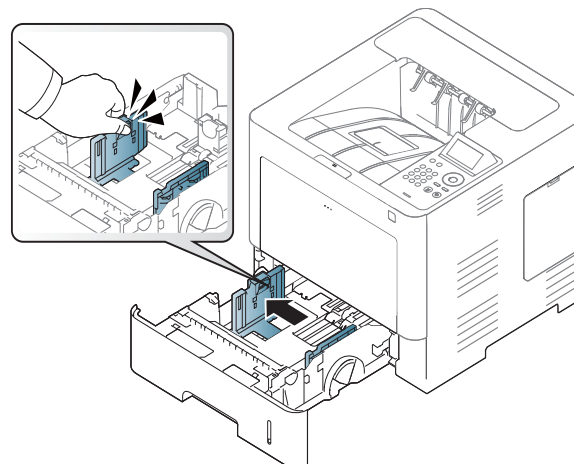


Naudojant fotonopierių arba dengtą popierių gali susidaryti trikčių ir įrenginį teks taisyti. Toks taisymas neįeina į garantijos arba paslaugų sutarčių apimtį.

- 1 Truputį kilstelėkite ir ištraukite dėklą.

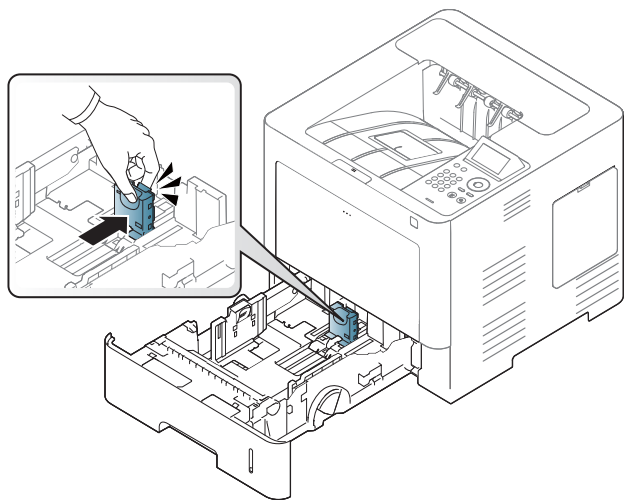


- 2 Suspauskite skersinį popieriaus kreipiklį ir atitraukite jį iki dėklo galo.

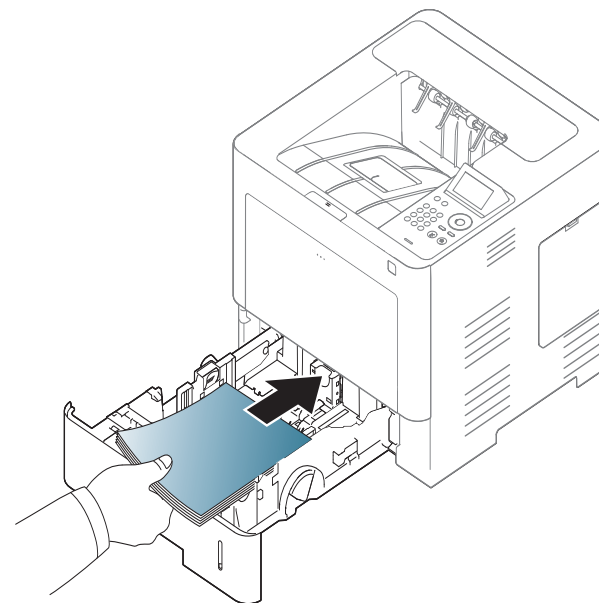


Terpė ir dėklas

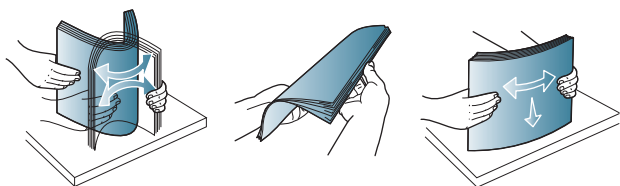
3 Suspauskite išilginį popieriaus kreipiklį ir atitraukite jį iki dėklo galo.



5 Įdėkite popieriaus.

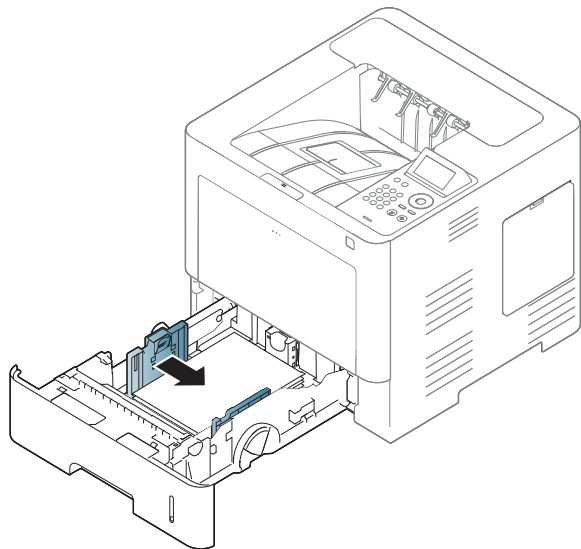


4 Prieš dėdami popierių palankstykite ir pavėduokite jo šūsnies kraštą, kad lapai atsiskirtų.

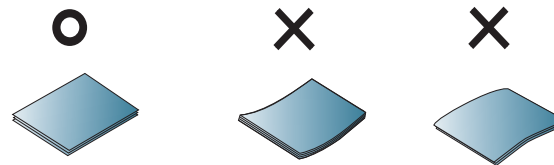


Terpė ir dėklas

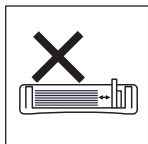
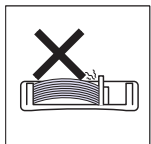
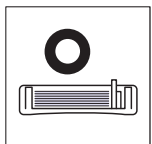
- 6 Įdėję popierių į dėklą suspauskite skersinius popieriaus kreipiklius ir paslinkite juos į pageidaujamo dydžio padėtį, paženklinatą ant dėklo dugno.



- Nenaudokite popieriaus, kurio priekinis kraštas susiraitęs, nes popierius gali užstrigti arba būti suraukšlėtas.

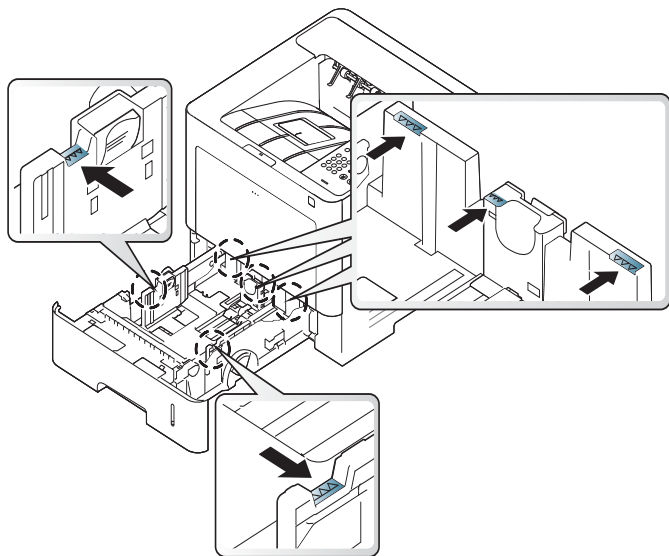


- Nespauskite popieriaus kreiptuvu per stipriai, kad terpė nesideformuotų.
- Jei nesureguliuojate popieriaus kreiptuvu, popierius gali įstrigti.

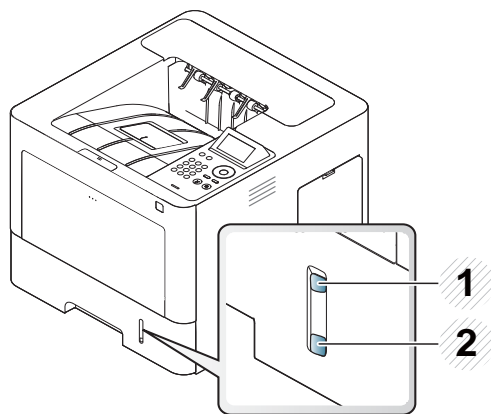


Terpė ir dėklas

- Neperkraukite dėklo. Popierius gali pradėti strigti. Įsitinkite, kad popieriaus yra ne daugiau, nei nustatyta dėklo viduje esančiu talpos orientyru.



- Popieriaus kiekio indikatorius rodo dėkle likusio popieriaus kiekį.



- 1 Pilnas
- 2 Tuščias

7 Įstatykite dėklą atgal į įrenginį.

Kai spausdinate dokumentą, nustatykite dėkle esančio popieriaus tipą ir dydį.

- Žr. „Popieriaus dydžio ir tipo nustatymas“ p. 49.



Jei susidaro popieriaus paėmimo trikčių, patikrinkite, ar popierius atitinka medijos specifikaciją (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110) ir tada pamėginkite dėti į daugiafunkcį dėklą po vieną lapą (žr. „Spausdinimas ant specialios terpės“ p. 45).

Daugiafunkcis dėklas

Į daugiafunkcinį dėklą galima dėti specialaus dydžio ir tipo spausdinimo medžiagą, pavyzdžiui, atvirukus, užrašų korteles ir vokus.

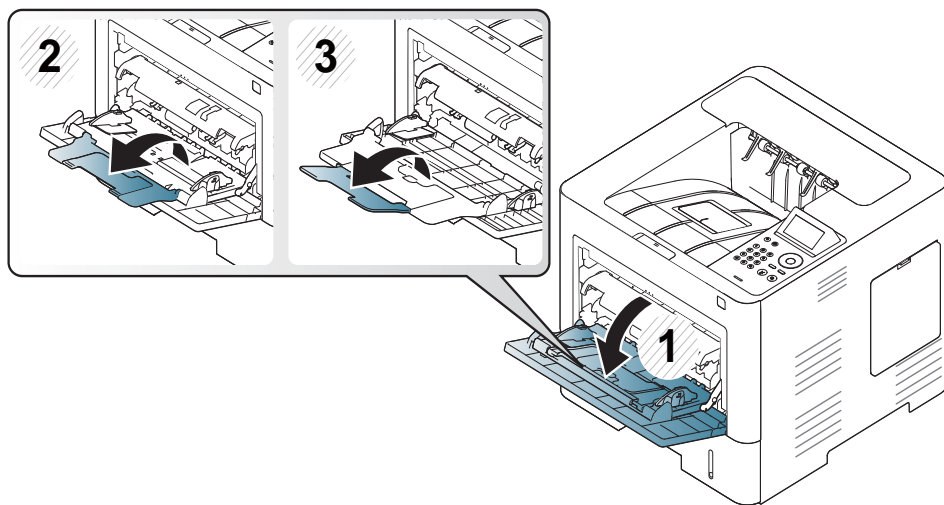
Daugiafunkcio dėklo naudojimo patarimai

- Vienu kartu į daugiafunkcį dėklą dėkite tik vieno tipo, dydžio ar gramatūros spausdinimo mediją.
- Kad popierius neįstrigtų, nedėkite jo spausdindami, kai daugiafunkciame dėkle dar yra popieriaus. Tai taikoma ir kito tipo spausdinimo medijoms.

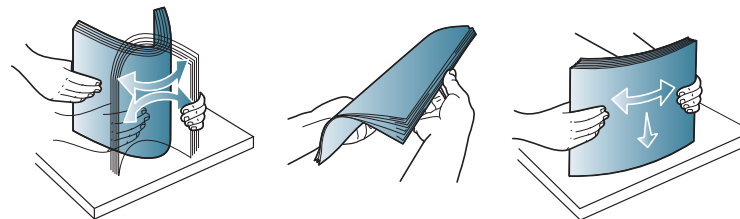
Terpė ir dėklas

- Spausdinimo medija turi būti dedama gerąja puse į viršų, pirmiausiai į daugiafunkcinį dėklą įdedant viršutinį kraštą, o po to įdedant dėklo centre.
- Dėkite tik nurodytą spausdinimo mediją, kad popierius nestrigtų ir nepablogėtų spausdinimo kokybė (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).
- Prieš dėdami atvirukus, vokus ir etiketes į daugiafunkcinį dėklą, išlyginkite jų nelygumus.

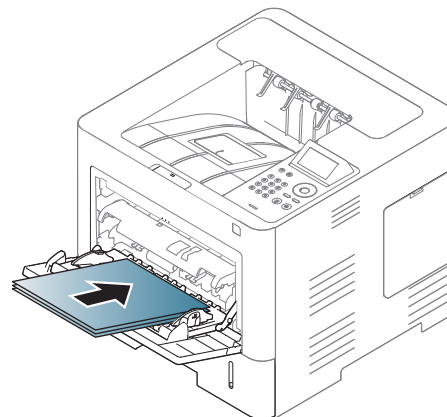
- 1 Atidarykite daugiafunkcinį dėklą ir, jei reikia, atverkite ilginamąją detalę.



- 2 Suėmę palenkite popieriaus lapus arba papūskite į jų kraštus, kad atskirtumėte juos prieš įdėdami originalus.

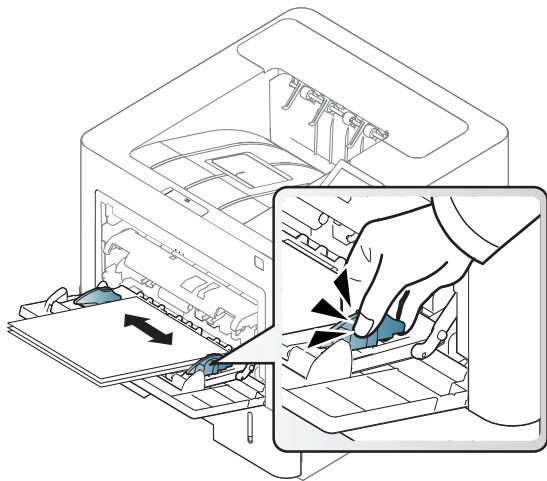


- 3 Įdėkite popieriaus.



Terpė ir dėklas

- 4 Suspauskite daugiafunkcio dėklo popieriaus pločio kreiptuvus ir sureguliuokite juos pagal popieriaus plotį. Nespauskite jų per stipriai, nes sulinkęs popierius gali pradėti strigti arba persikreipti.




- 5 Kai spausdinate dokumentą, nustatykite daugiafunkciame dėkle esančio popieriaus tipą ir dydį.
- Žr. „Popieriaus dydžio ir tipo nustatymas“ p. 49.


Spausdinimas ant specialios terpės


Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos specialios laikmenos, kurias galima naudoti dėkle.

Kad nebūtų dėl netinkamo popieriaus, popieriaus nuostatos prietaise ir tvarkyklėje turi sutapti.

Įrenginyje įrašytą popieriaus nuostatą galima pakeisti programoje Samsung Easy Printer Manager arba „SyncThru™ Web Service“.

- Operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojams:
 - Jei įrenginys prijungtas prie vietinio kompiuterio, įrenginio nuostatas galima keisti programoje **Samsung Easy Printer Manager** >  **(įjungiamas išplėstinis režimas)** > **Device Settings** (žr. „Device Settings“ p. 247).
 - Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, įrenginio nuostatas galima keisti naudojant **SyncThru™ Web Service**. Pasirinkite kortelę **Settings** > **Machine Settings** (žr. „SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).

Kitas variantas – nustatyti valdymo skydelyje spustelėjus mygtuką **Menu** () > **Paper** > pasirinkus dėklą > **Paper Size** arba **Paper Type**.

Modeliuose su jutikliniu ekranu galima nustatyti pasirinkus jame  **(Setup)** > **Paper** > **Next**, tada pasirinkus dėklą ir spustelėjus **Paper Size** arba **Paper Type**.

Tada nustatykite popieriaus tipą lango **Spausdinimo nuostatos** > kortelėje **Paper** > **Paper Type** (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Pavyzdžiui, jei norite spausdinti ant etikečių, nustatykite **Labels** parinktį **Paper Type**.

Terpė ir dėklas



- Kai naudojate specialią mediją, rekomenduojame dėti po vieną lapą (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).
- Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo funkcijų ir modelio. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).

Jei norite sužinoti kiekvieno popieriaus lapo svorį, žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110.

Tipai	1-as dėklas	Papildomi dėklai	Daugiafunkcis dėklas
Plain	•	•	•
Thick	•	•	•
Thicker			•
Thin	•	•	•
Cotton	•	•	•
Color	•	•	•
Preprinted	•	•	•
Recycled	•	•	•
Envelope	•	•	•
Labels	•	•	•
CardStock	•	•	•

Tipai	1-as dėklas	Papildomi dėklai	Daugiafunkcis dėklas
Bond	•	•	•
Archive	•	•	•
LetterHead	•	•	•
Punched	•	•	•

(•: Palaikoma, tuščia: nepalaikoma)



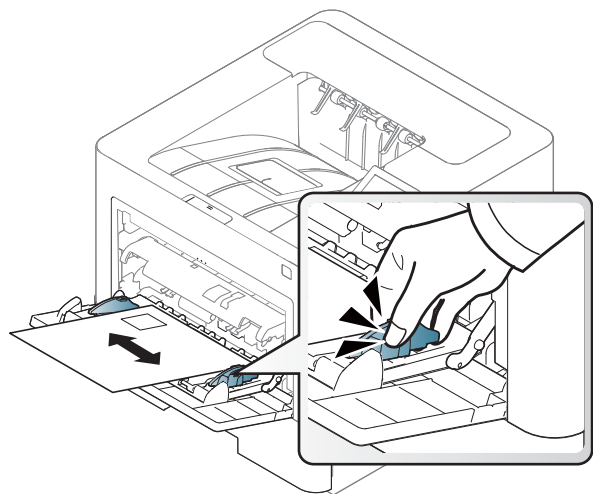
Medijos tipai yra nurodyti lange **Spausdinimo nuostatos**. Ši popieriaus tipo parinktis leidžia nustatyti į dėklą dedamo popieriaus tipą. Ši nuostata pateikiama sąrašė, kad galėtumėte ją pasirinkti. Taip užtikrinsite geriausią spaudinių kokybę. Jei nenustatysite, gali nepavykti gauti geriausios kokybės spaudinių.

vokas

Sėkminga spauda ant vokų priklauso nuo jų kokybės.

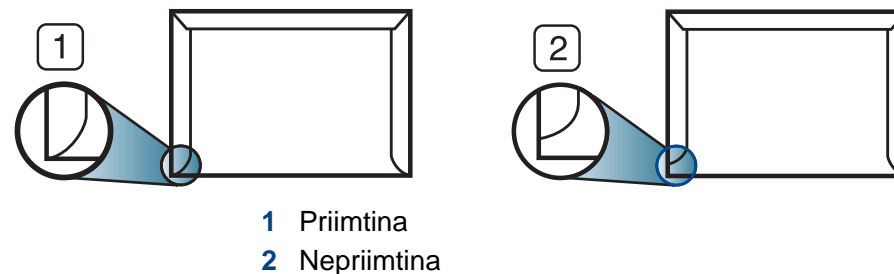
Terpė ir dėklas

Jei norite spausdinti ant voko, įdėkite jį, kaip parodyta šioje iliustracijoje.



- Pasirinkdami vokus įvertinkite šiuos faktorius:
 - **Svoris:** turi neviršyti 90 g/m², priešingu atveju vokai gali užstrigti.
 - **Padėjimas:** turi gulėti išlinkęs ne daugiau kaip 6 mm ir viduje neturi būti oro.
 - **Būklė:** turi būti nesusiraitę, įplėšti ar pažeisti.
 - **Temperatūra:** turi būti atsparūs veikiančiame įrenginyje susidarančiam karščiui ir spaudimui.
- Naudokite tik nepriekaištingos formos vokus su tiksliais sulenkimais.
- Nenaudokite vokų su pašto ženklais.
- Nenaudokite vokų su užsegimais, užšovais, langais, padengtų pamušalu, savaime prilimpančiais atspaudais ar kitomis sintetinėmis medžiagomis.

- Nenaudokite pažeistų arba prastai pagamintų vokų.
- Įsitikinkite, kad užlankas abiejuose voko galuose eina iki voko kampo.

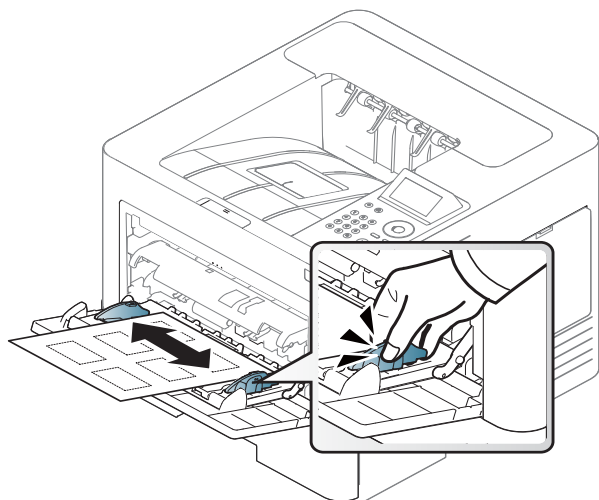


- Vokuose su nulupama lipnia juostele arba daugiau nei vienu atlanku turi būti naudojami klizai, kurie 0,1 sekundės galėtų atlaikyti aparato kaitinimo temperatūrą (apie 170 °C (338 °F)). Dėl papildomų atlankų ir juostelių vokai gali susisukti, susilankstyti arba įstrigti ir net sugadinti terminį įtaisą.
- Geriausiai spausdinimo kokybei užtikrinti paraštes nustatykite ne arčiau nei 15 mm nuo voko kampų.
- Venkite spausdinti per sritį, kurioje susikerta voko siūlės.

Terpė ir dėklas

Etiketės

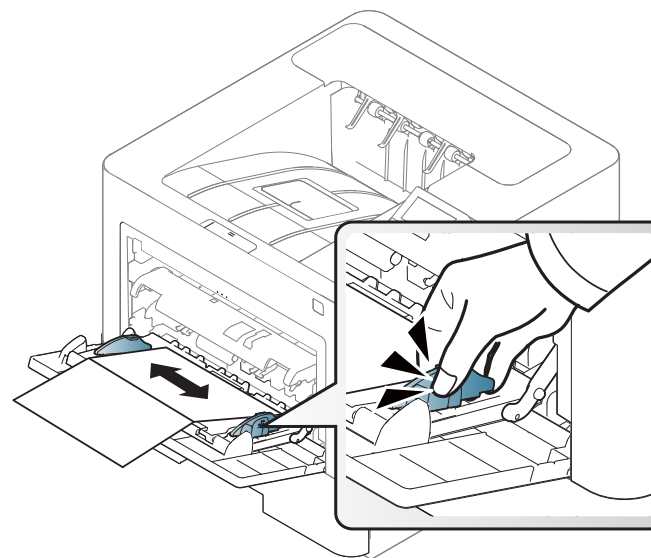
Kad nesugestų įrenginys, naudokite tik lazeriniams spausdintuvams skirtas etiketes.



- Pasirinkdami etiketes įvertinkite šiuos faktorius:
 - **Klijai:** Turi būti atsparūs įrenginio kaitinimo temperatūrai apie 170 °C (338 °F).
 - **Išdėstymas:** naudokite etiketes, kurių pagrindas nėra pažeistas. Etiketės gali atsilupti nuo lakštų, kuriuose tarp etikečių yra tarpai, ir stipriai įstrigti.
 - **Užsilenkimas:** turi gulėti išlinkęs bet kuria kryptimi ne daugiau kaip 13 mm.
 - **Būklė:** nenaudokite etikečių su raukšlėmis, pūslelėmis ar kitais išsiskyrimo požymiais.

- Patikrinkite, ar tarp etikečių nėra atviros lipniosios medžiagos. Dėl neuždengtų lipnių sričių spausdinimo metu etiketės gali nusilupti ir dėl to gali įstrigti popierius. Atvira lipnioji medžiaga taip pat gali sugadinti aparato sudėtinės dalis.
- Spausdindami nenaudokite aparate lapo su etiketėmis daugiau kaip vieną kartą. Lipnus pagrindas yra skirtas praeiti pro aparatą tik vieną kartą.
- Nenaudokite etikečių, kurios yra atsiskyrusios nuo pagrindo arba susiraukšlėjusios, su pūslelėmis arba kitaip pažeistos.

Atvirukų žaliava/pritaikomo dydžio popierius

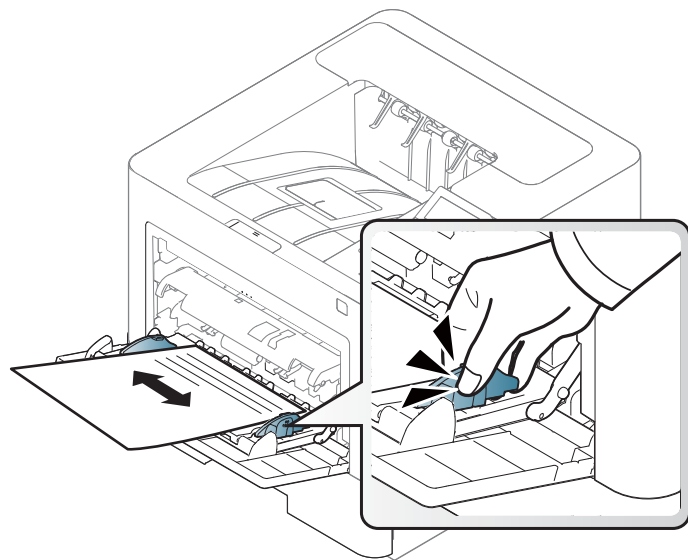


- Programoje nustatykite ne mažesnes kaip 6,4 mm paraštes nuo medžiagos kraštų.

Terpė ir dėklas

Jau spausdintas popierius

Kai dedate jau spausdintą popierių, spausdinta pusė turi būti nukreipta į viršų, neužriestu kraštu į priekį. Jei iškils popieriaus tiekimo problemų, apverskite popierių. Atminkite, kad spausdinimo kokybė negarantuojama.




- Turi būti išspausdintas naudojant karščiui atsparų rašalą, kuris neištirps, neišgaruos ir neskleis kenksmingų medžiagų, kai 0,1 sek. bus veikiamas įrenginio kaitinimo temperatūros (apie 170 °C (338 °F)).
- Jau spausdinto popieriaus rašalas turi būti nedegus ir nedaryti neigiamo poveikio aparato voleliams.
- Prieš įdėdami jau atspausdintą popierių, patikrinkite, ar rašalas ant popieriaus išdžiuvęs. Kai vyksta kaitinimo procesas, drėgnas rašalas gali atsiskirti nuo jau spausdinto popieriaus ir pabloginti spausdinimo kokybę.

Popieriaus dydžio ir tipo nustatymas

Įdėję popierių į popieriaus dėklą, nustatykite popieriaus dydį ir tipą.


Kad nebūtų dėl netinkamo popieriaus, popieriaus nuostatos prietaise ir tvarkyklėje turi sutapti.

Įrenginyje įrašytą popieriaus nuostatą galima pakeisti programoje Samsung Easy Printer Manager arba „SyncThru™ Web Service“.

- Operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojams:
 - Jei įrenginys prijungtas prie vietinio kompiuterio, įrenginio nuostatas galima keisti programoje **Samsung Easy Printer Manager** >  **(ijungiamas išplėstinis režimas)** > **Device Settings** (žr. „Device Settings“ p. 247).
 - Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, įrenginio nuostatas galima keisti naudojant **SyncThru™ Web Service**. Pasirinkite kortelę **Settings** > **Machine Settings** (žr. „SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).

Kitas variantas – nustatyti valdymo skydelyje spustelėjus mygtuką

Menu () > **Paper** > pasirinkus dėklą > **Paper Size** arba **Paper Type**.


Modeliuose su jutikliniu ekranu galima nustatyti pasirinkus jame  **(Setup)** > **Paper** > **Next**, tada pasirinkus dėklą ir spustelėjus **Paper Size** arba **Paper Type**.

Tada nustatykite popieriaus tipą lango **Spausdinimo nuostatos** > kortelėje **Paper** > **Paper Type** (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Terpė ir dėklas

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Paper > Paper Size** arba **Paper Type**.

ARBA

Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame pasirinkite  (**Setup**) > **Paper > Next >** pasirinkite dėklą > **Paper Size** arba **Paper Type**.

- 2 Pasirinkite dėklą ir pageidaujama parinktį.

Modeliuose su jutikliniu ekranu, pasirinkite norimą parinktį, pereikite prie 4 žingsnio.

- 3 Paspauskite **OK**, kad išsaugotumėte pasirinkimą.

- 4 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios (↑) piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.



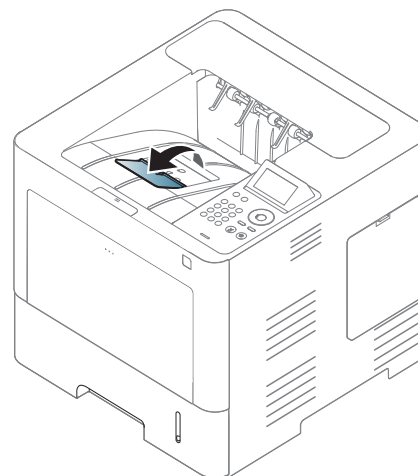
Jei norite naudoti specialaus dydžio popierių, pvz., popierių sąskaitoms, pasirinkite skirtuką **Paper > Size > Edit...** ir nustatykite **Custom Paper Size Settings** iš **Spausdinimo nuostatos** (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Išvesties atramos naudojimas



Jei vienu metu spausdinate daug lapų, išvesties atramos paviršius gali įkaisti. Nelieskite šio paviršiaus ir neleiskite prie jo prisiartinti vaikams.

Išspausdinti lapai kaupiasi krūvoje išvesties atramoje, kuri padeda išlygiuoti išspausdintus lapus. Atlenkite išvesties atramą.



Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo funkcijų ir modelio. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).

Pagrindinis spausdinimas



Apie specialiąsias spausdinimo funkcijas skaitykite Papildomos informacijos vadove (žr. „Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas“ p. 218).

„Spausdinimas

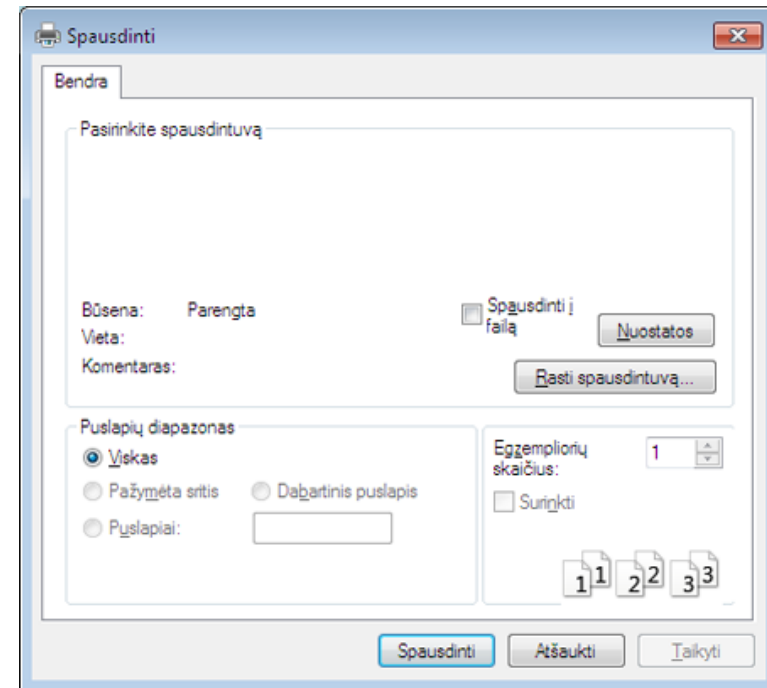


Jeigu naudojate operacinę sistemą „Mac“, „Linux“ arba „Unix“, skaitykite Papildomos informacijos vadovas (žr. „Mac“ spausdinimas“ p. 230, „Spausdinimas operacinėje sistemoje „Linux““ p. 232 arba „Unix“ spausdinimas“ p. 234).

Žemiau parodytas „Windows 7“ programos „Notepad“ langas **Spausdinimo nuostatos**.

- 1 Atidarykite dokumentą, kurį norite spausdinti.
- 2 Pasirinkite **Spausdinti** iš meniu **Failas**.

- 3 Sąrašė **Pasirinkti spausdintuvą** pasirinkite įrenginį.



- 4 Pagrindiniai spausdinimo nustatymai, įskaitant kopijų skaičių ir spausdinimo intervalą, pasirenkami lange **Spausdinti**.





Jei norite pasinaudoti papildomomis spausdinimo funkcijomis, spustelėkite **Ypatybės** arba **Nuostatos** lange **Spausdinti** (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

- 5 Norėdami pradėti spausdinimo darbą, spustelėkite **Gerai** arba **Spausdinti** lange **Spausdinti**.

Pagrindinis spausdinimas





Spausdinimo užduoties atšaukimas

Jei spausdinimo užduotis laukia spausdinimo eilėje arba spausdinimo kaupos programoje, užduotį galima atšaukti taip:

- Šį langą galite atverti du kartus spustelėdami įrenginio piktogramą () „Windows“ užduočių juostoje.
- Taip pat spausdinimo darbą galite atšaukti valdymo skydelyje paspausdami  (**Stabdyti / Išvalyti**).

Spausdinimo nuostatų atidarymas



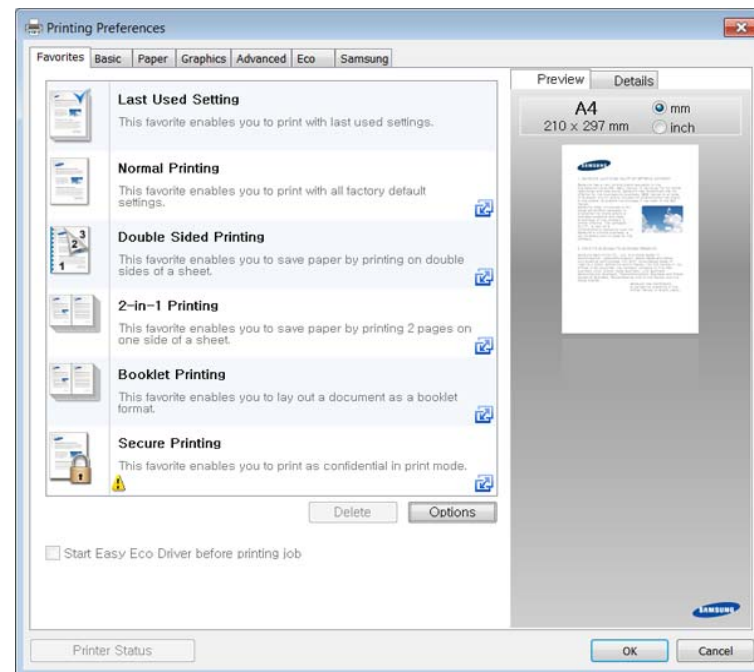
- Naudotojo vadove pavaizduotas langas **Spausdinimo nuostatos** gali skirtis priklausomai nuo naudojamo įrenginio.
- Kai pasirenkate parinktį **Spausdinimo nuostatos**, galite matyti įspėjimo ženklą  arba . Ženklas  reiškia, kad galite pasirinkti tam tikrą parinktį, tačiau tai nėra rekomenduojama, o  ženklas reiškia, kad negalite pasirinkti tos parinkties dėl įrenginio nustatymo arba aplinkos.

- 1 Atidarykite dokumentą, kurį norite spausdinti.
- 2 Failo meniu pasirinkite **Spausdinti**. Atsiras langas **Spausdinti**.

- 3 Lange **Pasirinkti spausdintuvą** pasirinkite įrenginį.
- 4 Spustelėkite **Ypatybės** arba **Nuostatos**.



Ekranų vaizdas gali skirtis priklausomai nuo modelio.



- Prieš spausdindami galite panaudoti **Eco** funkcijas, kad taupytumėte popierių ir dažus (žr. „Easy Eco Driver“ p. 240).
- Dabartinę įrenginio būseną galite patikrinti nuspausdami mygtuką **Printer Status** (žr. „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).

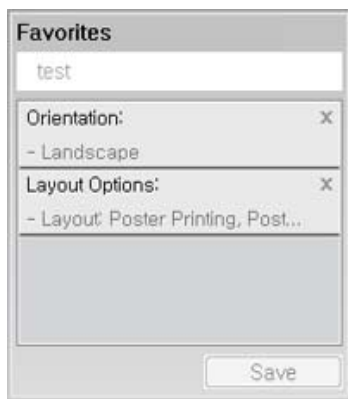
Pagrindinis spausdinimas

Parankinio nustatymo naudojimas

Parinktis **Favorites**, kuri matoma kiekviename nuostatų skirtuke, išskyrus skirtukus **Favorites** ir **Samsung**, leidžia išsaugoti dabartinius nuostatų nustatymus vėlesniam naudojimui.

Norėdami išsaugoti **Favorites** elementą, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Pagal poreikį pakeiskite nustatymus kiekviename skirtuke.
- 2 Įveskite elemento pavadinimą **Favorites** įvesties laukelyje.



- 3 Spustelėkite **Save**.
- 4 Įveskite pavadinimą ir aprašymą ir pasirinkite norimą piktogramą.
- 5 Spustelėkite **OK**. Kai išsaugosite **Favorites**, bus išsaugoti esami tvarkyklės nustatymai.



Norėdami panaudoti išsaugotus nustatymus, pasirinkite juos skirtuke **Favorites**. Dabar įrenginys nustatytas spausdinti pagal pasirinktus nustatymus. Norėdami ištrinti išsaugotus nustatymus, pasirinkite juos skirtuke **Favorites** ir spustelėkite **Delete**.

Žinyno naudojimas

Spustelėkite parinktį, apie kurią norite sužinoti, lange **Spausdinimo nuostatos** ir paspauskite klavišą **F1** klaviatūroje.


Pagrindinis spausdinimas

Ekonomiškas spausdinimas


Funkcija **Eko** sumažina dažų ir popieriaus sąnaudas. Funkcija **Eko** leidžia taupyti spaudos išteklius ir ekonomiškai spausti.




Įrenginio nustatymus galite nustatyti **Device Settings** esančiuose programoje Samsung Easy Printer Manager.

- „Windows“ ir „Mac“ naudotojai, tą gali nustatyti **Samsung Easy Printer Manager** >  (perjunkite į papildomą režimą) > **Device Settings**, žr. „Device Settings“ p. 247.

Ekonominio režimo nustatymas valdymo skydeliu

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **System Setup > Eco Settings**.

ARBA

Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame pasirinkite  (**Eco**) > **Settings > Next**.

- 2 Pasirinkite norimą parinktį ir paspauskite **OK**.

Modeliuose su jutikliniu ekranu, pasirinkite norimą parinktį, pereikite prie 4 žingsnio.

- **Default Mode:** Pasirinkite, jei norite įjungti arba išjungti ekonominį režimą.





Jei įjungsite ekonominį režimą ir nustatysite slaptažodį naudodamiesi programa SyncThru™ Web Service (**Settings** kortelė > **Machine Settings > System > Eco Settings**) arba Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**), pasirodys **On force** pranešimas. Kad galėtumėte pakeisti ekonominio režimo būseną, reikės įvesti slaptąjį kodą.

Pagrindinis spausdinimas

- **Select Template:** Taikykite nuostatas iš „Syncthru™ Web Service“ arba „Samsung Easy Printer Manager“. Prieš pasirinkdami šį elementą, turite nustatyti ekonominio režimo funkcijos nuostatas, esančias programoje SyncThru™ Web Service (kortelė **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) arba Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**).


3 Paspauskite **OK**, kad išsaugotumėte pasirinkimą.

4 Paspauskite mygtuką  (**Stabdyti / Išvalyti**) arba pradžios  piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

Setting eco mode on the driver



Jei norite pasinaudoti papildomomis spausdinimo funkcijomis, spustelėkite **Ypatybės** arba **Nuostatos** lange **Spausdinti**(žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Atidarykite skirtuką **Eco**, kad galėtumėte nustatyti „Eco“ režimą. Jei matote ekonominio režimo paveikslėlį (), tai reiškia, jog šis režimas yra įjungtas.

Ekonomiško režimo parinktį

- **Printer Default:** vadovaujasi įrenginio valdymo skydeliu parinktais nustatymais.
- **None:** išjungia ekonominį režimą.
- **Eco Printing:** įjungia ekonominį režimą. Galite suaktyvinti pageidaujamus ekonominio režimo elementus.
- **Passcode:** jei administratorius įjungęs ekonominį režimą, kad galėtumėte pakeisti jo būseną, reikės įvesti slaptažodį.



Mygtukas **Passcode:** Galite nustatyti programoje SyncThru™ Web Service (skirtukas **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) arba Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**), suaktyvinamas slaptažodžio mygtukas. Kad pakeistumėte spausdintuvo nustatymus, spustelėkite šį mygtuką, įveskite slaptažodį, arba kreipkitės į administratorių.

Pagrindinis spausdinimas

Rezultatų modeliavimo programa

Result Simulator parodo sumažintos anglies dioksido emisijos, elektros sąnaudų ir sutaupyto popieriaus rezultatus atsižvelgiant į pasirinktus nustatymus.

- Rezultatai skaičiuojami remiantis duomenimis, kurie būtų gauti išspausdinus šimtą ne tuščių lapų, kai ekonominis režimas yra išjungtas.
- CO₂, energijos ir popieriaus skaičiavimo koeficientas nustatytas remiantis **IEA**, Japonijos vidaus reikalų ir susisiekimo ministerijos indeksu ir www.remanufacturing.org.uk. Kiekvieno modelio indeksas skiriasi.
- Elektros energijos sąnaudos nustačius spausdinimo režimą reiškia vidutines šio įrenginio elektros energijos sąnaudas spausdinant.
- Faktinis sutaupytas ar sumažintas kiekis yra tik apytikslis, tikras kiekis gali skirtis priklausomai nuo naudojamos operacinės sistemos, kompiuterio našumo, programinės įrangos, prijungimo būdo, medijos tipo [storio] ir dydžio, užduoties sudėtingumo ir kitų veiksnių.

USB atminties įtaiso naudojimas

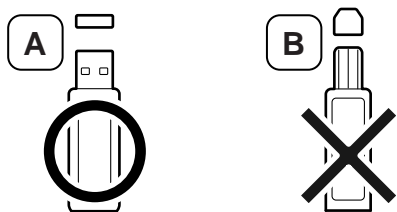
Apie USB atminties įtaisą

USB atminties įtaisai būna įvairios talpos, kad turėtumėte daugiau vietos dokumentams, prezentacijoms, muzikai ir vaizdo įrašams, didelės skyros nuotraukoms ar bet kokiems kitiems failams, kuriuos norite išsaugoti arba perkelti.

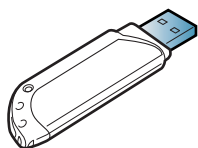
Įrenginys palaiko USB atminties įtaisyse, kurių failų išdėstymo sistema FAT16 / FAT32, o sektoriaus dydis 512 bitai.

USB atminties įtaiso failų išdėstymo sistemą sužinokite iš pardavėjo.

Galima naudoti tik patvirtintą USB atminties įtaisą su A tipo kištuko jungtimi.

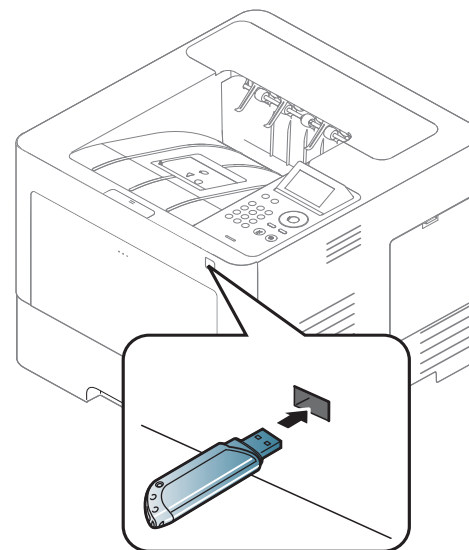


Naudokite tik USB atminties įtaisą, kurio jungtis su metaliniu skydeliu.



Naudokite tik suderinamumo sertifikatą gavusį USB atminties įtaisą, priešingu atveju įrenginys gali jo neatpažinti.

Įstatykite USB atmintį į įrenginio USB lizdą.



- Neištraukite USB atminties įtaiso, kai jis naudojamas. Įrenginio garantija netaikoma, jei žala padaryta dėl netinkamo naudojimo.
- Jei USB atminties įtaisas turi tam tikrą funkciją, pvz., saugos ir slaptažodžio nustatymų, įrenginys gali jo automatiškai neaptikti. Išsamesnės informacijos apie šias funkcijas ieškokite USB atminties įtaiso naudotojo vadove.

USB atminties įtaiso naudojimas

Spausdinimas iš USB atminties įtaiso

Galite tiesiogiai spausdinti failus, išsaugotus USB atminties įtaise.

Tiesioginio spausdinimo parinkties palaikomi failų tipai:



- **PRN:** tinka tik tie failai, kurie sukurti su įrenginiu pateikiama tvarkykle.





Jei spausdinsite kitu įrenginiu sukurtus PRN failus, spaudiniai skirsis.

- **TIFF:** TIFF 6.0 Baseline
- **JPEG:** JPEG Baseline
- **PDF:** PDF 1.7 arba senesnė versija

Norėdami spausdinti dokumentą iš USB atminties:



- 1 Įstatykite USB atmintinę į įrenginio USB lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Direct USB > USB Print**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**USB**) > **Print From** > **Next**.
- 3 Pasirinkite pageidaujama aplanką arba failą.
- 4 Pasirinkite, kiek kopijų norite išspausdinti arba įveskite skaičių.

- 5 Jutikliniame ekrane palieskite **Print**.
- 6 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

Atsarginės duomenų kopijos kūrimas

Įrenginio atmintyje esantys duomenys gali būti atsitiktinai ištrinti dėl maitinimo ar duomenų laikmenos trikties. Atkūrimo funkcija leidžia apsaugoti sistemos nustatymus, išsaugodama jų atsarginę kopiją USB atminties įtaise.





Atsarginės duomenų kopijos kūrimas

- 1 Įstatykite USB atmintinę į įrenginio USB lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite mygtuką **Menu**() > **Admin Setup** > **Export Setting**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Export Setting**.
- 3 Atvertame patvirtinimo lange paspauskite **OK** arba **Yes**.

USB atminties įtaiso naudojimas

- 4 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

Duomenų atkūrimas

- 1 Įdėkite USB atminties įtaisą, kuriame saugomi atsarginiai duomenys, į USB atminties lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite mygtuką **Menu** () > **Admin Setup** > **Import Setting**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Import Setting**.
- 3 Pasirinkite **Setup Data**.
- 4 Pasirinkite failą, kurį pageidaujate atkurti.
- 5 Atvertame patvirtinimo lange paspauskite **OK** arba **Yes**.
- 6 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.






USB atmintinės tvarkymas

USB atminties įtaise išsaugotus vaizdo failus galite ištrinti po vieną arba visus kartu, suformatuodami įtaisą iš naujo.








Ištrinus failus arba suformatavus USB atminties įtaisą iš naujo, failų atkurti nebegalima. Todėl prieš trindami duomenis įsitikinkite, kad jų jums nebereikės.

Vaizdo failo ištrynimasis

- 1 Įstatykite USB atmintį į įrenginio USB lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite **Menu** () > **Direct USB** > **File Manage** > **Delete**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**USB**) > **File Manage** > **Next** > pasirinkite pageidaujamą aplanką arba failą >  (**Options**) > **Delete**.
- 3 Atvertame patvirtinimo lange paspauskite **OK** arba **Yes**.
- 4 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.





USB atminties įtaiso naudojimas

USB atminties įtaiso formatavimas

- 1 Įstatykite USB atmintį į įrenginio USB lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite **Menu** () mygtuką ir pasirinkite **Direct USB > Format**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Direct USB**) > **File Manage > Next >** pasirinkite pageidaujama aplanką arba failą >  (**Options**) > **Format**.
- 3 Atvertame patvirtinimo lange paspauskite **OK** arba **Yes**.
- 4 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

USB atmintinės būsenos peržiūra

Galite patikrinti, kiek atminties liko dokumentams skenuoti ir saugoti.

- 1 Įstatykite USB atmintinę į įrenginio USB lizdą.
- 2 Valdymo skydelyje spustelėkite mygtuką **Menu** () ir pasirinkite **Direct USB > Check Space**.
ARBA
Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Direct USB**) > **Show Space > Next**.
- 3 Ekrane rodoma galima atmintis.
- 4 Paspauskite mygtuką  (**Stop/Clear**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.



3. Techninė priežiūra

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie įrenginiui skirtų priedų, reikmenų įsigijimą ir eksploatacines dalis.

• Eksploatacinių medžiagų ir priedų užsakymas	62
• Galimos eksploatacinės medžiagos	63
• Galimi priedai	64
• Eksploatacinių dalių keitimas	65
• Dažų kasetės laikymas	66
• Dažų paskirstymas	68
• Dažų kasetės keitimas	70
• Vaizdų gavimo bloko keitimas	72
• Priedų diegimas	74
• Priedų eksploatavimo trukmės stebėjimas	77
• Įspėjimo apie mažą dažų/vaizdų gavimo įrenginio lygį nustatymas	78
• Įrenginio valymas	79
• Įrenginio perkėlimo ir laikymo patarimai	83



Eksploatacinių medžiagų ir priedų užsakymas



Tinkami priedai įvairiose šalyse gali skirtis. Kreipkitės į pardavimų atstovą, kuris pateiks galimų eksploatacinių medžiagų ir dalių sąrašą.

Norėdami užsisakyti originalių Samsung dalių, priedų ir eksploatacinių dalių, kreipkitės į vietinį Samsung atstovą ar mažmenininką, iš kurio pirkote įrenginį. Taip pat galite apsilankyti svetainėje www.samsung.com/supplies ir nurodyti savo šalį / regioną, kad gautumėte kontaktinę aptarnavimo tarnybos informaciją.

Galimos eksploatacinės medžiagos

Pasibaigus eksploatacinių medžiagų naudojimo trukmei, savo įrenginiui galite užsisakyti šių tipų eksploatacines medžiagas:

Tipas	Vidutinė išeiga	Dalies pavadinimas
Dažų kasetė ^a	Vidutinė nuolat naudojamos kasetės išeiga: apie 7.000 standartinių puslapių	MLT-D304S
	Vidutinė nuolat naudojamos kasetės išeiga: apie 20.000 standartinių puslapių	MLT-D304L
	Vidutinė nuolat naudojamos kasetės išeiga: apie 40.000 standartinių puslapių	MLT-D304E
Vaizdų gavimo blokas ^b	Maždaug 100.000 puslapių	MLT-R304

a. Deklaruotas našumas pagal ISO/IEC 19752. Lapų skaičių gali įtakoti darbo aplinka, spausdinimo intervalas, grafika, medijos tipas ir dydis.

b. Duomenys pagrįsti laikant, kad vieną spausdinimo užduotį sudaro trys vidutiniai A4 ar „Letter“ dydžio puslapiai (ir anksčiau minėtas padengimo modelis). Puslapių skaičius gali priklausyti nuo eksploatacinių aplinkos, spausdinimo periodiškumo, grafikos, medijos tipo ir dydžio.



Atsižvelgiant į parinktį, paveikslėlių ploto procentinę dalį ir naudojamą darbo režimą, dažų kasetės eksploatacinių trukmė gali skirtis.



Kai perkate naujas dažų kasetes ar kitas susinaudojančias dalis, jos turi būti perkamos toje pačioje šalyje, kur buvo pirktas naudojamas aparatas. Priešingu atveju naujos dažų kasetės ar kitos susinaudojančios dalys bus nesuderinamos su aparatu dėl skirtingos dažų kasetės ir kitų susinaudojančių dalių konfigūracijos, priklausančios nuo konkrečių šalies sąlygų.



„Samsung“ nerekomenduoja naudoti neoriginalių „Samsung“ dažų kasetių, pvz., užpildytų arba rekonstruotų. Samsung negali garantuoti neoriginalių Samsung dažų kasetių kokybės. Jei dėl naudojamos ne originalios „Samsung“ dažų kasetės prireikia atlikti techninės priežiūros arba remonto darbus, įrenginio garantija šioms darbams negalios.

Galimi priedai

Galite įsigyti ir įrengti priedus bei pagerinti įrenginio eksploatacines savybes ir našumą.



Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelių arba šalių (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).

Priedai	Funkcija	Dalies pavadinimas
Atminties modulis	Išplečia įrenginio atmintį.	SL-MEM001: 2 GB
Papildomas dėklas	Jeį dažnai susiduriate su problema dėl popieriaus tiekimo, galite pritaistyti papildomų dėklų.	SL-SCF4500
Talpiosios atminties įrenginys (standusis diskas)^a	Leidžia papildyti įrenginio galimybes ir spausdinti įvairiais būdais.	SL-HDK4001
Trumpas stovas	Stovas su ratukais leidžia lengvai perkelti įrenginį į kitą vietą.	SL-DSK001S
Belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinys	Įdiegus šį rinkinį įrenginyje ima veikti belaidžio ir NFC ryšio funkcija.	SL-NWE001X

a. Tik M453xND series.

Eksploatacinių dalių keitimas

Jei keisite eksploatacines dalis nurodytu periodiškumu, įrenginys išliks geriausios būklės ir išvengsite spausdinimo kokybės ir popieriaus padavimo trikčių, susidarančių dėl nusidėvėjusių dalių. Eksploatacinės dalys dažniausiai yra ritinėliai, diržai ir kilimėliai. Vis dėlto, keitimo periodiškumas ir keičiamos dalys gali skirtis priklausomai nuo modelio. Techninės priežiūros metu keičiamas dalis gali keisti tik įgaliotas aptarnavimo paslaugų teikėjas, platintojas arba pardavėjas, iš kurio įrenginys buvo įsigytas. Norėdami įsigyti eksploatacinių dalių kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį. Apie eksploatacinių dalių keitimo periodiškumą praneša programa Samsung Printer Status. Jei įrenginyje įtaisytas ekranas, pranešimai pateikiami ekrane. Keitimo periodiškumas priklauso nuo naudojamos operacinės sistemos, kompiuterio eksploatacinių charakteristikų, programinės įrangos, prijungimo metodo, popieriaus tipo ir formato bei užduočių sudėtingumo.

Dažų kasetės laikymas

Dažų kasetėse yra dalių, kurios jautriai reaguoja į šviesą, temperatūrą ir drėgmę. „Samsung“ pataria naudotojams laikytis šių rekomendacijų, kad būtų užtikrintas optimalus naujos „Samsung“ dažų kasetės veikimas, aukščiausia kokybė ir ilgiausia naudojimo trukmė.

Laikykite kasetę toje pat aplinkoje, kurioje bus naudojamas spausdintuvas. Ji turi atitikti reguliuojamas temperatūros ir drėgmės sąlygas. Dažų kasetė turi likti savo originalioje ir neatidarytoje pakuotėje, kol ją prireiks įdėti – jei originalios pakuotės nėra, viršutinę kasetės angą uždenkite popieriumi ir laikykite tamsioje vietoje.

Jei pakuotė bus atidaryta gerokai anksčiau, dėl to sutrumpės kasetės naudojimo trukmė. Nelaikykite ant grindų. Jei dažų kasetė išimta iš spausdintuvo, laikykitės žemiau pateikiamų tinkamo dažų kasetės saugojimo instrukcijų.

- Laikykite kasetę apsauginiame originalios pakuotės maišelyje.
- Horizontalioje padėtyje (o ne vertikaliai), ta pačia puse į viršų, lyg būtų įdėta į spausdintuvą.
- Nelaikykite eksploatacinių medžiagų, esant bet kuriai iš paminėtų sąlygų:
 - aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje;
 - Kai drėgnis mažesnis nei 20 % arba didesnis nei 80 %.
 - aplinkoje, kurioje stipriai keičiasi drėgmė arba temperatūra;
 - tiesioginiuose saulės spinduliuose arba kambario apšvietime;
 - dulkėtose vietose;
 - ilgą laiką automobilyje;

- aplinkoje, kurioje yra šėdinančiųjų dujų;
- aplinkoje, kurioje yra druskingas oras.

Naudojimo instrukcijos

- Nelieskite fotolaidaus būgno paviršiaus kasetėje.
- Saugokite kasetę nuo nereikalingos vibracijos ar smūgių.
- Niekada rankiniu būdu nesukite būgno, ypač priešinga kryptimi; dėl to gali įvykti vidiniai pažeidimai ir išsilieti dažai.

„Dažų kasetės naudojimas

„Samsung Electronics“ nerekomenduoja ir nepatvirtina neoriginalių ne „Samsung“ prekės ženklo dažų kasetių naudojimo spausdintuve, įskaitant bendrąsias, parduotuvės prekės ženklo, užpildytas arba rekonstruotas dažų kasetes.



„Samsung“ spausdintuvo garantija netaikoma atsiradus įrenginio pažeidimams dėl pakartotinai užpildytų, perdirbtų ar ne „Samsung“ gamintų dažų kasetių naudojimo.

Dažų kasetės laikymas

Apytikris kasetės tinkamumo naudoti laikas

Apytikris kasetės tinkamumo naudoti laikas (dažų kasetės išeiga) priklauso nuo dažų kiekio, reikalingo spausdinimo užduotims. Tikroji spaudinių išeiga gali skirtis atsižvelgiant į spausdinti naudojamų lapų tankį, eksploataavimo aplinką, paveikslėlių ploto procentinę dalį, spausdinimo intervalą, medijos tipą ir (arba) dydį. Pavyzdžiui, jei spausdinsite daug paveikslėlių, dažų sąnaudos bus didesnės ir keisti kasetę turėsite dažniau.

Dažų paskirstymas

Kai dažų kasetė netrukus baigsis:

- Atsiranda šviesios juostos, spausdinama šviesiau ir (arba) skiriasi tankis priešingose pusėse.
- Šviesos diodas **Būseną** mirksi raudonai. Ekrane gali pasirodyti pranešimas, kad baigiasi rašalo kasetė.
- Atsivers „Samsung Printing Status“ programos langas, rodantis, kuri kasetė baigiasi (žr. „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).

Jei taip nutinka, galite laikinai pagerinti spausdinimo kokybę paskirstydami likusius dažus kasetėje. Kai kuriais atvejais net paskirsčius dažus baltos juostos arba šviesus spausdinimas nepradingsta.

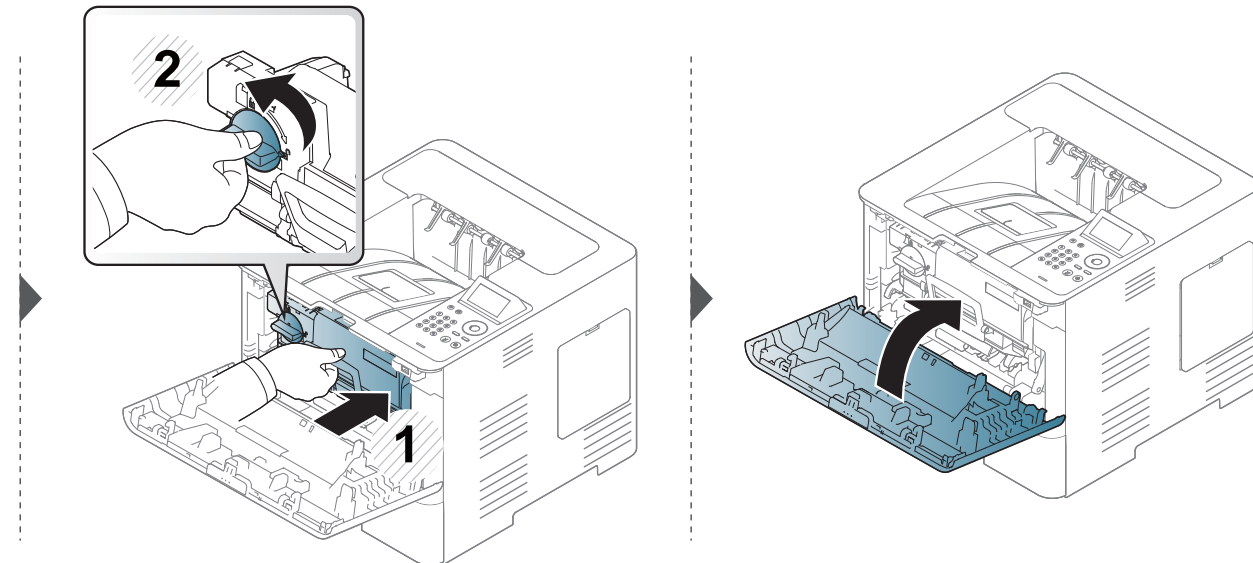
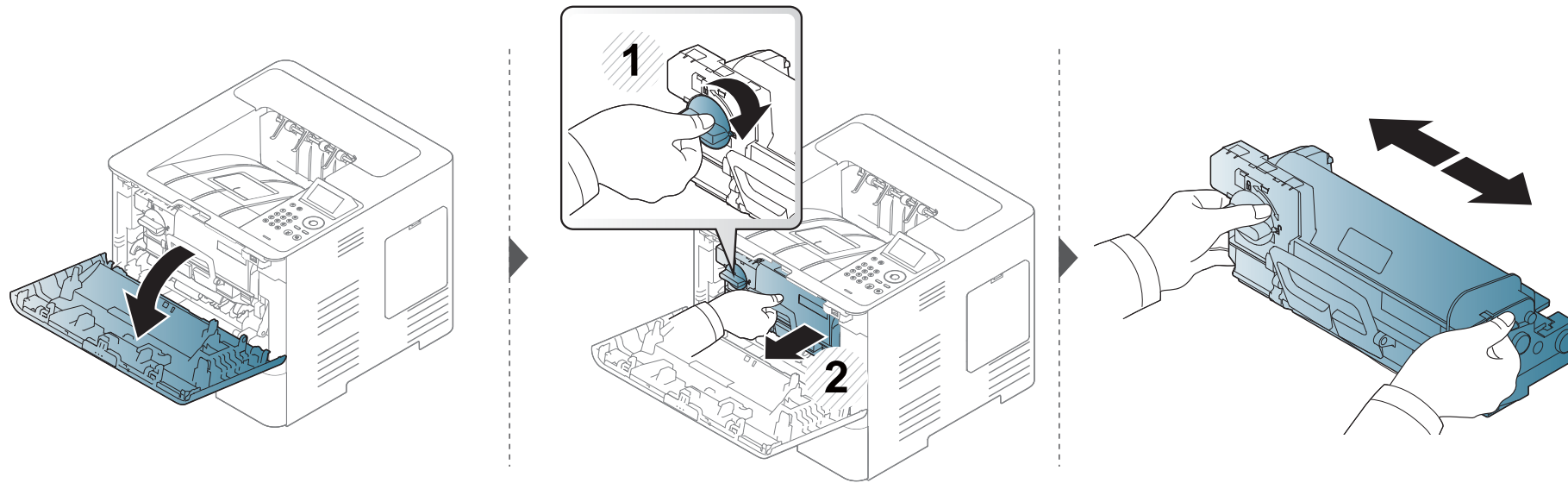


Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo modelio ir įdiegtų parinkčių. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).



- Siekiant apsaugoti dažų kasetę nuo pažeidimo, jos negalima palikti šviesoje net kelioms minutėms. Jei reikia, uždenkite ją popieriaus lapu.
- Nelieskite dažų kasetės žalios srities. Kad neliestumėte šios srities naudokitės kasetės rankenėle.
- Nenaudokite aštrių daiktų, pavyzdžiui, peilio ar žirklių, dažų kasetės pakuotei atidaryti. Jie gali subraižyti kasetės būgną.
- Jei dažų patenka jums ant drabužių, nušluostykite juos sausu skudurėliu ir išskalbkite šaltu vandeniu. Karštame vandenyje dažai prisitvirtina prie audinio.

Dažų paskirstymas



Dažų kasetės keitimas

Tuoju baigsis dažų kasetės eksploatavimo laikas:

- Būsenos šviesos diodas ir kasečių pranešimai ekrane rodo, kada reikia pakeisti kurią nors kasetę.
- Atsivers „Samsung Printing Status“ programos langas, rodantis, kurios spalvos kasetė pasibaigė (žr. „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).

Prieš užsakydami ir įtaisydami ją įrenginyje pasižiūrėkite dažų kasetės viršuje užrašytą gaminio kodą („Product Code“) (žr. „Galimos eksploatacinės medžiagos“ p. 63).



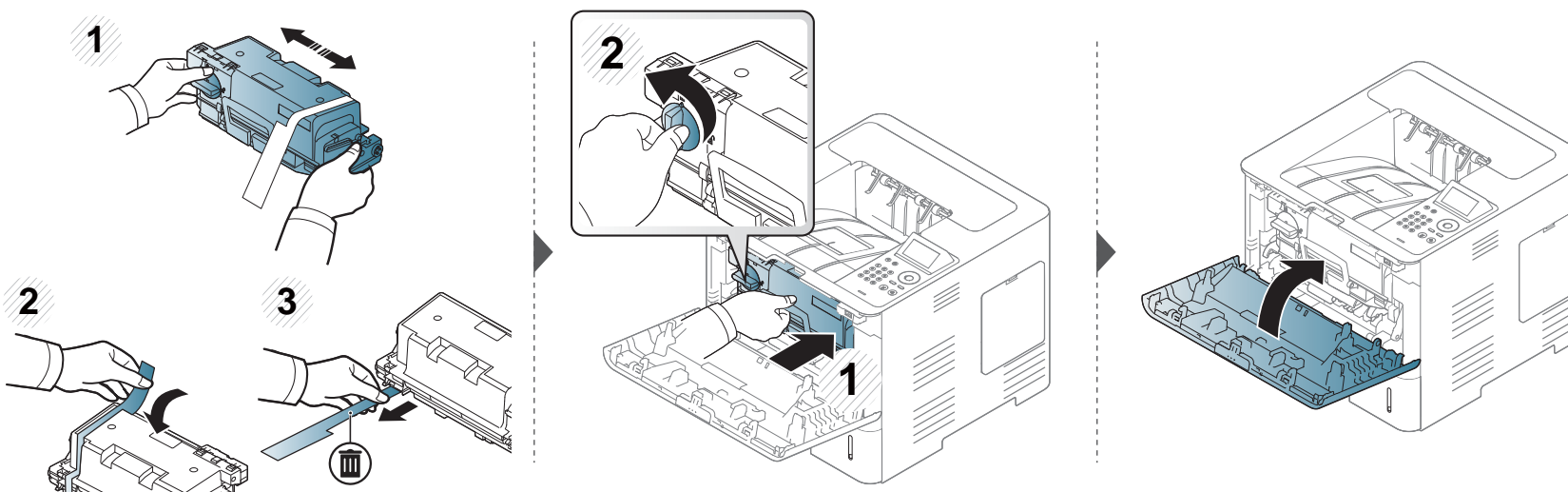
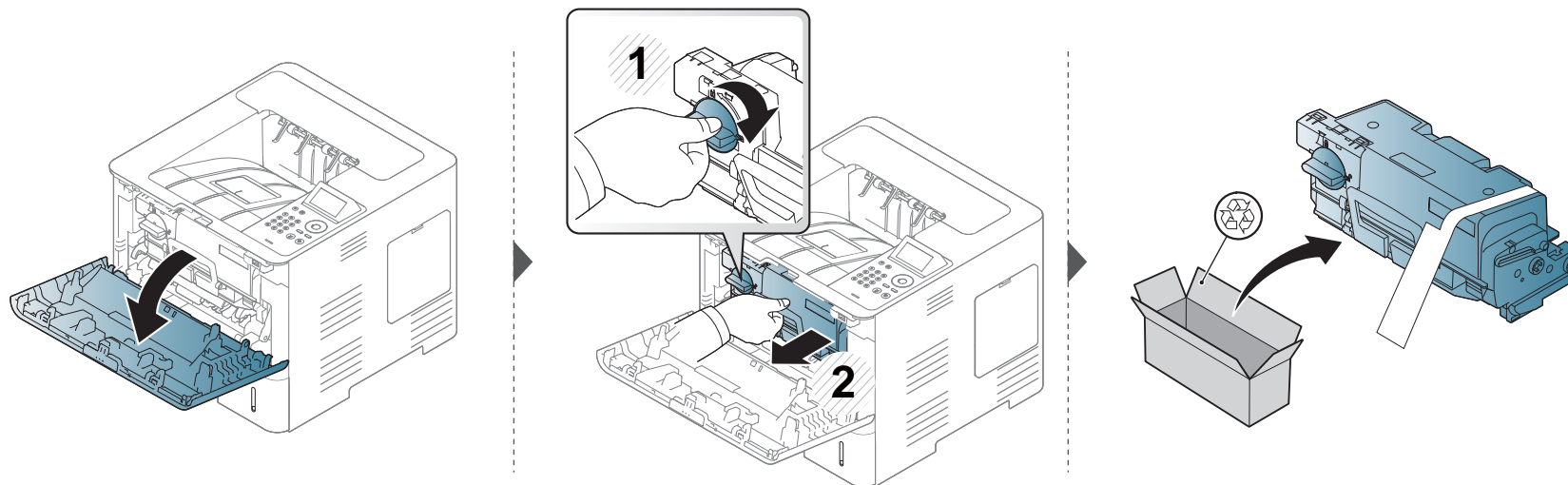
- Gerai papurtykite dažų kasetę – taip pagerinsite pradinę spausdinimo kokybę.
- Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo modelio ir įdiegtų parinkčių. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).



- Siekiant apsaugoti dažų kasetę nuo pažeidimo, jos negalima palikti šviesoje net kelioms minutėms. Jei reikia, uždenkite ją popieriaus lapu.
- Nelieskite dažų kasetės žalios srities. Kad neliestumėte šios srities naudokitės kasetės rankenėle.
- Nenaudokite aštrių daiktų, pavyzdžiui, peilio ar žirklių, dažų kasetės pakuotei atidaryti. Jie gali subraižyti kasetės būgną.
- Jei dažų patenka jums ant drabužių, nušluostykite juos sausu skudurėliu ir išskalbkite šaltu vandeniu. Karštame vandenyje dažai prisitvirtina prie audinio.

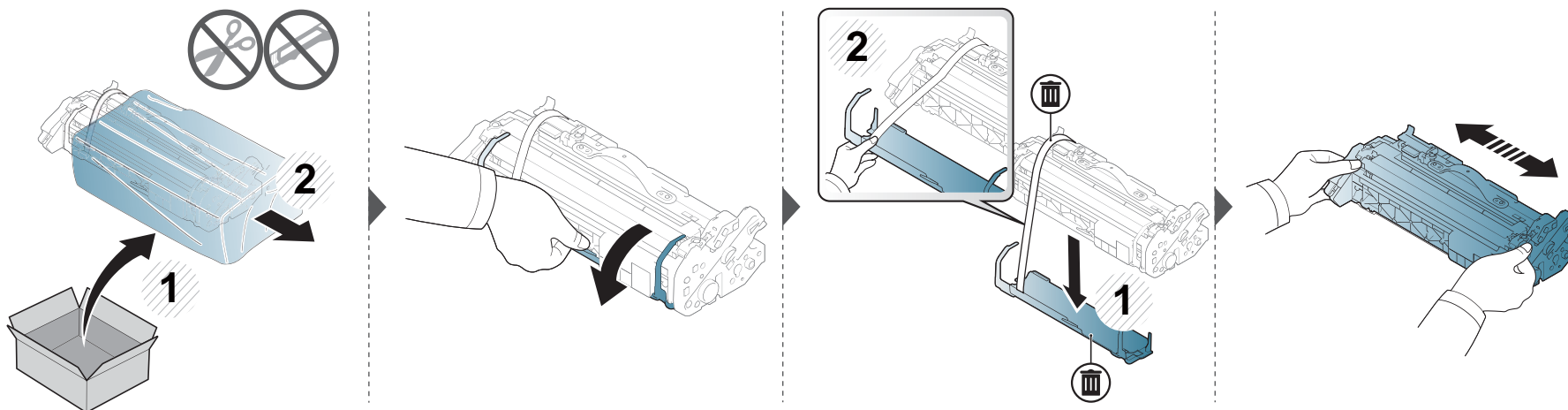
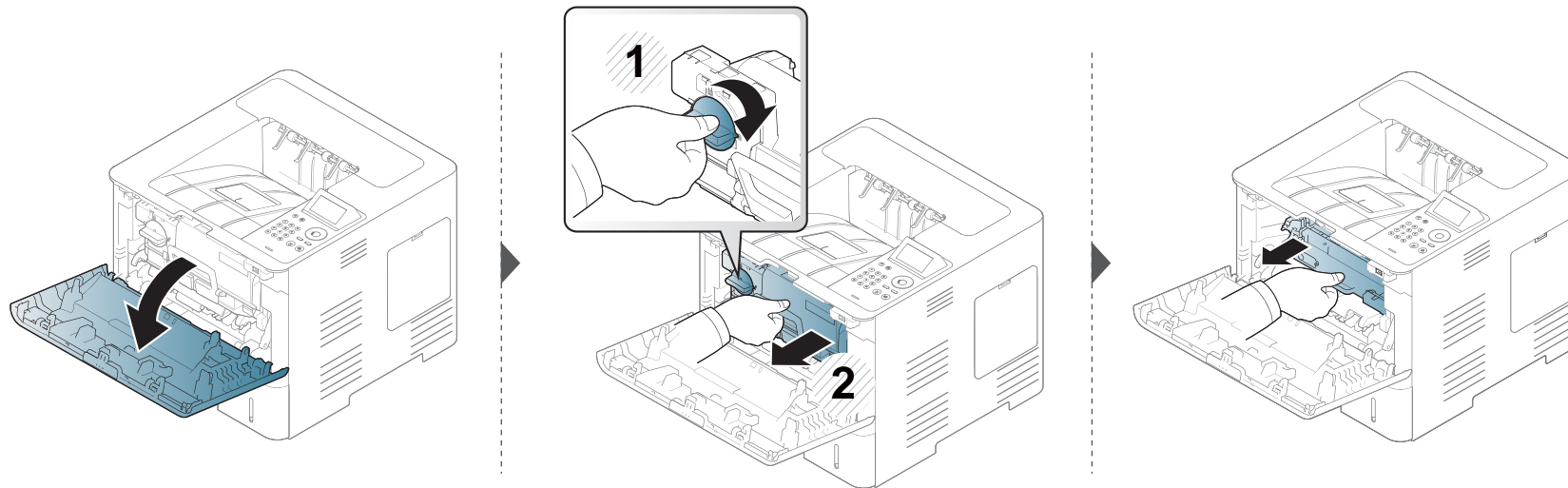
Dažų kasetės keitimas

Dažų kasetė

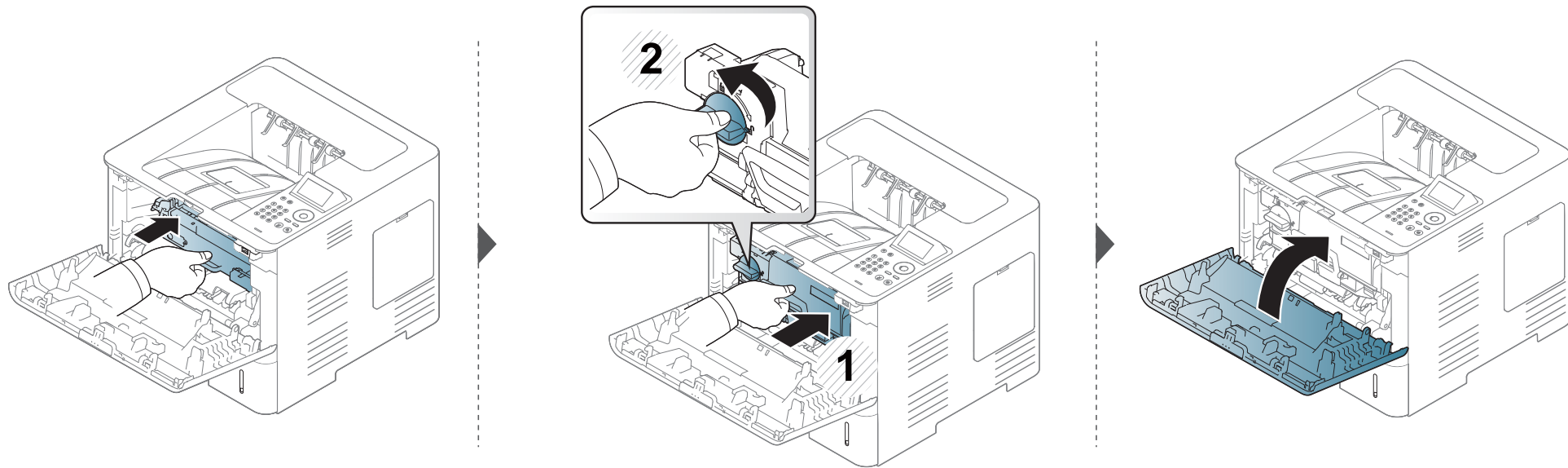


Vaizdų gavimo bloko keitimas

Vaizdų gavimo blokas



Vaizdų gavimo bloko keitimas



Priedų diegimas

Atsargumo priemonės

- Atjunkite maitinimo laidą
Niekada nenuimkite valdymo plokštės dangčio, jei prijungtas maitinimo laidas.
Kad išvengtumėte galimo elektros smūgio, visuomet atjunkite maitinimo laidą, kai montuojate arba išimate bet kuriuos vidinius arba išorinius priedus.
- Statinė elektros iškrova
Valdymo plokštė ir vidiniai priedai (atminties modulis) yra jautrūs statiniam krūviui. Prieš įdiegdami arba išimdami vidinius priedus, iškraukite kūno elektrosstatinį krūvį, paliesdami kokį nors metalinį daiktą, pvz., metalinę plokštelę įrenginio užpakalinėje dalyje, prijungtą prie žeminimo. Jei prieš užbaigdami montavimą vaikščiojote aplink, dar kartą panaudokite iškrovos procedūrą.



Kai montuojate priedus, baterija esanti viduje yra aptarnaujamas komponentas. Neįkraukite jos patys. Parinkus neteisingo tipo bateriją, ji gali sprogti. Jūsų paslaugų teikėjas turėtų išimti seną maitinimo elementą iš jūsų įrenginio ir išmesti jį pagal atitinkamus jūsų šalyje taikomus reikalavimus.

Device Options nustatymas

Kai įdiegiate papildomus įrenginius, pvz., papildomą dėklą, atmintį ir t. t., šis įrenginys automatiškai aptinka ir nustato papildomus įrenginius. Jei tvarkyklėje įdiegtais papildomais įrenginiais naudotis nepavyksta, galite nustatyti juos **Device Options**.

- 1 Spustelėkite „Windows“ meniu **Pradėti**.
 - „Windows 8“ **Charms(Pagrindiniai mygtukai)** meniu pasirinkite **Ieškoti > Parametrai**.
- 2 „Windows XP / 2003“: pasirinkite **Spausdintuvai ir faksai**.
 - „Windows 2008 / Vista“: pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra ir garsas > Spausdintuvai**.
 - „Windows 7“: pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra ir garsas > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - „Windows 8“, suraskite **Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - „Windows Server 2008 R2“: pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
- 3 Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite savo įrenginį.
- 4 „Windows XP/2003/2008/Vista“: paspauskite **Ypatybės**.
„Windows 7“ / „Windows 8“ ir „Windows Server 2008 R2“:
kontekstiniame meniu pasirinkite **Printer properties**.

Priedų diegimas



Jei elementas **Spausdintuvo ypatybės** turi ? ženklą, su pasirinktu spausdintuvu jūs galite pasirinkti kitas spausdintuvo tvarkykles.

5

Pasirinkite **Device Options**.



Langas **Ypatybės** gali skirtis priklausomai nuo naudojamos tvarkyklės ar operacinės sistemos.

6

Pasirinkite tinkamą parinktį.



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

- **Tray Options:** Pasirinkite įdiegtą papildomą dėklą. Galite pasirinkti dėklą.
- **Storage Options:** Pasirinkite įdiegtą papildomą atmintį. Jei ši funkcija pažymėta, galite pasirinkti **Print Mode**.
- **Printer Configuration:** Pasirinkite spausdintuvo kalbą spausdinimui.
- **Administrator Settings:** Galite pasirinkti **Printer Status** ir **EMF Spooling**.

- **Admin Job Accounting:** Leidžia susieti naudotojo ir paskyros atpažinimo informaciją su kiekvienu spausdinamu dokumentu.
 - **User permission:** Jei pažymėsite šią parinktį, spausdinti galės tik naudotojai turintys naudotojų leidimus.
 - **Group permission:** Jei pažymėsite šią parinktį, spausdinti galės tik grupė turinti grupės leidimus.



Jei norite užšifruoti darbų apskaitos slaptažodį, pažymėkite **Job Accounting Password Encryption**.

- **Custom Paper Size Settings:** Galite nurodyti pasirinktinį popieriaus dydį.

7

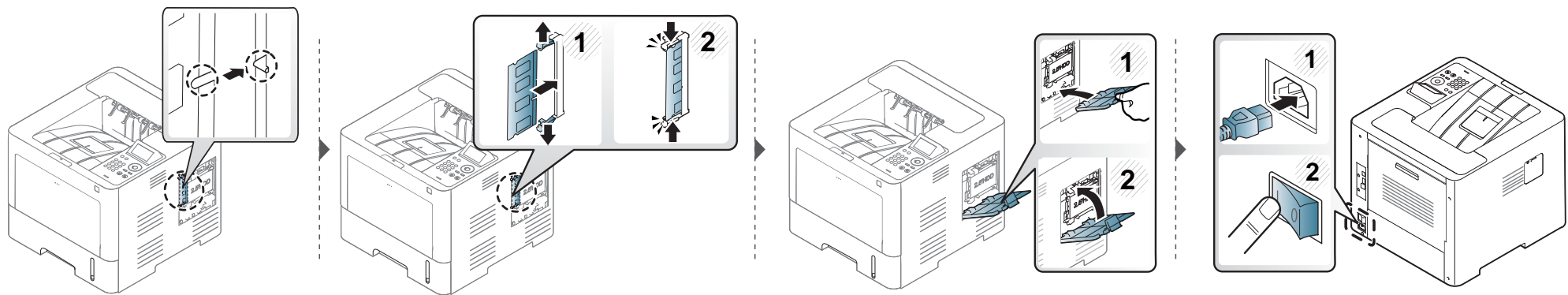
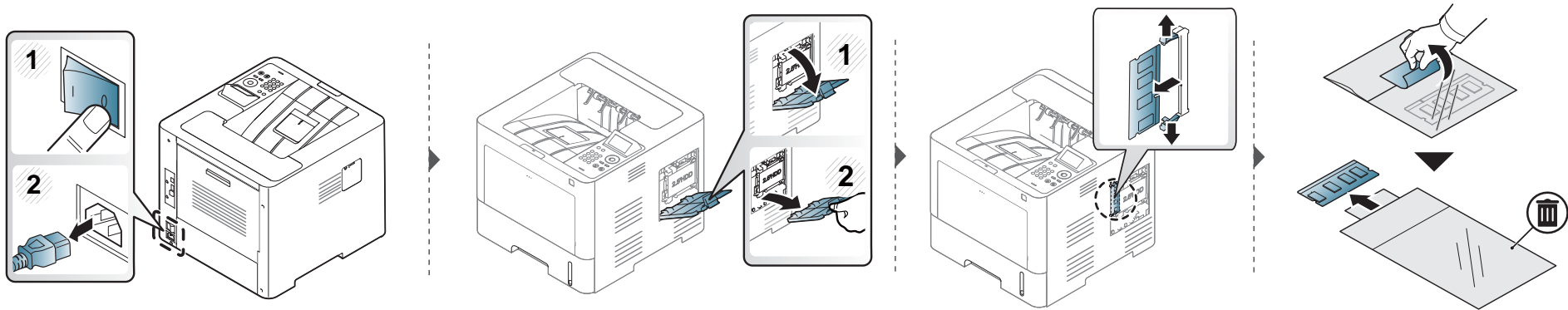
Spustelėkite **OK**, kol uždarysite **Ypatybės** arba **Spausdintuvo ypatybės** langą.

Priedų diegimas

Atminties modulio naujinimas (DIMM)

Įrenginyje yra dviejų eilių atminties modulis (DIMM). Šią atminties modulio angą naudokite papildomai atminčiai įdiegti. Rekomenduojame naudoti originalias Samsung DIMM. Jei bus nustatyta, kad įrenginio problemos kilo dėl trečiųjų šalių DIMM, galite netekti garantijos.

Pateikiama priedų užsakymo informacija (žr. „Galimi priedai“ p. 64).




Priedų eksploataavimo trukmės stebėjimas

Jei dažnai stringa popierius arba susiduriate su kitomis spausdinimo problemomis, patikrinkite, kiek puslapių įrenginys jau atspausdino ar nuskenavo. Jei reikia, pakeiskite atitinkamas dalis.


- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **System Setup > Maintenance > Supplies Life**.



ARBA

Modeliai su jutikliniu ekranu:

Pasirinkite  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Maintenance** > **Supplies Info**.

ARBA

Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Information**) > **Supplies Information**.
- 2 Pasirinkite norimą parinktį ir paspauskite **OK**.

Modeliuose su jutikliniu ekranu, pasirinkite norimą parinktį.
- 3 Paspauskite mygtuką  (**Stabdyti / Išvalyti**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.


Įspėjimo apie mažą dažų/vaizdų gavimo įrenginio lygį nustatymas

Jei kasetėje liko nedaug dažų, bus parodytas pranešimas arba šviesos diodo indikacija, kuri informuos naudotoją, jog reikia pakeisti dažų kasetę. Galite nustatyti parinktį, kuria kontroliuojama ar rodomas šis pranešimas arba šviesos diodo indikacija.



Įrenginio nuostatas galima keisti programoje Samsung Easy Printer Manager arba „SyncThru™ Web Service“.

Operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojams:

- Jei įrenginys prijungtas prie vietinio kompiuterio, įrenginio nuostatas galima keisti programoje **Samsung Easy Printer Manager** >  (įjungiamas išplėstinis režimas) > **Device Settings** (žr. „Device Settings“ p. 247).
- Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, įrenginio nuostatas galima keisti naudojant **SyncThru™ Web Service**. Pasirinkite kortelę **Settings** > **Machine Settings** (žr. „„SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Admin Setup** > **Supplies Management** > **Toner Low Alert** arba **Imaging Unit Low Alert**.

Modeliuose su jutikliniu ekranu pasirinkite  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Maintenance** > **TonerLow Alert** arba **Imaging Unit Low Alert** jutikliniame ekrane.

- 2 Pasirinkimui išsaugoti, pasirinkite norimą parinktį ir paspauskite **OK**.

Modeliuose su jutikliniu ekranu, pasirinkite norimą parinktį.

- 3 Paspauskite mygtuką  (**Stabdyti / Išvalyti**) arba pradžios () piktogramą, kad grįžtumėte į parengto naudoti režimą.

Įrenginio valymas

Jei iškilo spausdinimo kokybės problemų arba įrenginys eksploatuojamas dulkingoje aplinkoje, jį būtina reguliariai valyti, kad būtų užtikrinta geriausia spausdinimo kokybė ir įrenginį galėtumėte eksploatuoti ilgiau.



- Jei įrenginio korpusui valyti naudosite medžiagas, kurių sudėtyje yra didelis kiekis alkoholio, tirpiklių ar kitų stiprių medžiagų, gali deformuotis korpusas arba pasikeisti jo spalva.
- Jei įrenginys ar vieta apie jį užteršta dažais, rekomenduojama juos nuvalyti drėgnu skudurėliu ar servetėle. Jei naudojate dulkių siurbį, dažai pakyla į orą ir gali būti žalingi jums.

Išorinių paviršių valymas

Įrenginio korpusą valykite minkštu medvilniniu audiniu. Šiek tiek sudrėkinkite skudurėlį vandenyje, bet saugokitės, kad vanduo nelašėtų ant aparato arba į jį.

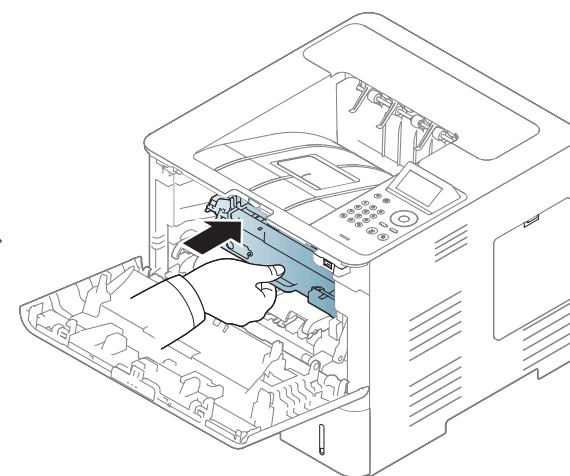
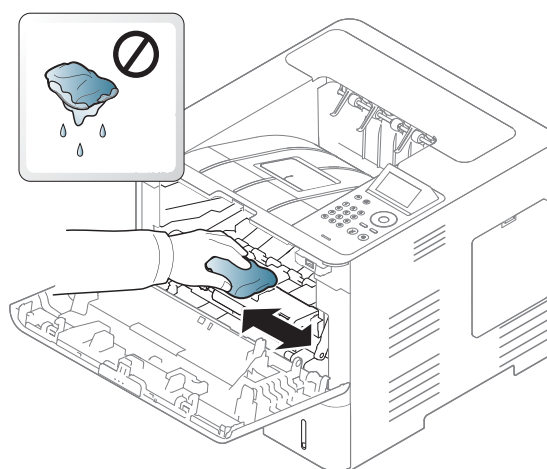
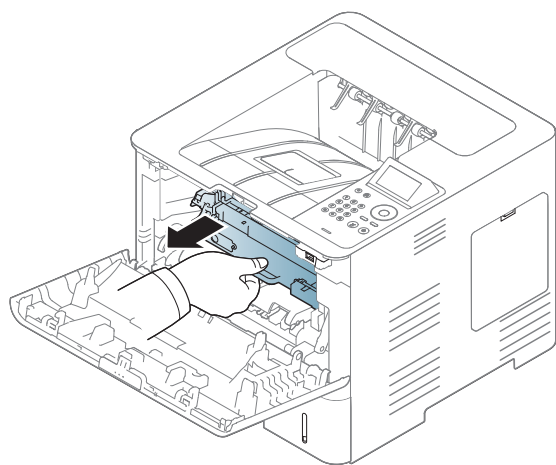
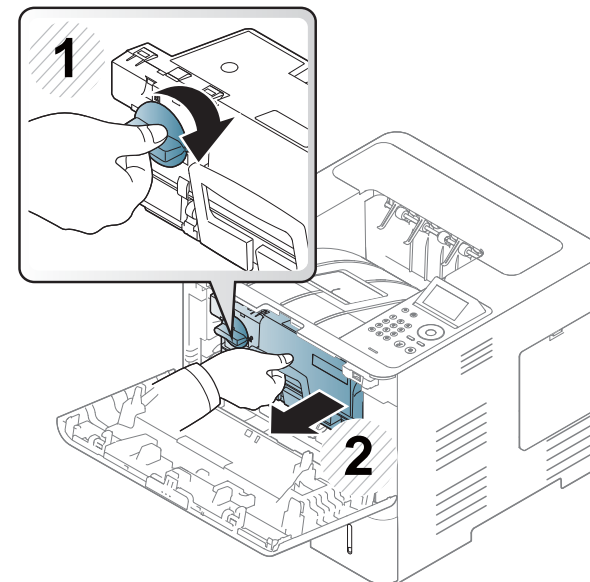
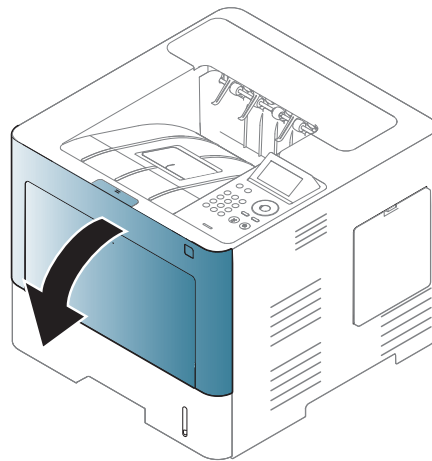
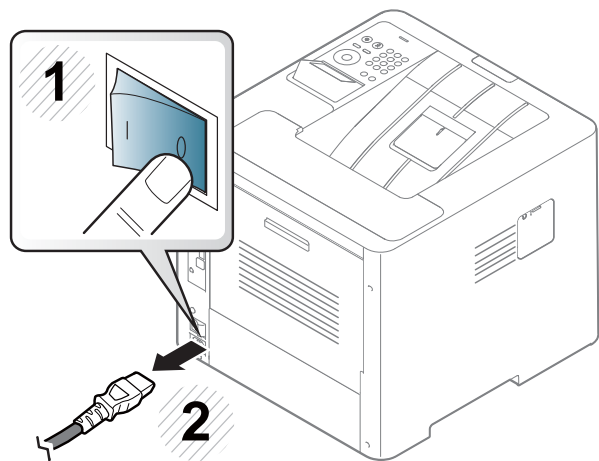
Vidaus valymas

Spausdinant įrenginio viduje gali susikaupti popieriaus, dažų ir dulkių dalelių. Dėl šių sancaupų gali iškilti su spausdinimu susijusių problemų, pavyzdžiui, atsirasti dažų taškelių ar dėmių. Išvalius aparato vidų šios problemos panaikinamos arba sumažėja.

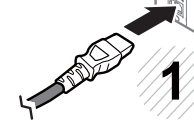
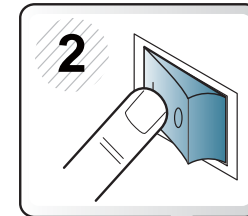
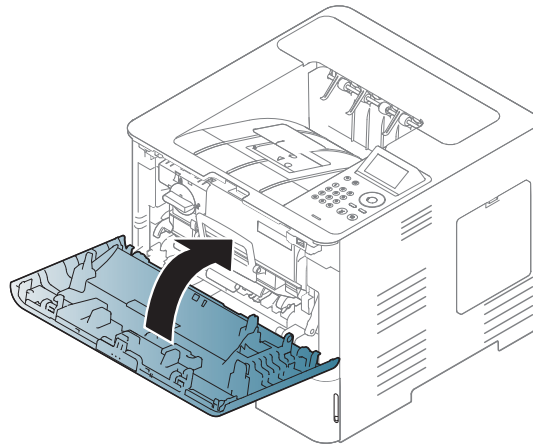
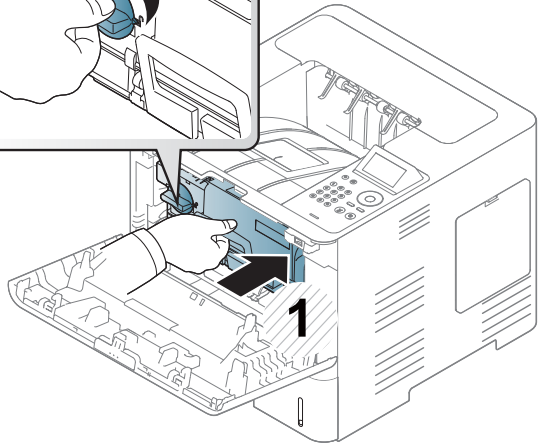
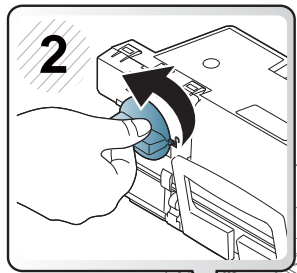


Įrenginio vidų valykite minkštu nepūkuotu skudurėliu ir būkite atsargūs, kad nepažeistumėte perdavimo velenėlio ar kurios nors kitos vidinės dalies. Nenaudokite tokių tirpiklių, kaip benzenas, ar skiediklio. Dėl to gali iškilti spausdinimo problemų arba įrenginys gali sugesti.

Įrenginio valymas

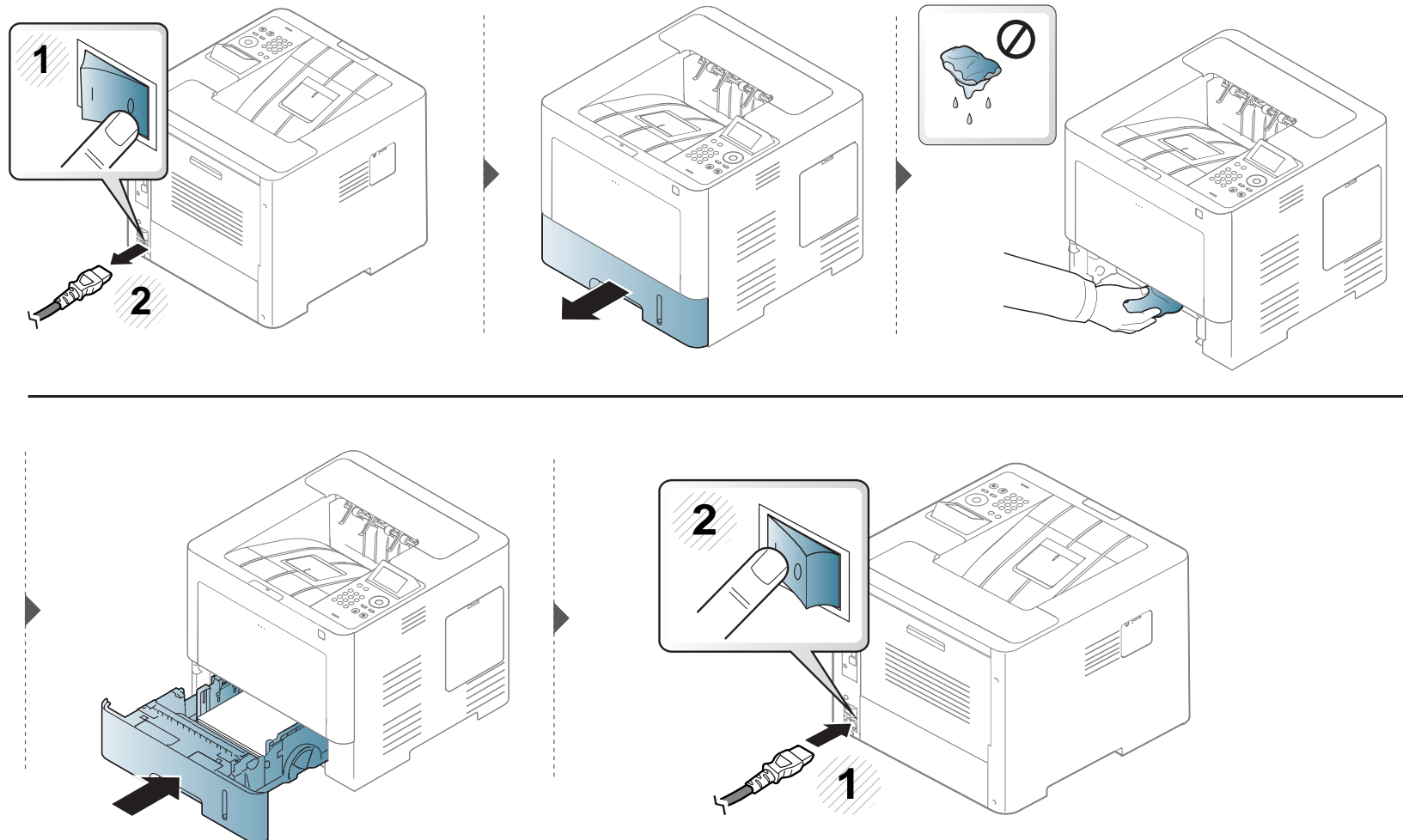


Įrenginio valymas



Įrenginio valymas

Paėmimo volelio valymas



Įrenginio perkėlimo ir laikymo patarimai



Garantija neapima žalos, padarytos gaminiui nukritus arba jį sutrenkus dėl tyčinių arba netyčinių naudotojo veiksmų.

- Kai perkeliate aparatą jo nekelkite ir neapverskite. Kitu atveju įrenginio vidų gali užteršti dažai, kurie jį gali sugadinti arba dėl jų spausdinimo kokybė gali tapti prastesnė.
- Kai perkeliate aparatą įsitikinkite, kad jį tvirtai laiko bent du asmenys.



4. Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje pateikiama naudinga informacija apie tai, ką daryti trikties atveju.

- Patarimai, ką daryti, kad neįstrigtų popierius 85
- Įstrigusio popieriaus ištraukimas 86
- Būsenos šviesos diodo supratimas 98
- Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas 100




- Šiame skyriuje pateikiama naudinga informacija apie tai, ką daryti trikties atveju. Jei įrenginyje įtaisytas ekranas, iš pradžių peržiūrėkite jame rodomą pranešimą, kuris galbūt padės pašalinti triktį.
- Jei šiame skyriuje nėra trikties šalinimo sprendimo, atsiverskite skyrių **Trikčių šalinimas**, kurį rasite Papildomos informacijos vadove (žr. „Trikčių šalinimas“ p. 257).
- Jeigu negalite rasti sprendimo Naudotojo vadove arba triktis nedingsta, kreipkitės į paslaugų centrą.

Patarimai, ką daryti, kad neįstrigtų popierius


Pasirinkus tinkamo tipo mediją, daugeliu atvejų galima išvengti situacijų, kai įstringa popierius. Jei norite išvengti popieriaus strigčių, vadovaukitės šiais nurodymais:

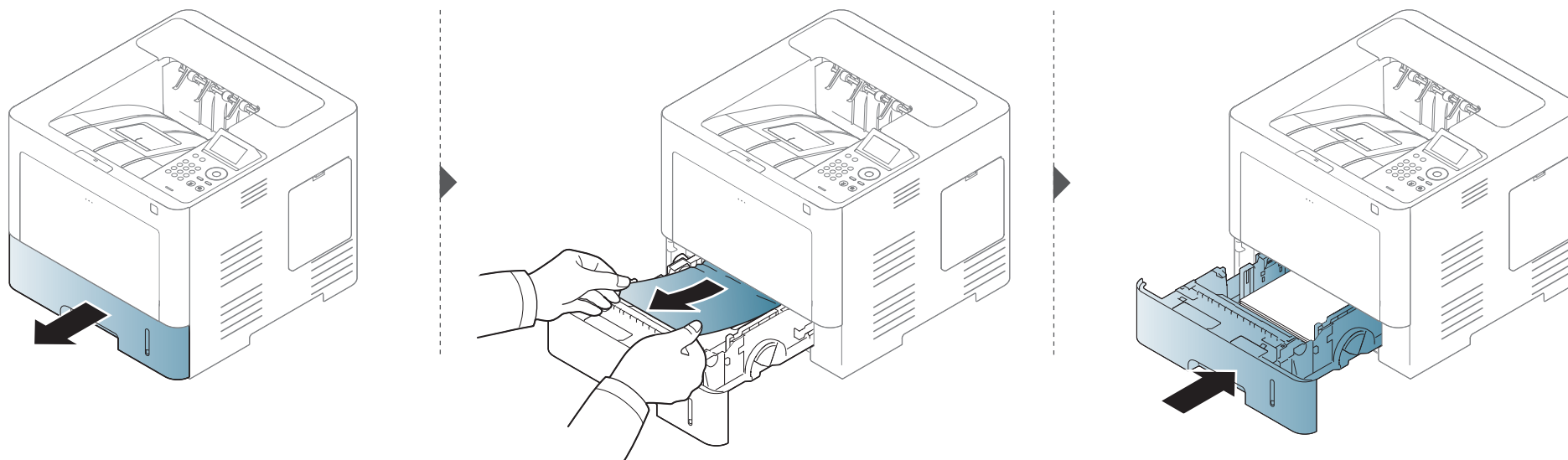
- Pasirūpinkite, kad reguliuojami kreiptuvai būtų tinkamose padėtyse (žr. „Dėklo apžvalga“ p. 39).
- Neišimkite popieriaus iš dėklo, kai aparatas spausdina.
- Prieš įdėdami popierių jį sulenkite, pamosuokite ir ištiesinkite.
- Nenaudokite suglamžyto, drėgno ar užlankstytais kampais popieriaus.
- Nedėkite į dėklą skirtingo tipo popieriaus.
- Naudokite tik rekomenduojamą spausdinimo mediją (žr. „Spausdinimo terpės specifikacijos“ p. 110).

Įstrigusio popieriaus ištraukimas

 Siekiant išvengti popieriaus plyšimo, traukite įstrigusį popierių lėtai ir atsargiai.

1 dėkle

 Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo modelio ir įdiegtų parinkčių. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).

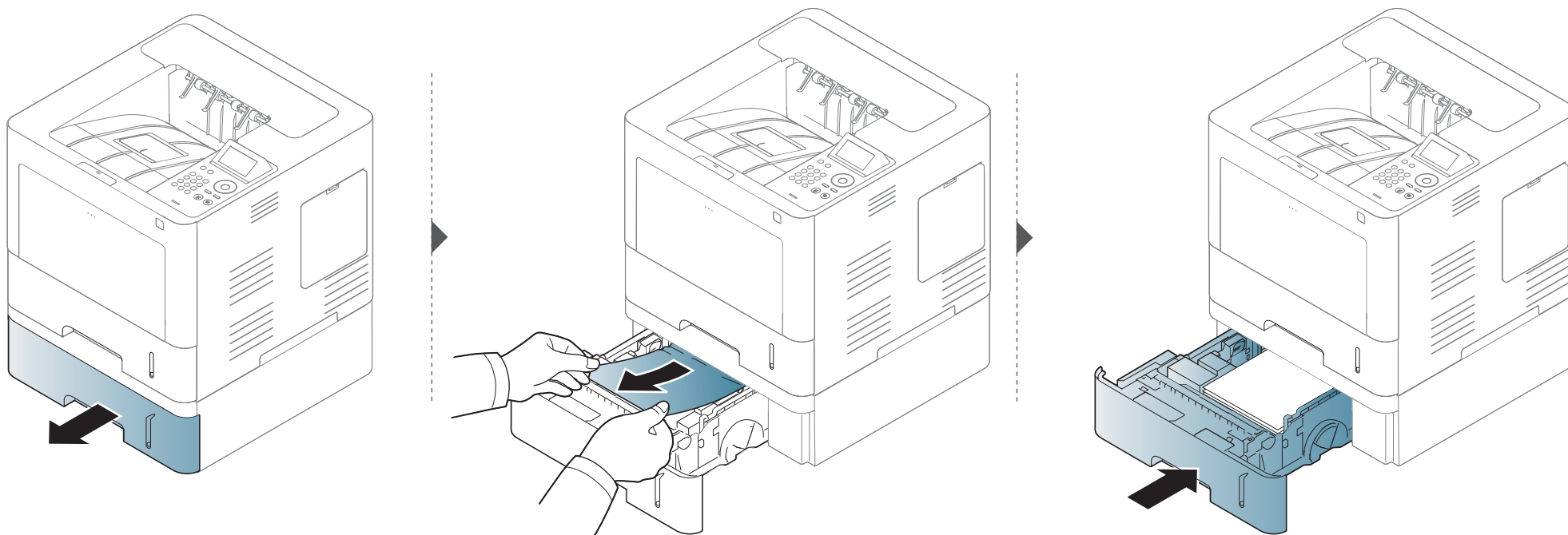


Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Papildomame dėkle

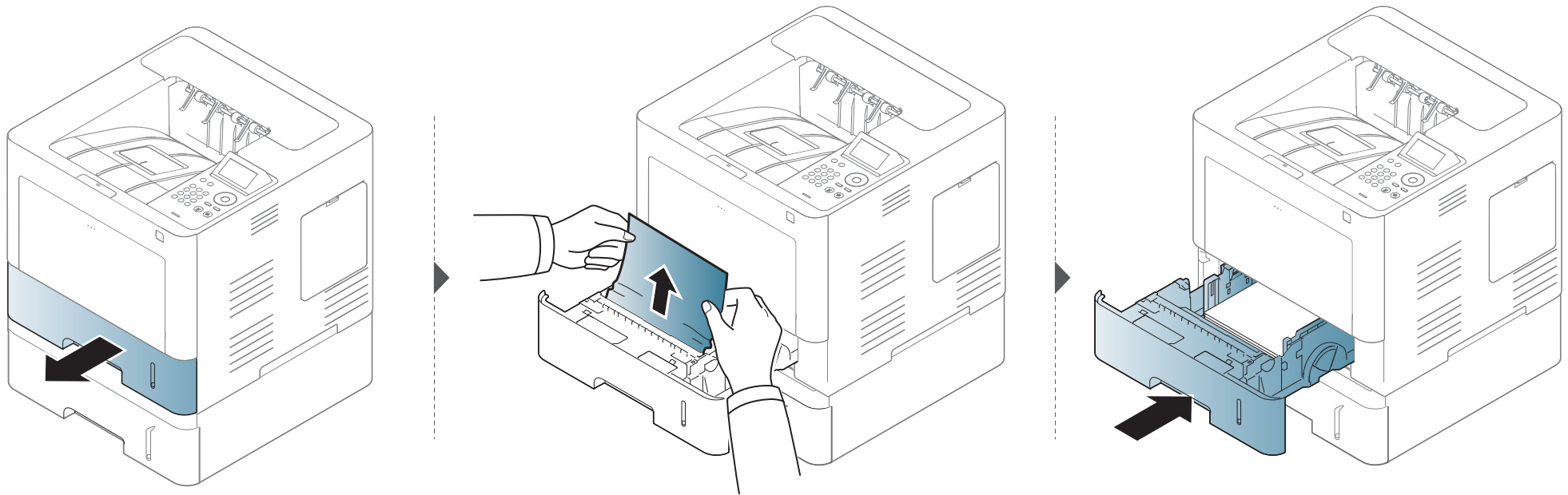


- Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo modelio ir įdiegtų parinkčių. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).
- Šio trikties šalinimo būdo gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba papildomų priedų (žr. „Įvairios savybės“ p. 9).



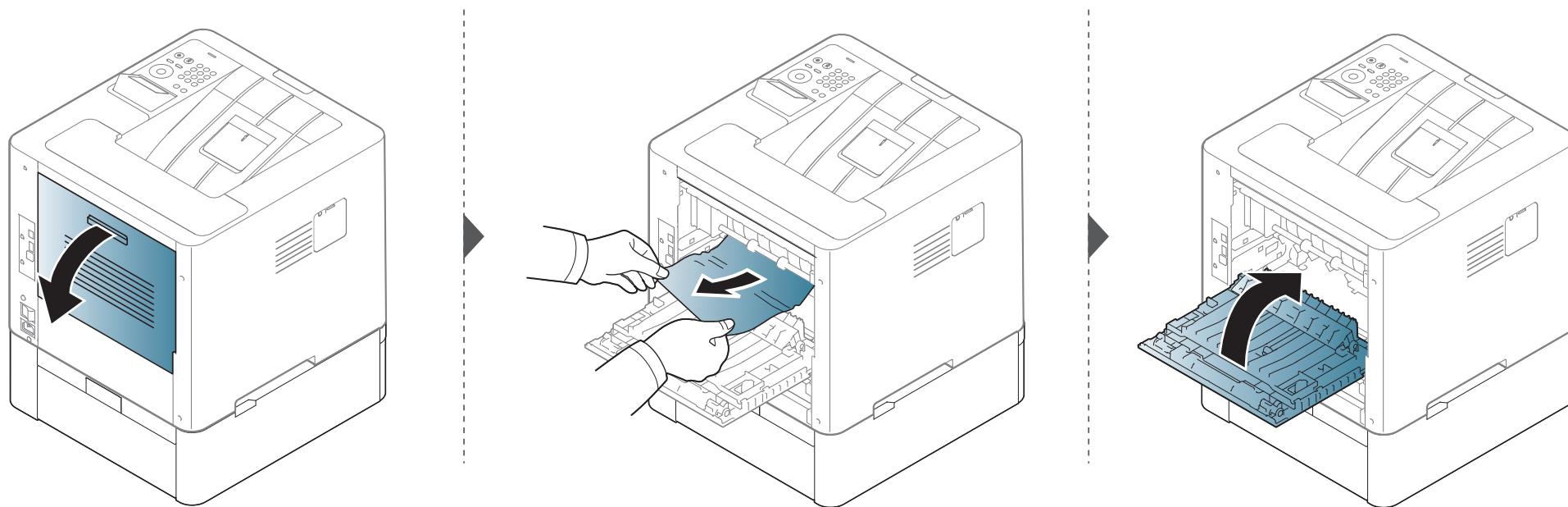
Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:



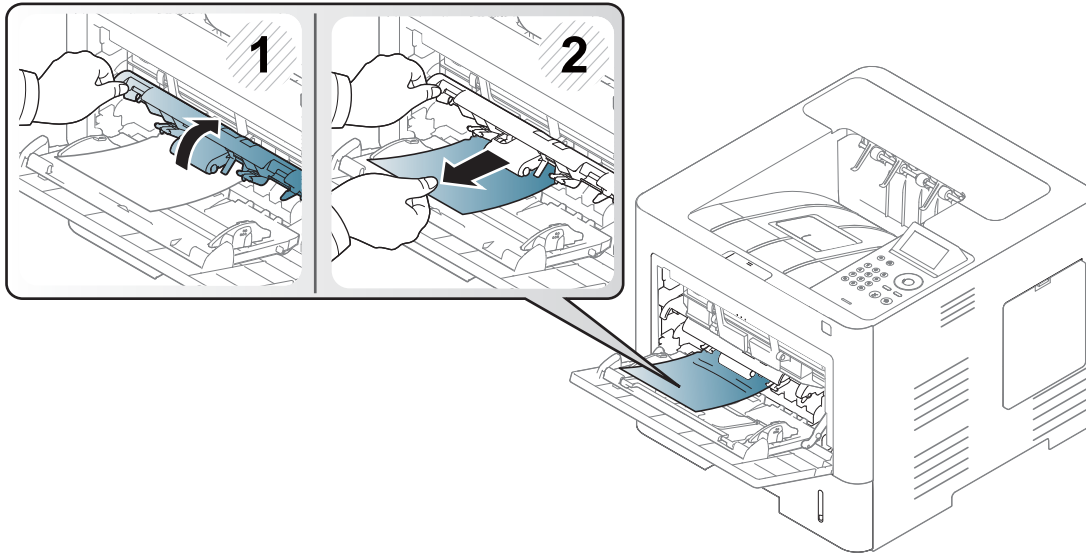
Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:



Ištrigusio popieriaus ištraukimas

Daugiafunkciame dėkle



Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Aparato viduje

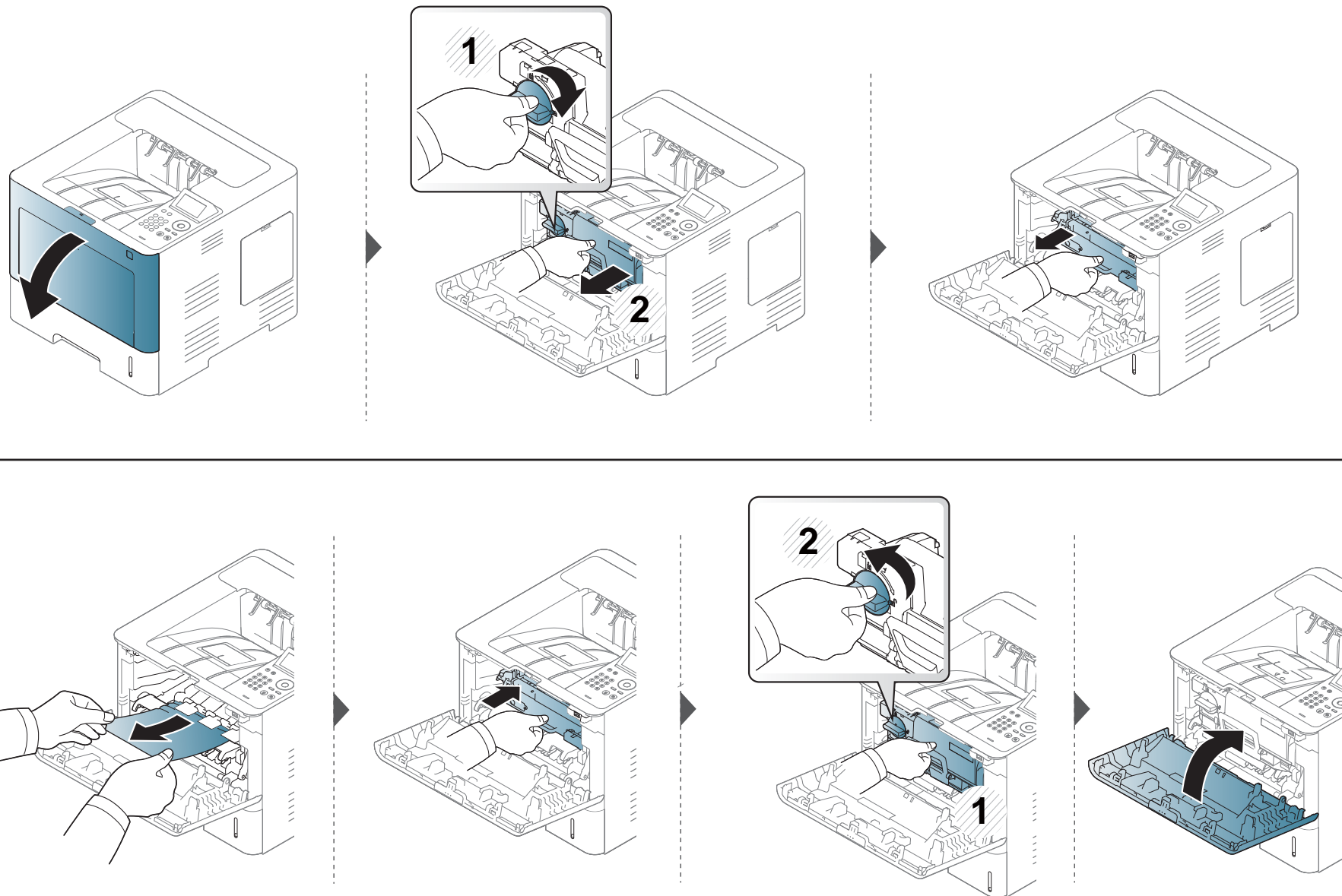


Terminio įtaiso sritis yra **KARŠTA**, prieš patekdami į šią vietą palaukite, kol įrenginys atvės. Išjunkite maitinimą, kad aparatas atvėstų. Išimdami popierių iš aparato būkite atsargūs.



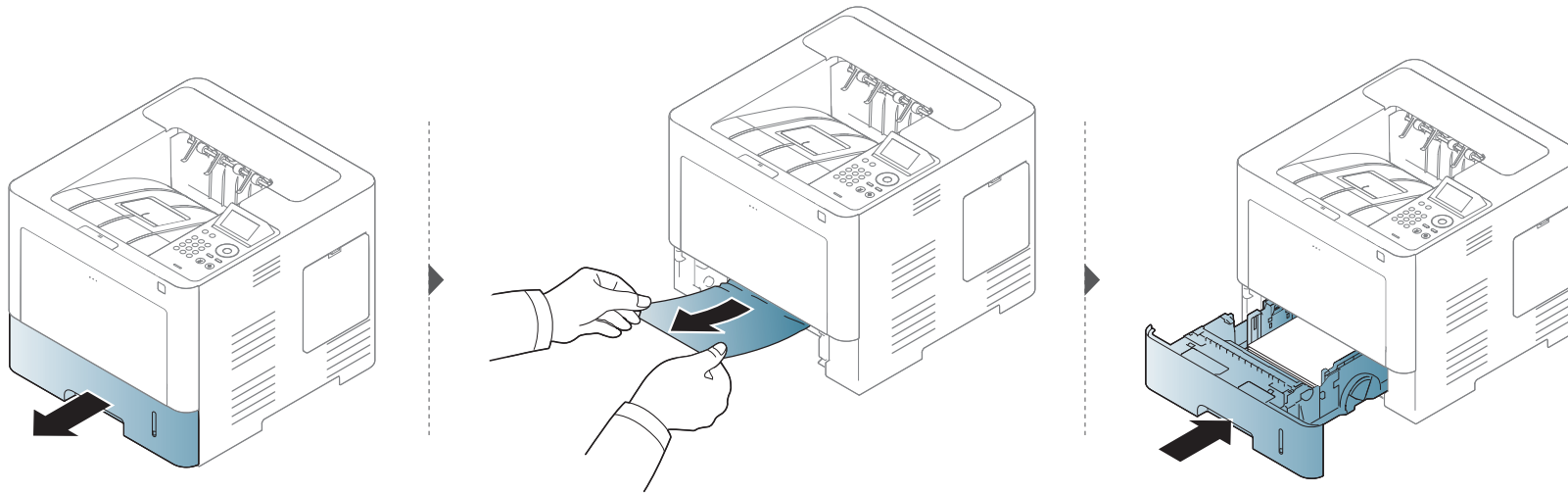
Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo modelio ir įdiegtų parinkčių. Patikrinkite įrenginio tipą (žr. „Vaizdas iš priekio“ p. 18).

Ištrigusio popieriaus ištraukimas

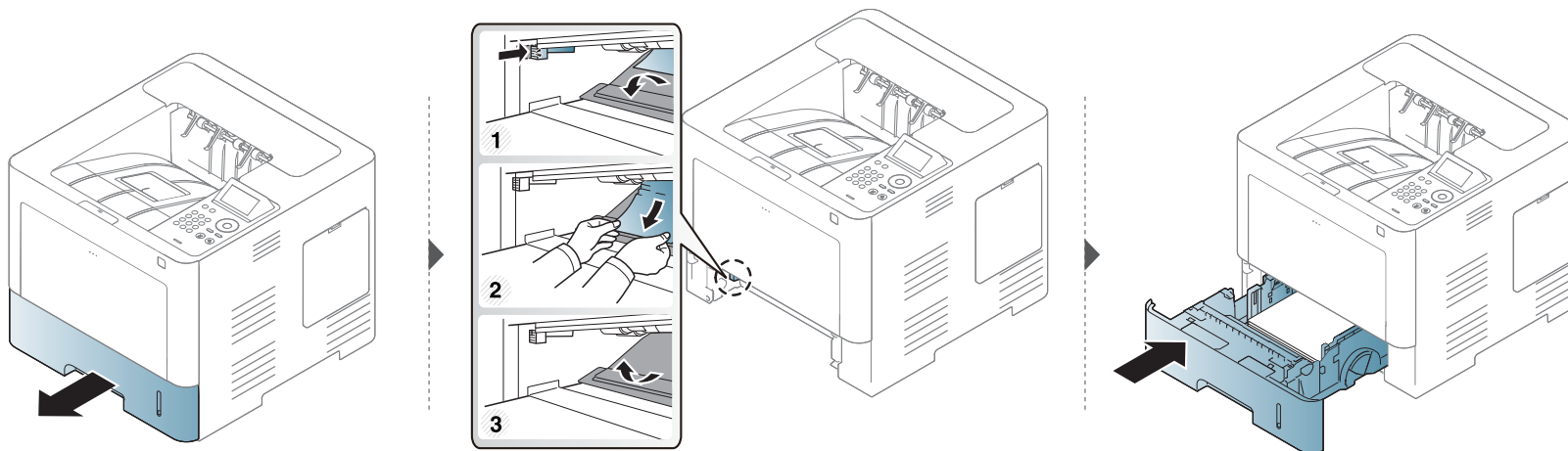


Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:



Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:

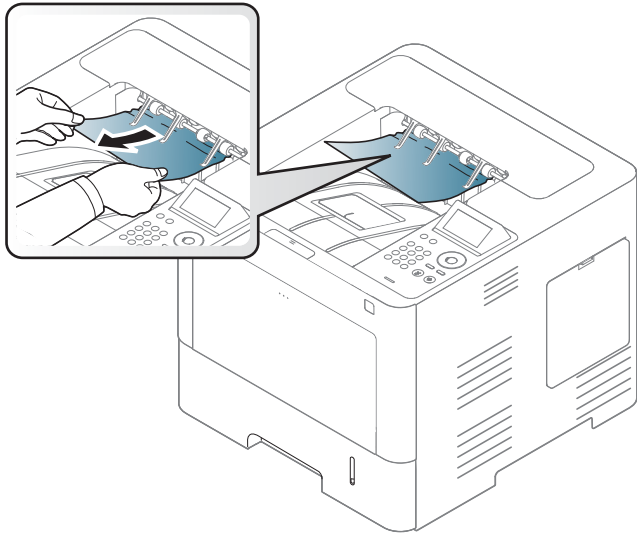


Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Išvesties srityje

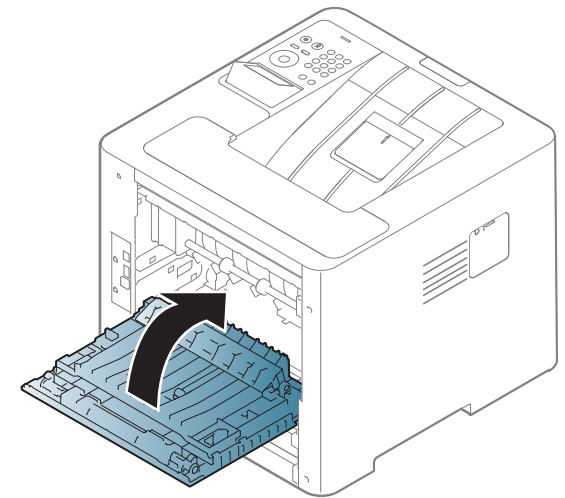
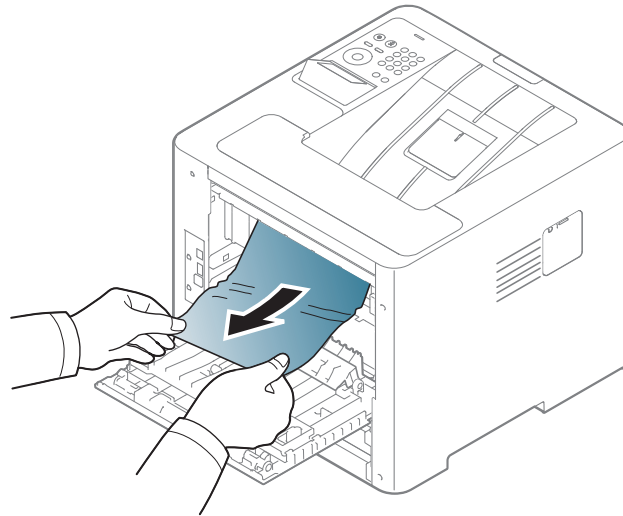
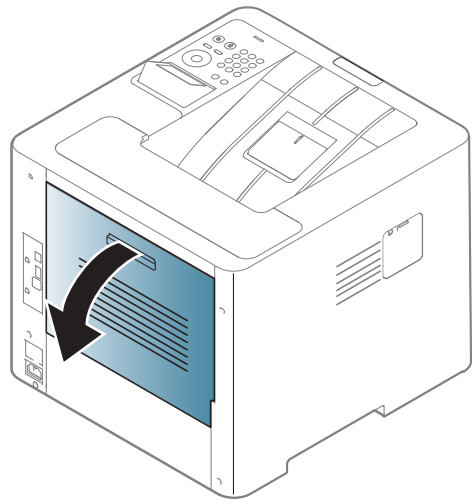


Terminio įtaiso sritis yra **KARŠTA**, prieš patekdami į šią vietą palaukite, kol įrenginys atvės. Išjunkite maitinimą, kad aparatas atvėstų. Išimdami popierių iš aparato būkite atsargūs.



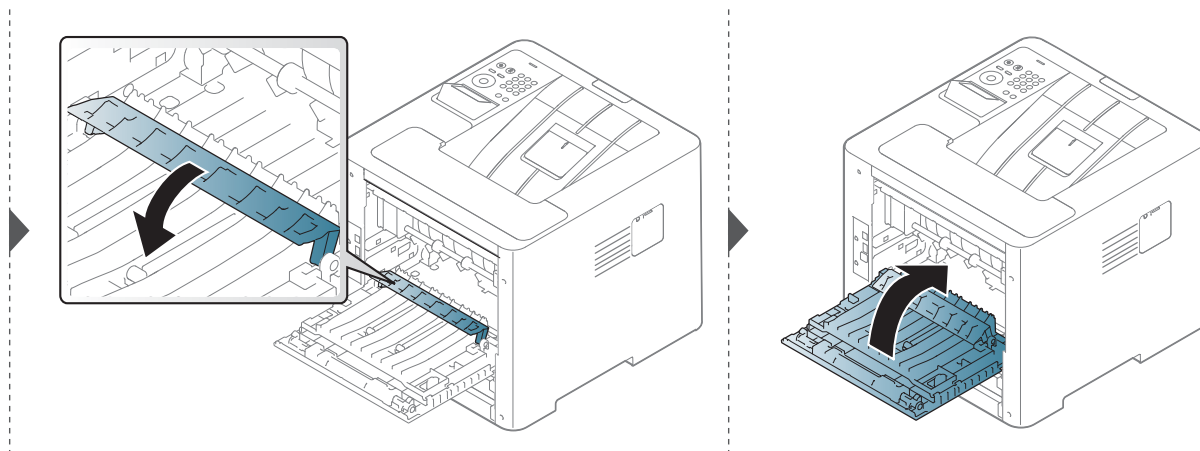
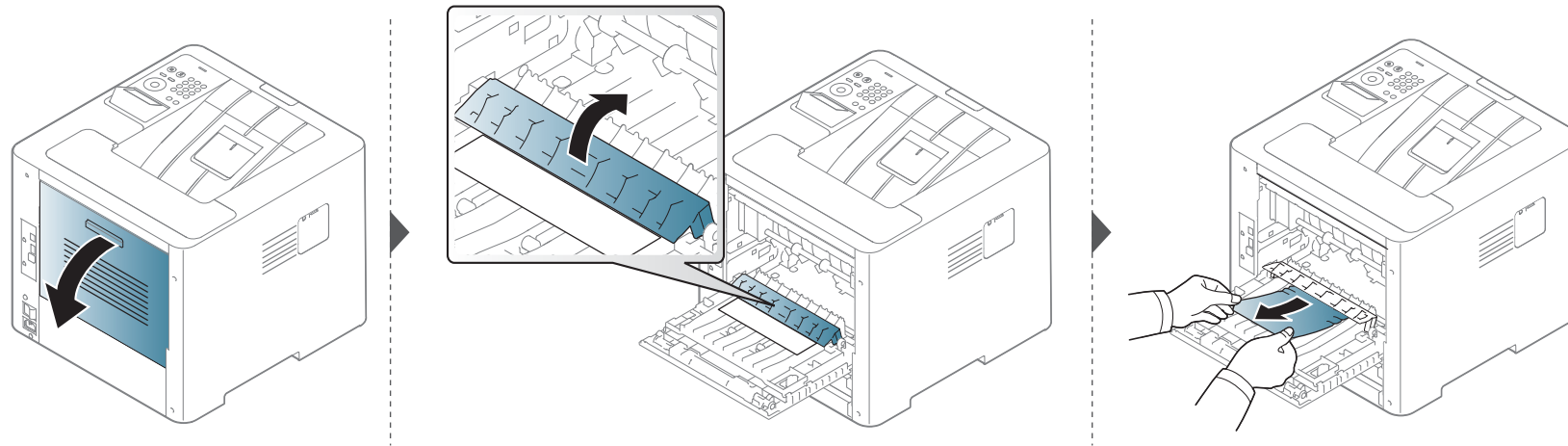
Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:



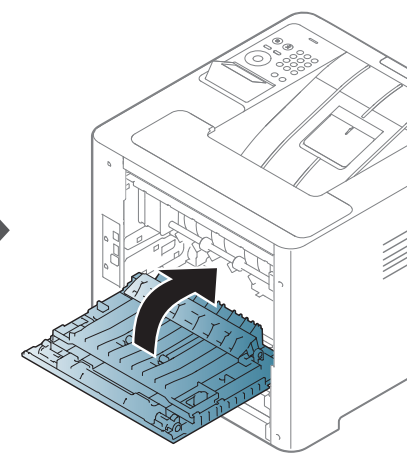
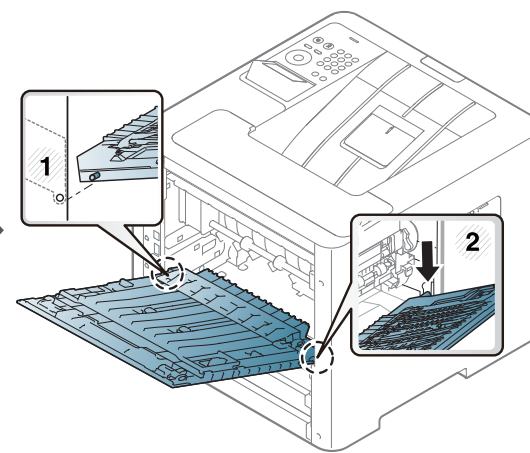
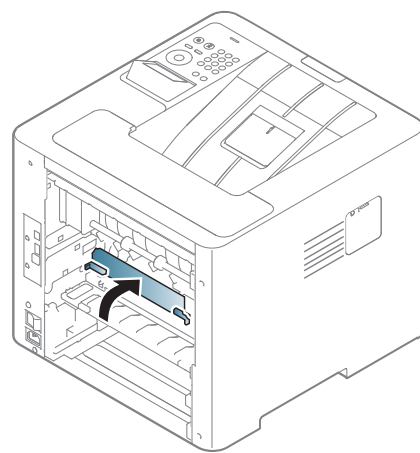
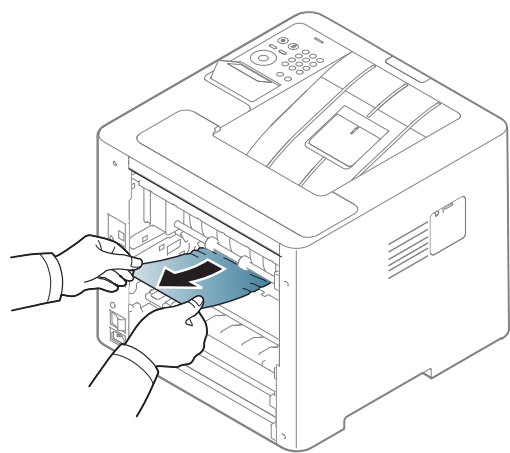
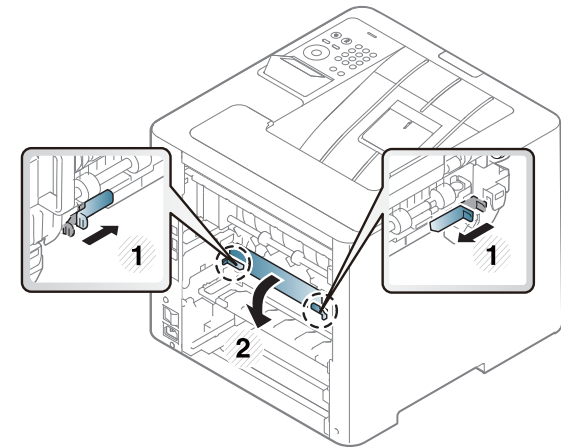
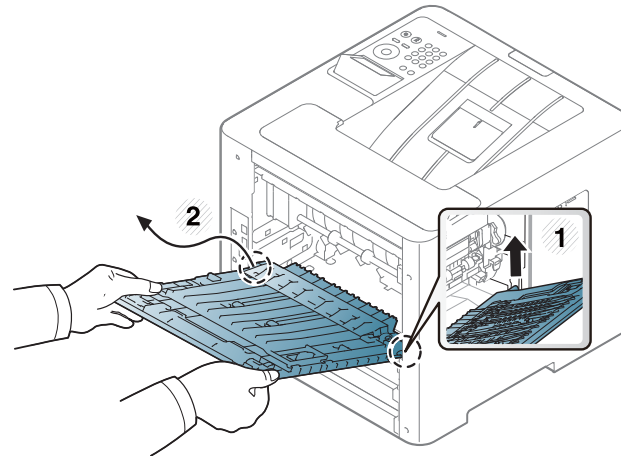
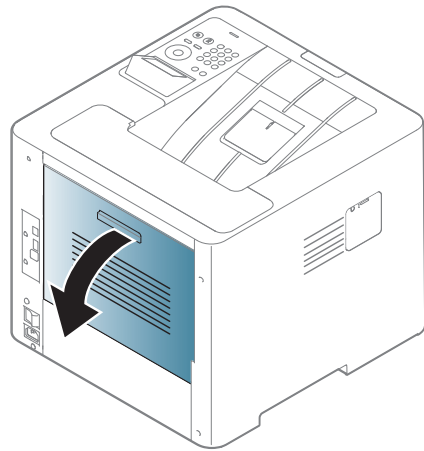
Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Dvipusio spausdinimo įtaiso srityje



Įstrigusio popieriaus ištraukimas

Jei nematote popieriaus šioje srityje, sustokite ir pereikite prie kito veiksmo:







Būsenos šviesos diodo supratimas

Šviesos diodo spalva nurodo esamąjį įrenginio būseną.



- Priklausomai nuo modelio arba šalies, kai kurių šviesos diodų gali nebūti (žr. „Valdymo skydelio apžvalga“ p. 20).
- Jei norite išspręsti problemą, pažvelkite į klaidos pranešimą ir jo instrukcijas trikčių šalinimo dalyje (žr. „Ekrane pateikiamų pranešimų aiškinimas“ p. 100).
- Problemas taip pat galite spręsti vadovaudamiesi nurodymais, kurie pateikiami kompiuterio programos lange „Samsung Printing Status“ (žr. „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).
- Jei ši problema nepašalinama, skambinkite techninės priežiūros skyriaus atstovui.

Būsenos šviesos diodo supratimas

Šviesos diodas	Būsena	Aprašymas	
   Būsena	Išjungta	Aparatas yra išjungtas.	
	Mėlynas	Mirksi	Kai foninis apšvietimas mirksi, įrenginys gauna spausdinimo duomenis.
		Šviečia	<ul style="list-style-type: none"> Aparatas veikia ir gali būti naudojamas.
	Raudonas	Mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Įvyko nedidelė triktis ir aparatas laukia, kol ji bus išspręsta. Perskaitykite ekrane rodomą pranešimą. Išspręsdus problemą, įrenginys veiks toliau. Kasetėje liko nedaug dažų. Artėja apytikslio kasetės eksploatavimo laiko^a pabaiga. Paruoškite naują kasetę pakeitimui. Pakartotinai paskirstydami dažus galite laikinai pagerinti spausdinimo kokybę (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).
		Šviečia	<ul style="list-style-type: none"> Tuoj baigsis dažų kasetės eksploatavimo laikas^a. Rekomenduojama pakeisti dažų kasetę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70). Atidarytas dangtelis. Uždarykite dangtelį. Dėkle nėra popieriaus, kai gaunami arba spausdinami duomenys. Įdėkite į dėklą popieriaus. Aparatas išsijungė dėl rimto sutrikimo. Perskaitykite ekrane rodomą pranešimą (žr. „Ekrane pateikiamų pranešimų aiškinimas“ p. 100). Įstrigo popierius (žr. „Įstrigusio popieriaus ištraukimas“ p. 86).
 Įjungti	Mėlynas	<ul style="list-style-type: none"> Šviečia Įrenginys veikia energijos taupymo režimu.	
	Išjungta	Aparatas veikia parengties režimu arba jo maitinimas išjungtas.	

a. Apytikslė kasetės eksploatavimo trukmė reiškia numatytą arba apskaičiuotą dažų kasetės eksploatavimo trukmę, kuri nurodo vidutinį spausdinių skaičių ir kuri atitinka ISO/IEC 19752. Puslapių skaičių gali įtakoti eksploatavimo aplinka, paveikslėlių ploto procentinė dalis, spausdinimo periodiškumas, grafika, medija ir jos dydis.

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Valdymo skydelio ekrane atsirandantys pranešimai nurodo įrenginio būseną arba klaidas. Informacija apie pranešimus ir jų reikšmes, problemų sprendimą pateikta lentelėje toliau.



- Klaidai pašalinti vadovaukitės kompiuterio programos „Printing Status“ lange pateikiamais nurodymais (žr. „Samsung Printer Status“ naudojimas“ p. 248).
- Jei pranešimo lentelėje nėra, atjunkite ir vėl prijunkite elektros srovę ir pamėginkite spausdinti iš naujo. Jei ši problema nepašalinama, skambinkite techninės priežiūros skyriaus atstovui.
- Kai kreipiatės techninės priežiūros, nurodykite remonto dirbtuvių atstovui ekrane pateikiamo pranešimo turinį.
- Atsižvelgiant į parinktį ar modelius kai kurių pranešimų ekrane gali ir nebūti.
- [trikties numeris] nurodo trikties numerį.
- [dėklo tipas] nurodo dėklo numerį.
- [spalva] nurodo dažų kasetės spalvą.

Su popieriaus strigtimi susiję pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
Jam inside of duplex Jam bottom of duplex	Popierius įstrigo spausdinant ant abiejų pusių. Taikoma tik įrenginiams, turintiems šią funkciją.	Pašalinkite strigtį (žr. „Dvipusio spausdinimo įtaiso srityje“ p. 96).
• Jam in exit area • Paper jam in exit area	Popierius įstrigo išvesties srityje.	Pašalinkite strigtį (žr. „Išvesties srityje“ p. 94).
• Jam inside of machine • Paper Jam inside of machine	Popierius įstrigo įrenginio viduje.	Pašalinkite strigtį (žr. „Aparato viduje“ p. 91).
Paper jam in tray 1	Popierius įstrigo dėkle.	Pašalinkite strigtį (žr. „1 dėkle“ p. 86).
• Paper jam in tray 2 • Paper jam in tray 3 • Paper jam in tray 4 • Paper jam in tray 5	Popierius įstrigo papildomame dėkle.	Pašalinkite strigtį (žr. „Papildomame dėkle“ p. 87).
Paper jam in MP tray	Popierius įstrigo daugiafunkciniame dėkle.	Pašalinkite strigtį (žr. „Daugiafunkciami dėkle“ p. 90).

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Su dažais susiję pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Replace new toner • End of life.Replace with new toner cartridge 	Nurodytos dažų kasetės apytikslis eksploatavimo laikas pasibaigė ^b .	Pakeiskite dažų kasetę originalia „Samsung“ dažų kasete ^a (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).
<ul style="list-style-type: none"> • Replace IMG.unit • End of life.Replace with new imaging unit 	Pasibaigė nurodyto vaizdų gavimo bloko apytikslė eksploatavimo trukmė ^b .	Pakeiskite vaizdų gavimo bloką originaliu Samsung vaizdų gavimo bloku (žr. „Vaizdų gavimo bloko keitimas“ p. 72).
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Imaging Unit Failure: [trikties numeris]. Install imaging unit again 	Neįdėtas vaizdų gavimo blokas.	Įdėkite vaizdų gavimo bloką. Jeigu jis jau įdėtas, pabandykite išimti ir įdėti vaizdų gavimo bloką iš naujo. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Imaging Unit Failure: [trikties numeris]. Call for service 	Vaizdų gavimo bloko triktis.	Išjunkite aparatą ir vėl įjunkite. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Prepare new toner • Prepare new toner cartridge 	Tuoju baigsis apskaičiuotas dažų kasetės ^b eksploatavimo laikas.	Paruoškite naują kasetę pakeitimui. Pakartotinai paskirstydami dažus galite laikinai pagerinti spausdinimo kokybę (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).
<ul style="list-style-type: none"> • Prepare IMG.unit • Prepare new imaging unit 	Artėja apytikslis vaizdų gavimo bloko dažų eksploatavimo laiko pabaiga.	Pasiruoškite pakeisti vaizdų gavimo bloką nauju (žr. „Vaizdų gavimo bloko keitimas“ p. 72).
<ul style="list-style-type: none"> • Shake toner cart. • Shake toner cartridge and then install.Replace toner cartridge if the problem persists 	Nurodytoje kasetėje liko nedaug dažų.	Pakartotinai paskirstydami dažus galite laikinai pagerinti spausdinimo kokybę (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Toner Cartridge Failure: [trikties numeris]. Install toner cartridge again 	Neįdėta dažų kasetė.	Įdėkite dažų kasetę. Jeigu ji jau įdėta, pabandykite išimti ir įdėti iš naujo. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Toner Not Installed • Toner cartridge is not installed.Install the cartridge 	Neįdėta dažų kasetė.	Iš naujo įdėkite dažų kasetę.
<ul style="list-style-type: none"> • IMG.Not Installed • Imaging unit is not installed.Install the unit 	Neįdėtas vaizdų gavimo blokas.	Bandykite iš naujo įdėti vaizdų gavimo bloką du arba tris kartus. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Toner Cartridge Failure:[trikties numeris].Call for service 	Dažų kasetės triktis.	Išjunkite aparatą ir vėl įjunkite. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Toner Not Compatible • Toner cartridge is not compatible.Check users guide 	Įdėta dažų kasetė netinka jūsų įrenginiui.	Įdėkite originalią „Samsung“ dažų kasetę, skirtą šiam įrenginiui (žr. „Galimos eksploatacinės medžiagos“ p. 63).
<ul style="list-style-type: none"> • IMG.Not Compatible • Imaging unit is not compatible.Check guide 	Įdėtas vaizdų gavimo blokas netinka įrenginiui.	Įdėkite originalų Samsung vaizdų gavimo bloką, skirtą šiam įrenginiui (žr. „Galimos eksploatacinės medžiagos“ p. 63).
<ul style="list-style-type: none"> • Replace new toner • Replace with new toner cartridge 	Beveik baigėsi nurodytos dažų kasetės tarnavimo laikas ^b .	Norėdami gauti geriausius spausdinimo rezultatus, pasirodžius šiam pranešimui pakeiskite dažų kasetę. Naudojant kasetę po šio etapo galimi spausdinimo kokybės sutrikimai (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70). Jei įrenginys nustoja spausdinti, pakeiskite dažų kasetę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Replace IMG.unit • Replace with new imaging unit 	Beveik pasibaigė nurodyto vaizdų gavimo bloko apytikslė eksploataavimo trukmė ^b .	Norėdami gauti geriausius spausdinimo rezultatus, pasirodžius šiam pranešimui, pakeiskite vaizdų gavimo bloką. Naudojant vaizdų gavimo bloką po šio etapo, galimas spausdinimo kokybės pablogėjimas (žr. „Vaizdų gavimo bloko keitimas“ p. 72).
<ul style="list-style-type: none"> • Remove seal tape • Did not supply enough toner.Remove seal tape of toner cartridge or shake it.Call for service if the problem persists 	Nenuimta dažų kasetės sandarinimo juostelė	Nuimkite dažų kasetės sandarinimo juostelę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).

- a. Kai baigiasi dažų kasetės eksploataavimo trukmė, įrenginys nustoja spausdinti. Tokiu atveju galite rinktis nutraukti arba tęsti spausdinimą programoje SyncThru™ Web Service (**Settings > Machine Settings > System > Setup > Supplies Management > Toner Cartridge Stop**) arba programoje Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > System > Supplies Management > Toner Cartridge Stop**). Išjungus šią funkciją ir nenutraukus spausdinimo galima sugadinti įrenginio sistemą.
- b. Apytikslis kasetės eksploataavimo laikas reiškia numatytą arba apskaičiuotą dažų kasetės eksploataavimo laiką, kuris nurodo vidutinį spausdinių skaičių ir kuris atitinka ISO/IEC 19752. Puslapių skaičių gali įtakoti paveikslėlių ploto procentinė dalis, eksploataavimo aplinka, spausdinimo intervalas, medijos tipas ir dydis.



Samsung nerekomenduoja naudoti neoriginalių Samsung dažų kasečių, taip pat tų, kurios yra užpildomos arba perdirbamos. „Samsung“ negali garantuoti neoriginalios „Samsung“ dažų kasetės kokybės. Jei dėl naudojamos ne originalios „Samsung“ dažų kasetės prireikia atlikti techninę priežiūrą arba remonto darbus, aparato garantija šiems darbams negalios.

Su dėklais susiję pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Output bin is full • Paper in output bin is full.Remove printed paper 	Išvesties dėklas užsipildė.	Išimkite popierių iš išvesties dėklo, įrenginys ims spausdinti toliau. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Paper Empty in all trays • Paper is empty in all tray.Load paper 	Visuose dėkluose nėra popieriaus.	Įdėkite popieriaus į dėklą (žr. „Popieriaus įdėjimas į dėklą“ p. 40).

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Paper Empty in MP tray • Paper is empty in MP tray.Load paper 	Daugiafunkciame dėkle nėra popieriaus.	[dėkite popieriaus į daugiafunkcinį dėklą (žr. „Daugiafunkcis dėklas“ p. 43).
<ul style="list-style-type: none"> • Paper mismatch [dėklo tipas] • [dėklo tipas] paper mismatch 	Spausdintuvo nuostatų sąrankoje nurodytas popieriaus dydis nesutampa su [dėtu popieriumi.	Galite rinktis Continue arba Cancel . Jei pasirinksite Cancel , spausdinimo užduotis bus nutraukta. [dėkite į dėklą tinkamo popieriaus. Jei pasirinksite Continue , spausdinimo užduotis bus tęsiama.
<ul style="list-style-type: none"> • [dėklo tipas] cassette Out • [dėklo tipas] cassette is pulled out.Insert it properly 	Dėklas tinkamai neužfiksuotas	Uždarykite dėklą, kad užsifikuotų. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[klaidos numeris] • Input System Failure: [trikties numeris]. Check [dėklo tipas] connection 	Dėklo triktis.	Patikrinkite dėklo jungtį. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą.

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Input System Failure: [trikties numeris]. Pull [dėklo tipas] out and insert it 	Dėklo triktis.	Atidarykite ir uždarykite dėklą. Jei problema neišnyksta, kreipkitės į paslaugų centrą
<ul style="list-style-type: none"> • Paper Low in [dėklo tipas] • Paper is low in [dėklo tipas]. Load paper 	Dėkle beveik neliko popieriaus.	[dėkite į dėklą popieriaus.
<ul style="list-style-type: none"> • Paper Empty in [dėklo tipas] • Paper is empty in [dėklo tipas]. Load paper. 	Dėkle nėra popieriaus.	[dėkite į dėklą popieriaus.

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Su tinklu susiję pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none">• IP Conflict• This IP address conflicts with that of other system. Check it	IP adresas naudojamas kitur.	Patikrinkite IP adresą arba suteikite naują.
<ul style="list-style-type: none">• 802.1x Network Error• 802.1x authentication failed. Please contact the system administrator	Autentifikavimas nepavyko.	Patikrinkite tinkle naudojamą autentifikavimo protokolą. Jei problema išlieka, kreipkitės į tinklo administratorių.

Įvairūs pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none">• Front door is open. Close it• Rear door is open. Close it	Dangtelis užfiksuotas netinkamai.	Uždarykite dangtelį, kad jis užsifikuotų.

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none">• Error:[trikties numeris]• Engine System Failure:[trikties numeris]. Call for service if the problem persists	Iškilo sisteminės programos problema.	Ištraukite maitinimo lizdą ir įkiškite jį vėl. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none">• Error:[trikties numeris]• Fuser Unit Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists.	Iškilo kaitinimo bloko problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none">• Error:[trikties numeris]• Motor Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists	Variklio sistemos triktis.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none">• Error:[trikties numeris]• MSOK System Failure: [trikties numeris]. Call for service	Iškilo HDD sistemos problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.

Ekране pateikiamų pranešimų aiškinimas

Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • HDD System Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists 	Iškilo HDD sistemos problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • LSU Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists 	Iškilo LSU problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Fan Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists 	Ventiliatoriaus sistemos triktis.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.

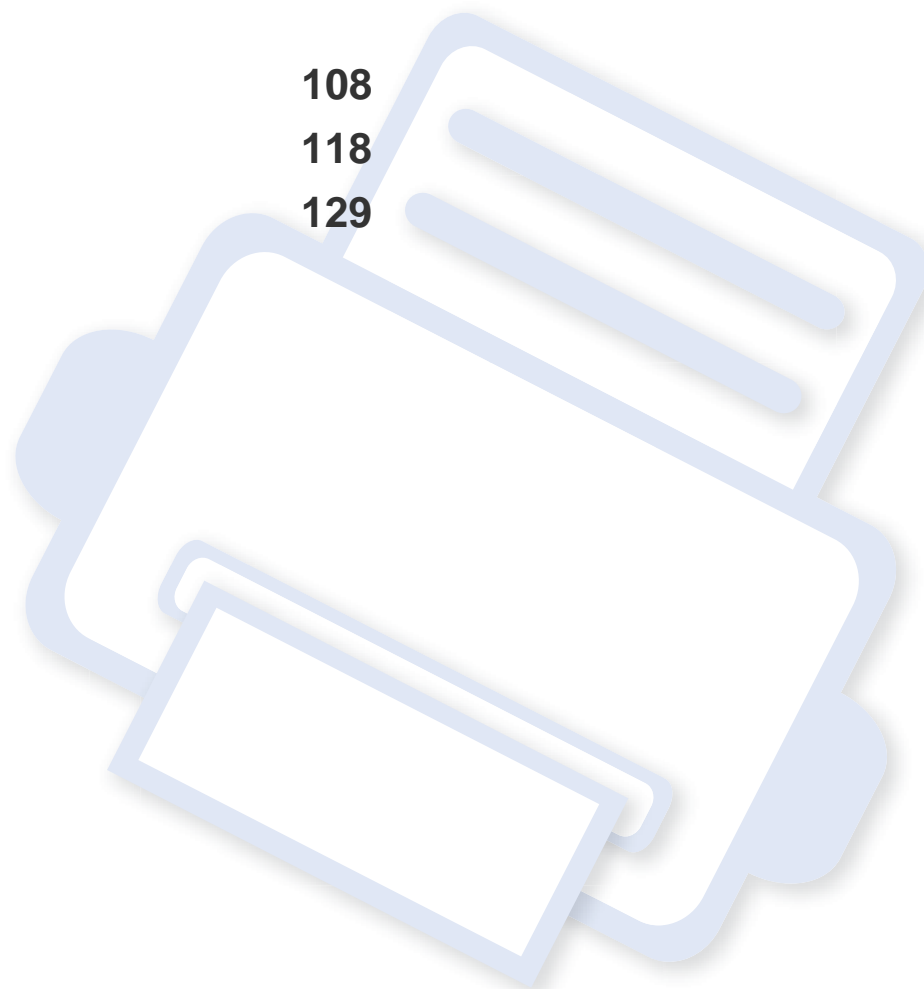
Pranešimas	Reikšmė	Siūlomi sprendimai
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Sensor Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists 	Iškilo jutiklio problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Error:[trikties numeris] • Lamp Failure: [trikties numeris]. Turn off then on. Call for service if the problem persists 	Lempos triktis.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.
<ul style="list-style-type: none"> • Not proper Room Temp • The room temperature is not suitable for this set use. Please adjust room temperature 	Patalpoje, kurioje yra įrenginys, yra netinkama temperatūra.	Perkelkite įrenginį į kitą patalpą, kurioje temperatūra tinkama (žr. „Specifikacijos“ p. 108).
<ul style="list-style-type: none"> • Replace fuser unit • Replace with new fuser unit 	Terminio įtaiso eksploataavimo trukmė baigėsi.	Pakeiskite terminį įtaisą nauju. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.



5. Priedas

Šiame skyriuje pateikiamos produkto specifikacijos ir informacija apie taikomas nuostatas.

- **Specifikacijos** 108
- **Teisinė informacija** 118
- **Autorių teisės** 129



Specifikacijos

Bendrieji techniniai duomenys



Toliau pateiktos techninių duomenų reikšmės gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. Dėl galimų informacijos pakeitimų žr. www.samsung.com.

Elementai		Aprašymas
Matmenys^a	Plotis x ilgis x aukštis	M453xND series : 433 x 459,5 x 390,7 mm (17 x 18,1 x 39,12 cm) M453xNX series : 433 x 459,5 x 408,8 mm (17 x 18,1 x 40,89 cm)
Svoris^a	Įrenginys su vartojimo reikmenimis	M453xND series : 23,1 kg (50,9 lb) M453xNX series : 23,3 kg (51,4 lb)
Triukšmo lygis^{b c}	Parengties režimas	Mažiau nei 30 dB (A)
	Spausdinimo režimas	Mažiau nei 54 dB (A)
Temperatūra	Veikimo	10–30 °C
	Laikymo (supakuoto)	-20–40 °C
Drėgmė	Veikimo	20–80% sant. drėgmė
	Laikymo (supakuoto)	10–90% sant. drėgmė
Maitinimo šaltinis^d	110 voltų modeliai	Kintamoji srovė, 110–127 V
	220 voltų modeliai	Kintamoji srovė, 220–240 V

Specifikacijos

	Elementai	Aprašymas
Energijos suvartojimas^e	Vidutiniškai darbo režimu	Mažiau nei 850 W
	Parengties režimas	Mažiau nei 16 W
	Energijos taupymo režimas	Mažiau nei 1,3 W
	Išjungus^f	Mažiau nei 0,45 W

a. Svoris ir matmenys nustatomi be kitų priedų.

b. Garso slėgio lygis, ISO 7779. Konfigūracija išbandyta: bazinė įrenginio konfigūracija, A4 popierius, vienpusis spausdinimas.

c. Tik Kinijai: Jei įrenginio skleidžiamas triukšmas yra garsesnis nei 63 dB (A), įrenginį reikia statyti santykinai nepriklausomoje vietoje.

d. Tinkamos įtampos (V), dažnio (Hz) ir įrenginiui tiekiamos srovės (A) tipą rasite duomenų lentelėje.

e. Energijos sąnaudos gali priklausyti nuo įrenginio būsenos, nuostatų, darbinės aplinkos, matavimo įrangos ir metodo, kuris taikomas šalyje.

f. Visiškai energijos sąnaudų išvengti galite tik atjungę maitinimo kabelį.

Specifikacijos

Spausdinimo terpės specifikacijos

Tipas	Dydis	Matmenys	Spausdinimo medijos gramatūra ^a / talpa ^b	
			1 dėklas / papildomas dėklas	Daugiafunkcinis dėklas
Paprasto popieriaus	Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 col.)	70–90 g/m ² (19–24 lb dokumentinis popierius) • 550 lapų, kurių svoris 75 g/m ² (20 lb dokumentinis popierius)	70–90 g/m ² (19–24 lb dokumentinis popierius) • 100 lapų, kurių svoris 75 g/m ² (20 lb dokumentinis popierius)
	Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)		
	US Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 col.)		
	A4	210 x 297 mm (8,26 x 11,69 col.)		
	Oficio	216 x 343 mm (8,5 x 13,5 col.)		
	JIS B5	182 x 257 mm (7,16 x 10,11 col.)		
	ISO B5	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 col.)		
	Executive	184 x 267 mm (7,25 x 10,5 col.)		
	A5	148 x 210 mm (5,82 x 8,26 col.)		
	Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 col.)		
	A6	105 x 148 mm (4,13 x 5,82 col.)	Negalima naudoti papildomame dėkle.	
	Kartotekos kortelė	76 x 127 mm (3,00 x 5,00 col.)	Negalima naudoti 1 dėkle / papildomame dėkle.	
	4 x 6 atvirukas	102 x 152 mm (4,00 x 6,00 col.)	Negalima naudoti papildomame dėkle.	
100 x 148 atvirukas	100 x 148 mm (3,94 x 5,83 col.)	Negalima naudoti papildomame dėkle.		

Specifikacijos

Tipas	Dydis	Matmenys	Spausdinimo medijos gramatūra ^a / talpa ^b	
			1 dėklas / papildomas dėklas	Daugiafunkcinis dėklas
Vokas^c	Vokas „Monarch“	98 x 191 mm (3,87 x 7,5 col.)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)
	Vokas Nr. 9 ^d	98 x 225 mm (3,87 x 8,87 col.)		
	Vokas Nr. 10	105 x 241 mm (4,12 x 9,5 col.)	• 50 lapų, kurių svoris 75 g/m ² (20 lb dokumentinis popierius)	
	Vokas DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 col.)		
	Vokas C5	162 x 229 mm (6,37 x 9,01 col.)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	
	Vokas C6	114 x 162 mm (4,48 x 6,38 col.)	• 50 lapų, kurių svoris 75 g/m ² (20 lb dokumentinis popierius)	
Storas popierius^{e f}	Žr. paprasto popieriaus skyrių	Žr. paprasto popieriaus skyrių	91–120 g/m ² (24–32 lb dokumentinis popierius)	91–120 g/m ² (24–32 lb dokumentinis popierius)
Storesnis popierius	Žr. paprasto popieriaus skyrių	Žr. paprasto popieriaus skyrių	Negalima naudoti 1 dėkle / papildomame dėkle.	164–220 g/m ² (44–59 lb dokumentinis popierius)
Plonas popierius	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	60–70 g/m ² (16–19 lb dokumentinis popierius) • 550 lapų	60–70 g/m ² (16–19 lb dokumentinis popierius) • 100 lapų
Etiketės^{g h}	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, A6, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	120–150 g/m ² (32–40 lb dokumentinis popierius) • 50 lapų	120–150 g/m ² (32–40 lb dokumentinis popierius) • 10 lapų
Atvirutė^e	Žr. paprasto popieriaus skyrių	Žr. paprasto popieriaus skyrių	121–163 g/m ² (32–43 lb dokumentinis popierius) • 50 lapų	121–163 g/m ² (32–43 lb dokumentinis popierius) • 10 lapų

Specifikacijos

Tipas	Dydis	Matmenys	Spausdinimo medijos gramatūra ^a / talpa ^b	
			1 dėklas / papildomas dėklas	Daugiafunkcinis dėklas
Perdirbimas	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	60–90 g/m ² (16–24 lb dokumentinis popierius)	60–90 g/m ² (16–24 lb dokumentinis popierius)
Preprinted	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)
Bond	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	105–120 g/m ² (28–32 lb dokumentinis popierius)	105–120 g/m ² (28–32 lb dokumentinis popierius)
Spalvotas, medvilnės pluošto, perforuotas popierius	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)
Firminiai blankai^h	„Letter“, „Legal“, „Oficio“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“	Žr. paprasto popieriaus skyrių	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)

Specifikacijos

Tipas	Dydis	Matmenys	Spausdinimo medijos gramatūra ^a / talpa ^b	
			1 dėklas / papildomas dėklas	Daugiafunkcinis dėklas
Archyvinis ^f	„Letter“, „Legal“, „US Folio“, A4, JIS B5, ISO B5, „Executive“, A5, „Statement“, „PostCard“ 4 x 6, „PostCard“ 100 x 148	Žr. paprasto popieriaus skyrių	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)	75–90 g/m ² (20–24 lb dokumentinis popierius)
Mažiausias dydis (pritaikytas)		76,2 x 127 mm (3 x 5 col.)	60–163 g/m ² (16–43 lb dokumentinis popierius)	
Didžiausias dydis (pritaikytas)		216 x 356 mm (8,5 x 14 col.)		

a. Jei medijos gramatūra viršija 105 g/m² (28 lb dokumentinis popierius), popierių į dėklą dėkite po vieną lapą.

b. Didžiausia talpa gali skirtis atsižvelgiant į medijos svorį, storį ir aplinkos sąlygas.

c. Papildomas dėklas nepritaikytas vokams „Monarch“ ir C6.

d. Voko Nr. 9 negalima naudoti su papildomu dėklu (3, 4, 5 dėklai).

e. Kartotekos kortelę galima dėti tik į daugiafunkcij dėklą.

f. Papildomas dėklas nepritaikytas A6 formato popieriui, 4 x 6 atvirukams ir 100 x 148 atvirukams.

g. Glotnumas: 100–250 (Šefildo)

h. A6 formato popierių galima dėti tik į daugiafunkcij dėklą arba 1 dėklą.

Specifikacijos

Reikalavimai sistemai

„Microsoft® Windows®“

Operacinė sistema	Reikalavimas (rekomenduojama)		
	CPU	RAM	laisva vieta standžiajame diske
„Windows® XP“	„Intel® Pentium® III“ 933 MHz („Pentium IV“ 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
„Windows Server® 2003“	„Intel® Pentium® III“ 933 MHz („Pentium IV“ 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25–2 GB
„Windows Server® 2008“	„Intel® Pentium® IV“ 1 GHz („Pentium IV“ 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
„Windows Vista®“	„Intel® Pentium® IV“ 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
„Windows® 7“	„Intel® Pentium® IV“ 1 GHz 32 bitų ar 64 bitų procesorius ar spartesnis	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Palaiko „DirectX® 9“ grafiką su 128 MB atmintimi (kad būtų galima įjungti „Aero“ temą).• DVD-R/W diskų įrenginys		
„Windows Server® 2008 R2“	„Intel® Pentium® IV“ 1 GHz (x86) ar 1,4 GHz (x64) procesoriai (2 GHz ar spartesni)	512 MB (2 GB)	10 GB
„Windows® 8“	„Intel® Pentium® IV“ 1 GHz 32 bitų ar 64 bitų procesorius ar spartesnis	2 GB	20 GB
„Windows® 8.1“	<ul style="list-style-type: none">• Palaiko „DirectX® 9“ grafiką su 128 MB atmintimi (kad būtų galima įjungti „Aero“ temą).• DVD-R/W diskų įrenginys		
„Windows Server® 2012“	„Intel® Pentium® IV“ 1 GHz (x86) ar 1,4 GHz (x64) procesoriai (2 GHz ar spartesni)	512 MB (2 GB)	32 GB
„Windows Server® 2012 R2“			

Specifikacijos



- Visose „Windows“ operacinėse sistemose turi būti įdiegta „Internet Explorer 6.0“ arba naujesnės versijos naršyklė.
- Programinę įrangą gali įdiegti administratoriaus teises turintys naudotojai.
- **Windows Terminal Services** suderinama su jūsų įrenginiu.

„Mac“

Operacinė sistema	Reikalavimai (rekomenduojami)		
	CPU	RAM	Laisva vieta standžiajame diske
„Mac OS X“ 10.5	<ul style="list-style-type: none">• „Intel®“ procesoriai• 867 MHz ar spartesnis „Power PC“ G4 / G5	512 MB (1 GB)	1 GB
„Mac OS X“ 10.6	<ul style="list-style-type: none">• „Intel®“ procesoriai	1 GB (2 GB)	1 GB
„Mac OS X“ nuo 10.7 iki 10.9	<ul style="list-style-type: none">• „Intel®“ procesoriai	2 GB	4 GB

Specifikacijos

„„Linux“


Elementai	Reikalavimai
Operacinė sistema	„RedHat® Enterprise Linux WS“ 5, 6 „Fedora“ 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 „OpenSuSE“® 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 „Ubuntu“ 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 „SuSE Linux Enterprise Desktop“ 10, 11 „Debian“ 6, 7 „Mint“ 13, 14, 15, 16
CPU	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Laisva vieta standžiajame diske	1 GB (2 GB)

„„Unix“

Elementai	Reikalavimai
Operacinė sistema	„Sun Solaris“ 9, 10, 11 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1 7.1 („PowerPC“)
Laisva vieta standžiajame diske	Iki 100 MB

Specifikacijos

Tinklo aplinka

 Tik prie laidinio ir belaidžio tinklo jungiami modeliai (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).

Kad galėtumėte savo įrenginį naudoti kaip tinklo įrenginį, jame reikės sukonfigūruoti tinklo protokolus. Lentelėje nurodytos įrenginio palaikomos tinklo aplinkos.

Elementai	Specifikacijos
Tinklo sąsaja	<ul style="list-style-type: none">Ethernetas 10/100/1000 Base-TX laidinis LANTinklo sąsaja – 802.11b/g/n belaidis LAN ir artimojo ryšio (NFC) įranga^a
Tinklo operacinė sistema	<ul style="list-style-type: none">„Windows® XP“, „Windows Server® 2003“, „Windows Vista®“, „Windows® 7“, „Windows® 8“, „Windows Server® 2008 R2“Įvairios „Linux“ operacinės sistemos„Mac OS X“ nuo 10.5 iki 10.9UNIX OS
Tinklo protokolai	<ul style="list-style-type: none">TCP/„IPv4“DHCP, BOOTPDNS, WINS, „Bonjour“, SLP, UPnP„Standard TCP“/„IP Printing“ (RAW), LPR, IPP, WSD, „AirPrint“, „Google Cloud Print“, „ThinPrint“SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSecTCP/IPv6 (DHCP, DNS, „Standard TCP“/„IP Printing“, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
Belaidžio tinklo sauga	<ul style="list-style-type: none">Autentifikavimas: atvira sistema, bendrinamas raktas, WPA įmonės / asmeninis, WPA2 įmonės / asmeninisŠifravimas: WEP64, WEP128, TKIP, AES

a. Pasirinktinis įtaisas.

Teisinė informacija

Šis aparatas skirtas įprastai darbinei aplinkai ir atitinka normatyvinius dokumentus.

Lazerio saugumo pareiškimas

JAV šis spausdintuvas yra sertifikuotas kaip atitinkantis DHHS 21 CFR 1 skyriaus J poskyrio 1 klasės lazeriniams gaminiams keliamus reikalavimus, o kitose šalyse jis sertifikuotas kaip standarto IEC 60825-1 : 2007. reikalavimus atitinkantis 1 klasės lazerinis gaminys.

I klasės lazeriniai produktai nėra laikomi pavojingais. Lazerinė sistema ir spausdintuvas sukurti taip, kad įprasto veikimo, naudotojo atliekamos techninės priežiūros arba skirto aptarnavimo metu žmonių jokiais būdais nepasieks lazerinis spinduliavimas, viršijantis I klasės lygį.

Įspėjimas

Draudžiama naudoti spausdintuvą ar atlikti jo techninę priežiūrą nuėmus lazerio / skaitytuvo komplekto dangtį. Atspindėtas spindulių srautas, nors ir nematomas, gali sužaloti jūsų akis.

Kai naudojate šį gaminį, reikia visada laikytis šių pagrindinių saugumo įspėjimų, siekiant sumažinti gaisro, elektros smūgio ir žmonių sužalojimo pavojų:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - CLASSE 3B. RADIATION LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

GEFAHREN - KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIAZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNNGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开, 以免被不可见激光辐射 泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

Teisinė informacija

Ozono saugumas



Šio gaminio ozono emisija mažesnė nei 0,1 ppm. Ozonas yra sunkesnis už orą, todėl gaminį laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

Energijos taupymo priemonė



Šiame spausdintuve panaudota pažangi energijos saugojimo technologija, sumažinanti galios sąnaudas, kai jis nėra aktyviai naudojamas.

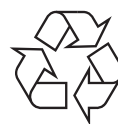
Kai spausdintuvas ilgą laiką negauna duomenų, galios suvartojimas automatiškai sumažinamas.

ENERGY STAR ir ENERGY STAR ženklas yra JAV registruoti ženklai.

Išsamesnės informacijos apie ENERGY STAR programą ieškokite <http://www.energystar.gov>

Jei modelis atestuotas pagal ENERGY STAR, ant aparato bus ENERGY STAR etiketė. Įsitikinkite, ar aparatas atestuotas pagal ENERGY STAR.

Perdirbimas



Perdirbkite arba išmeskite šio gaminio pakuotės medžiagą aplinkai nekenksmingu būdu.

Tik Kinijai

回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您提供无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
Xpress M4530ND/M4530NX		

依据国家标准 GB 25956-2010

Interneto svetainė: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

Teisinė informacija

Tinkamas šio gaminio išmetimas (panaudota elektros ir elektroninė įranga)

(Skirta šalims, kur naudojamos atskirtos surinkimo sistemos)



Šis gaminio, priedų ar literatūros ženklėjimas nurodo, kad pasibaigus tinkamumo naudoti laikui gaminyje ir jo elektroniniai priedai (pvz., kroviklis, ausinės, USB laidas) neturi būti išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Siekiant apsaugoti nuo galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmogaus sveikatai, atskirkite šiuos elementus nuo kitų atliekų ir išmeskite atsakingai, skatindami išlaikantį ekologinę pusiausvyrą pakartotinį medžiaginių išteklių panaudojimą.

Individualūs naudotojai, norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kur tokie gaminiai saugiai perdirbami, turėtų susisiekti su gaminio pardavėju arba vietinės valdžios įstaiga.

Įmonės turi susisiekti su savo tiekėju ir sužinoti pirkimo sutarties sąlygas. Šis gaminyje ir jo elektroniniai priedai neturi būti išmetami kartu su kitomis komercinės veiklos atliekomis.

(Tik Jungtinėms Amerikos Valstijoms)

Išmetamus elektroninius įrenginius šalinkite per atestuotą utilizavimo centrą. Jei norite rasti artimiausią utilizavimo stotį, apsilankykite mūsų svetainėje: www.samsung.com/recyclingdirect Taip pat galite skambinti numeriu: (877) 278 - 0799

Kalifornijos valstijos 65 plano įspėjimas (tik JAV)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

Elektromagnetinis spinduliavimas

FCC informacija naudotojui

Šis įtaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Jo veikimui taikomos šios dvi sąlygos:

- Įrenginys negali kelti žalingų trikdžių;
- Įrenginys turi priimti bet kokius trikdžius, taip pat tuos, dėl kurių jis gali veikti netinkamai.

Ši įranga buvo iširta ir buvo nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeninio įtaiso ribas, pagal FCC taisyklių 15 dalies nuostatas. Šie apribojimai nustatyti tam, kad gyvenamosiose patalpose esantys įrenginiai būtų tinkamai apsaugoti žalingų trikdžių. Ši įranga skleidžia, naudoja ir gali skleisti spindulių dažnių energiją ir, jei ji įrengiama ir naudojama nesilaikant instrukcijų, gali sukelti žalingus trukdžius radijo ryšiams. Tačiau nėra garantijos, kad trukdžiai neatsiras konkrečiu įrengimo atveju. Jei toks įrenginys trikdo priimamą radijo ar televizijos signalą, o tai galima patikrinti išjungus įrenginį ir vėl jį įjungus, naudotojas galėtų pabandyti pašalinti trikdžius pasirinkdamas kurią nors iš toliau nurodytų priemonių:

- Pakeiskite priimančios antenos padėtį arba vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijunkite įrangą prie sieninio lizdo, esančio kitoje grandinėje, nei imtuvas.

- Kreipkitės į platintoją arba patyrusį radijo ir televizorių meistrą pagalbos.



Pakeitimai arba konstrukciniai modifikavimai, kurių aiškiai nepatvirtino gamintojas, atsakingas už atitikimą, gali panaikinti naudotojo teisę naudotis įrenginiu.

Kanados radijo trukdžių nuostatai

Šis skaitmeninis įrenginys neviršija B klasės įrenginių elektromagnetinio spinduliavimo apribojimų, numatytų Kanados elektromagnetinio spinduliavimo standarte ICES–003 (Skaitmeniniai įrenginiai).

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Teisinė informacija

JAV

Federalinė ryšių komisija (FCC)

Sąmoningas siųstuvas pagal FCC 15 dalį

Jūsų spausdinimo sistemoje gali būti (integruotų) mažos įtampos, radijo bangų LAN tipo įtaisų (radijo bangų dažnio (RF) belaidžių ryšio prietaisų), veikiančių 2,4–5 GHz diapazone. Šis skyrius taikomas tik tuo atveju, jei tokių įtaisų yra. Patikrinkite sistemos etiketėje, ar yra belaidžio ryšio prietaisų.

Belaidžio ryšio prietaisai, kurių gali būti jūsų sistemoje, gali būti naudojami Jungtinėse Amerikos valstijose, jei sistemos etiketėje nurodytas FCC identifikavimo numeris.

FCC nustatė bendrąjį 20 cm (8 in) atstumo įtaiso ir kūno nurodymą, taikomą šalia kūno naudojamiems belaidžio ryšio įtaisams (neatsižvelgiant į išsikišimus). Šis įtaisas turi būti naudojamas didesniu kaip 20 cm (8 in) atstumu kūno, kai belaidžio ryšio įtaisas yra įjungti. Belaidžio ryšio įtaiso (arba įtaisų), kurie gali būti integruoti jūsų spausdintuve, galios poveikis yra daug mažesnis, nei nurodyta FCC nustatytose poveikio ribose.

Šis siųstuvas neturi būti sujungtas arba būti naudojamas kartu su kitomis antenomis arba siųstuvais.

Šio įtaiso veikimui taikomos šios dvi sąlygos: (1) šis įtaisas negali sukelti žalingų trukdžių, ir (2) šis įtaisas turi būti atsparus bet kokiems gautiems trukdžiams, įskaitant tuos, kurie gali netinkamai veikti įtaisą.



Naudotojai negali patys atlikti belaidžių įtaisų techninės priežiūros. Nekeiskite jų jokių būdu. Pakeitus belaidžio įtaiso konstrukciją, bus atimta teisė jį naudoti. Dėl remonto kreipkitės į gamintoją.

FCC pareiškimas dėl belaidžio LAN naudojimo:



Įrengiant ir naudojant šį siųstuvą ir antenos derinį gali būti viršyta 1 mW/cm² radijo bangų dažnio poveikio riba esant nedideliu atstumu nuo įrengtos antenos. Todėl naudotojas visada turi išlaikyti minimalų 20 cm atstumą nuo antenos. Šis įtaisas negali būti naudojamas kartu su kitu siųstuvu ir siunčiančia antena.

Teisinė informacija

Tik Rusijai, Kazachstanui, Baltarusijai



Изготовитель: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея
Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10

Самсунг Электроникс Ко. Лтд
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, Сувон қ., Кёнги-до, Корея Республикасы
«САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА» ЖШС
Заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Өл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

Tik Vokietijai

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Tik Turkijoje

- **RoHS**

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Tik Tailandui

Ši telekomunikacijų įranga atitinka NTC techninius reikalavimus.

Uždėto kištuko keitimas (tik JK)

Svarbu

Ant pagrindinio šio aparato laido yra sumontuotas standartinis (BS 1363) 13 amp kištukas, kuriame yra 13 amp saugiklis. Kai keičiate arba apžiūrite saugiklį, turite vėl uždėti tinkamą 13 amp saugiklį. Po to turite vėl uždaryti saugiklio dangtelį. Jei saugiklio dangtelį pametėte, nenaudokite kištuko, kol negausite naujo saugiklio dangtelio.

Kreipkitės į asmenis, iš kurių įsigijote aparatą.

13 amp kištukas yra plačiausiai JK naudojamas tipas, todėl turi tikti. Tačiau kai kuriuose pastatuose (ypač senuose) nėra įprastų 13 amp kištukams pritaikytų lizdų. Turėsite įsigyti tinkamą kištuko suderintuvą. Nenuimkite lieto kištuko.



Jei nupjausite lieta kištuką, nedelsdami juo atsikratykite. Negalite kištuko vėl prijungti ir galite patirti elektros smūgį, jei mėginsite jį įkišti į lizdą.

Teisinė informacija

Svarbus įspėjimas:



Šį aparatą reikia įžeminti.

Pagrindinio kabelio laiduose naudojami šie spalvų kodai:

- **Žalias ir geltonas:** įžeminimas
- **Mėlynas:** neutralus
- **Rudas:** srovė

Jei pagrindinio kabelio laidų spalvos neatitinka kištuke esančių spalvų, atlikite šiuos veiksmus:

Žalią ir geltoną laidelį turite jungti prie kontakto, pažymėto raide E, saugos simboliu „įžeminimo simbolis“, nudažyto žalia ir geltona arba tik žalia spalva.

Mėlyną laidelį turite jungti prie kontakto, pažymėto raide N arba nudažyto juoda spalva.

Rudą laidelį turite jungti prie kontakto, pažymėto raide L arba nudažyto raudona spalva.

Kištuke, adapteryje ar paskirstymo plokštėje turi būti 13 amp saugiklis.

Atitikties deklaracija (Europos šalys)

Patvirtinimai ir sertifikavimai

„Samsung Electronics“ šiuo dokumentu pareiškia, kad gaminys [SL-M453x series] atitinka R&TTE direktyvos 1999/5/EB esminius reikalavimus ir kitus susijusius nuostatus.



Atitikties deklaraciją galima pamatyti www.samsung.com, eikite į „Support“ (Pagalba) > „Download center“ (Atsisiuntimų centras) ir įveskite savo spausdintuvo (MFP) pavadinimą bei susiraskite EuDoC.

1995 m. sausio 1 d.: Europos Tarybos direktyva 2006/95/EC Valstybių narių įstatymų dėl žemos įtampos įrangos derinimas.

1996 m. sausio 1 d.: Europos Tarybos direktyva 2004/108/EC, valstybių narių įstatymų dėl elektromagnetinio suderinamumo derinimas.

1999 m. kovo 9 d.: Europos Tarybos direktyva 1999/5/EC dėl radijo įrangos ir telekomunikacijų galutinės įrangos ir jų suderinamumo tarpusavio pripažinimo. Visą deklaracijos tekstą, kuriame apibrėžiamos susijusios direktyvos ir nuorodiniai standartai, galima gauti iš „Samsung Electronics Co., Ltd.“ atstovo.

ES sertifikavimas

Sertifikavimas pagal Radijo įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių direktyvą 1999/5/EC (FAX)

Šis „Samsung“ gaminys sertifikuotas „Samsung“ dėl visos Europos atskirų galinių įrenginių jungimo prie viešojo komutuojamo telefono tinklo (PSTN) pagal direktyvą 1999/5/EC. Gaminys sukurtas taip, kad veiktų su nacionaliniais visų Europos šalių PSTN ir suderinamais PBX:

Jei kiltų problemų, visų pirma susisiekite su „Samsung Electronics Co., Ltd.“.

Gaminys išbandytas dėl TBR21 atitikimo. Siekiant padėti naudoti ir taikyti galutinę šį standartą atitinkančią įrangą, Europos telekomunikacijų standartų institutas (ETSI) išleido konsultacinį dokumentą (EG 201 121), kuriame pateikiamos pastabos ir papildomi reikalavimai, skirti užtikrinti TBR21 terminalų suderinamumą su tinklu. Gaminys sukurtas laikantis visų susijusių patariamųjų pastabų, pateikiamų šiame dokumente, ir visas jas atitinka.

Europos radijo bangų patvirtinimo informacija (gaminiams, įtaisytams ES patvirtintuose radijo bangų įtaisuose)

Jūsų spausdinimo sistemoje, skirtoje naudoti namuose arba biure, gali būti (integruotu) mažos įtampos, radijo bangų LAN tipo įtaisų (radijo bangų dažnio (RF) belaidžių ryšio prietaisų), veikiančių 2,4–5 GHz diapazone. Šis skyrius taikomas tik tuo atveju, jei tokių įtaisų yra. Patikrinkite sistemos etiketėje, ar yra belaidžio ryšio prietaisų.



Belaidžiai įtaisai, kurių gali būti jūsų sistemoje, skirti naudoti tik Europos Sąjungoje arba susijusiose srityse, jei sistemos etiketėje pateikiamas CE ženklas.

Belaidžio ryšio įtaiso (arba įtaisų), kuris (-ie) gali būti integruoti spausdintuve, galios poveikis yra daug mažesnis už Europos Komisijos R&TTE direktyvoje nustatytas radijo dažnio poveikio ribas.

Europos valstybės, kuriose galioja belaidžių įtaisų patvirtinimai:

ES šalys

Europos šalys, kuriose galioja naudojimo apribojimai:

ES

EEA/EFTA šalys

Teisinė informacija

Šiuo metu apribojimų nėra

Teisiniai pareiškimai dėl atitikties

Belaidžio ryšio gairės

Jūsų spausdinimo sistemoje gali būti (integruotų) mažos įtampos, radijo bangų LAN tipo įtaisų (radijo bangų dažnio (RF) belaidžių ryšio prietaisų), veikiančių 2,4–5 GHz diapazone. Kitame skyriuje pateikiama bendroji belaidžio įtaiso naudojimo teiginių apžvalga.

Papildomi konkrečiose šalyse galiojantys apribojimai, įspėjimai ir klausimai išvardyti specifiniuose šalims (arba šalių grupėms) skirtuose skyriuose. Jūsų sistemoje esančius belaidžius įtaisus leidžiama naudoti tik šalyse, kurių sistemos įvertinimo etiketėje yra Radijo ryšių patvirtinimo ženklas. Jei šalis, kurioje naudosite belaidžio ryšio įtaisą, nėra sąrašė, kreipkitės į vietinį radijo ryšių patvirtinimo agentūrą dėl reikalavimų. Belaidžių prietaisų naudojimas yra griežtai reguliuojamas ir gali būti, kad jų naudoti negalima.

Belaidžio ryšio įtaiso (arba įtaisų), kurie gali būti integruoti jūsų spausdintuve, galios poveikis yra daug mažesnis, nei žinoma šiuo metu. Kadangi belaidžiai įtaisai (kurie gali būti integruoti jūsų spausdintuve) skleidžia mažiau energijos, nei leidžiama radijo dažnių saugumo standartuose ir rekomendacijose, gamintojas laiko juos saugiais naudoti. Nepaisant energijos lygių, reikia pasirūpinti, kad žmonių kontaktas su įtaisas įprasto veikimo metu būtų sumažintas–minimumo.

Galioja bendroji taisyklė, kad tarp belaidžio įtaiso ir kūno turi būti 20 cm (8 in) atstumas, kai belaidis įtaisas naudojamas šalia kūno (neatsižvelgiant į išsikišimus). Šis įtaisas turi būti naudojamas didesniu kaip 20 cm (8 in) atstumu kūno, kai belaidžio ryšio įtaisai yra įjungti ir kai jie siunčia radijo bangas.

Šis siųstuvai neturi būti sujungtas arba būti naudojamas kartu su kitomis antenomis arba siųstuvais.

Tam tikromis sąlygomis taikomi belaidžių įtaisų naudojimo apribojimai. Dažniausiai naudojamų apribojimų sąrašas pateikiamas žemiau:



Radialo dažnių belaidis ryšys gali trukdyti komercinių orlaivių įrangai. Šio metu galiojantys aviacijos nuostatai reikalauja, kad keliaujant lėktuvu belaidžiai įtaisai būtų išjungti. IEEE 802.11 (taip pat žinomas kaip belaidis eternetas) ir „Bluetooth“ ryšio prietaisai – tai įtaisų, kurie teikia belaidį ryšį, pavyzdžiai.



Aplinkoje, kur trukdymas kitiems įtaisams arba tarnyboms yra kenksmingas arba gali būti laikomas kenksmingu, galimybė naudoti belaidį įtaisą gali būti apribota arba panaikinta. Oro uostai, ligoninės ir deguonimi arba degiomis dujomis prisotinta aplinka yra keli pavyzdžiai aplinkos, kurioje belaidžių įtaisų naudojimas gali būti apribotas arba panaikintas. Būdami aplinkoje ir nežinodami, ar joje taikomos sankcijos belaidžių įtaisų naudojimui, prieš naudodami arba įjungdami belaidžio ryšio įtaisą kreipkitės į atitinkamą vadovybę leidimo.

Teisinė informacija



Kiekvienoje šalyje taikomi skirtingi belaidžių įtaisų naudojimo apribojimai. Kadangi jūsų sistemoje yra įrengtas belaidis įtaisas, keliaudami su sistema iš vienos šalies į kitą prieš kelionę vietinėje radijo ryšių patvirtinimo reguliavimo institucijoje sužinokite, ar šalyje, į kurią vykstate, nėra belaidžio įtaiso naudojimo apribojimų.



Jei jūsų sistemoje įrengtas vidinis belaidžio ryšio įtaisas, nesinaudokite įtaisu be dangčių ir skydų ir jei sistema nėra–galo surinkta.



Naudotojai negali patys atlikti belaidžių įtaisų techninės priežiūros. Nekeiskite jų jokia būdu. Pakeitus belaidžio įtaiso konstrukciją, bus atimta teisė jį naudoti. Dėl remonto kreipkitės į gamintoją.



Naudokite tik šalyje, kurioje įtaisas bus naudojamas, patvirtintas tvarkykles. Papildomos informacijos ieškokite gamintojo sistemos atkūrimo rinkinyje arba susisiekite su gamintojo techninės pagalbos skyriumi.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

Autorių teisės

© 2014 Samsung Electronics Co., Ltd., Visos teisės saugomos.

Šis naudotojo vadovas pridedamas tik informaciniais tikslais. Visa joje pateikiama informacija gali būti pakeista be įspėjimo.

„Samsung Electronics“ neatsako už bet kokią patirtą tiesioginę ar netiesioginę žalą, susijusią su šio naudotojo vadovo naudojimu.

- „Samsung“ ir „Samsung“ logotipai yra „Samsung Electronics Co., Ltd.“ prekių ženklai.
- „Microsoft“, „Windows“, „Windows Vista“, „Windows 7“, „Windows 8“ ir „Windows Server 2008 R2“ yra registruotieji arba paprastieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai.
- „Google“, „Picasa“, „Google Docs“, „Android“ ir „Gmail“ yra registruotieji „Google Inc.“ prekių ženklai.
- „Google Cloud Print“ yra „Google Inc.“ prekės ženklas
- „iPad“, „iPhone“, „iPod touch“, „Mac“ ir „Mac OS“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. „AirPrint“ ir „AirPrint“ logotipas yra „Apple Inc.“ prekės ženklas
- Visi kiti ženklai ir gaminių pavadinimai yra atitinkamų kompanijų ar organizacijų prekių ženklai.



QR kodas

Šiame gaminyje naudojama atvirojo kodo programinė įranga. Po paskutinio šio gaminio pristatymo galite gauti visą atitinkamą pirminį kodą trejų metų laikotarpiui, jeigu atsiųsite el. laišką adresu: oss.request@samsung.com. Visą atitinkamą pirminį kodą galima gauti ir fizinėje laikmenoje, tokioje kaip kompaktinis diskas; už tai bus imamas minimalus mokestis.

Šis URL https://opensource.samsung.com/opensource/M453x_Series/seq/0 yra tinklalapis, iš kurio galima atsisiųsti platinamą pirminį programos tekstą ir su šiuo gaminiu susijusią atvirosios programinės įrangos licenciją. Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją.

Naudotojo vadovas

Samsung Printer **ProXpress**

M453x series

PAPILDOMA INFORMACIJA

Šiame vadove pateikiama informacija apie įdiegimą, sudėtingesnę konfigūraciją, naudojimą ir trikčių šalinimą įvairiose operacinėse sistemose.

Priklausomai nuo modelių arba šalių, kai kurių funkcijų gali nebūti.

PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Šiame vadove pateikiama informacija apie įdiegimą, įprastą naudojimą ir trikčių šalinimą „Windows“ sistemoje.

PAPILDOMA INFORMACIJA



1. Programinės įrangos įdiegimas

„Diegimas „Mac“	134
„Pakartotinis diegimas į „Mac“ kompiuterius	135
„Įdiegimas „Linux“ sistemoje	136
„Pakartotinis diegimas „Linux“ sistemoje	137



2. Prie tinklo prijungto įrenginio naudojimas

Naudingos tinklo programos	139
Laidinio tinklo sąranka	140
Tvarkyklės diegimas tinklu	144
„„IPv6“ konfigūravimas	153
Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose įrenginiuose)	156
NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose) naudojimas	173
Tinkamos mobiliosios programos	182
AirPrint	183
„Samsung Cloud Print	185
„„Google Cloud Print“™	187



3. Naudingi nustatymų meniu

Prieš pradėdami skaityti skyrių	193
Information	194
Layout	195
Paper	196
Graphic	197
System Setup / Setup	198
Emulation	202
Image Management	203
Network	204
Admin Setup	206
Eco	208
USB	209
Job Management (Job Status)	210
Counter	211
Help	212



4. Specialiosios funkcijos

Aukščio reguliavimas	214
Įvairių simbolių įvedimas	215

Spausdinimo funkcijos	217
„Direct Printing Utility“ naudojimas	228
„„„„Mac“ spausdinimas	230
„„„„Spausdinimas operacinėje sistemoje „Linux“	232
„„„„„Unix“ spausdinimas	234

Operacinės sistemos problemos	272
-------------------------------	-----



5. Naudingi valdymo įrankiai

Valdymo įrankių įjungimas	237
Easy Capture Manager	238
Samsung AnyWeb Print	239
Easy Eco Driver	240
„„„SyncThru™ Web Service“ naudojimas	241
„Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas	245
„Samsung Printer Status“ naudojimas	248
„„„Samsung Printer Experience“ naudojimas	251



6. Trikčių šalinimas

Popieriaus tiekimo problemos	258
Maitinimo ir kabelio prijungimo problemos	259
Spausdinimo problemos	260
Spausdinimo kokybės triktys	264



1. Programinės įrangos įdiegimas

Šiame skyriuje pateikiami būtinos ir naudingos programinės įrangos, skirtos naudoti aplinkoje, kurioje įrenginys prijungtas kabeliu, įdiegimo nurodymai. Vietoje prijungtas įrenginys yra įrenginys, tiesiogiai prijungtas prie kompiuterio kabeliu. Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, praleiskite toliau nurodytus veiksmus ir pereikite į prie tinklo prijungto įrenginio tvarkyklės diegimo aprašymą (žr. „Tvarkyklės diegimas tinklu“ p. 144).

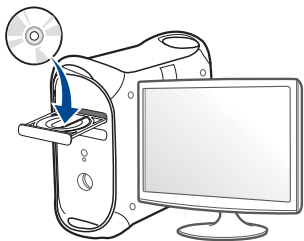
- **„Diegimas „Mac“** **134**
- **„Pakartotinis diegimas į „Mac“ kompiuterius** **135**
- **„Įdiegimas „Linux“ sistemoje** **136**
- **„Pakartotinis diegimas „Linux“ sistemoje** **137**



- Jei naudojate operacinę sistemą „Windows“, apie įrenginio tvarkyklės diegimą skaitykite Pagrindinės informacijos vadove (žr. „Vietinis tvarkyklės diegimas“ p. 23).
- Naudokite tik ne ilgesnį nei 3 m (118 col.) USB kabelį.

„Diegimas „Mac“

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



- 3 Du kartus spragtelėkite CD-ROM piktogramą, atsiradusią jūsų „Mac“ darbastalyje.
 - Jei įdiegta „Mac OS X“ 10.8 versija, du kartus spustelėkite programos **Finder** lange pasirodžiusią CD-ROM piktogramą.
- 4 Du kartus spustelėkite aplanką **MAC_Installer** > piktogramą **Installer OS X**.
- 5 Spustelėkite **Continue**.
- 6 Perskaitykite licencijos sutartį ir spustelėkite **Continue**.
- 7 Spustelėkite **Agree**, kad patvirtintumėte licencijos sutartį.

- 8 Spustelėkite **Install**. Bus įdiegti visi komponentai, kurių reikia aparatui veikti.
Jei spustelėjote **Customize**, galite nurodyti atskirus komponentus, kuriuos norite įdiegti.
- 9 Įveskite slaptažodį ir spustelėkite **OK** (arba **Install Software**).
- 10 Pasirinkite **USB Connected Printer** esantį **Printer Connection Type** ir spustelėkite **Continue**.
- 11 Spausdintuvui pasirinkti ir įtraukti į spausdintuvų sąrašą spustelėkite mygtuką **Add Printer**.
- 12 Spustelėkite **Continue**.
- 13 Baigę diegti spustelėkite **Close**.

„Pakartotinis diegimas į „Mac“ kompiuterius

Jei spausdintuvo tvarkyklė tinkamai neveikia, pašalinkite ją ir įdiekite iš naujo.

- 1 Atverkite aplanką **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2 Kad pašalintumėte spausdintuvo programinę įrangą, spustelėkite **Continue**.
- 3 Pažymėkite programą, kurią pageidaujate pašalinti, ir spustelėkite **Uninstall**.
- 4 Įveskite slaptažodį ir spustelėkite **OK**.
- 5 Kai programa bus pašalinta, spustelėkite **Close**.



Jeigu įrenginys jau pridėtas, pašalinkite jį lange **Print Setup Utility** arba **Print & Fax**.

„Įdiegimas „Linux“ sistemoje

Jūs turite atsisiųsti „Linux“ programinės įrangos pakuotes iš „Samsung“ žiniatinklio svetainės, kad įdiegtumėte spausdintuvo programinę įrangą (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).

„Unified Linux Driver“ įdiegimas



Turite prisiregistruoti vyriausiojo (pagrindinio) naudotojo vardu, kad galėtumėte diegti įrenginio programinę įrangą. Jei nesate vyriausiasis naudotojas, paprašykite tai atlikti sistemos administratoriaus.

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Nukopijuokite paketą **Unified Linux Driver** į savo sistemą.
- 3 Paleiskite programą „Terminal“ ir pereikite į aplanką, į kurį nukopijavote paketą.
- 4 Išskleiskite paketą.
- 5 Pereikite į aplanką **uld**.
- 6 Įvykdykite komandą „**./install.sh**“ (Jei nesate prisijungęs kaip pagrindinis naudotojas, komandą vykdykite su komanda „**sudo**“ – „**sudo ./install.sh**“)

- 7 Tęskite diegimą.
- 8 Baigę diegti paleiskite spausdinimo paslaugų programą (eikite į **System > Administration > Printing** arba programoje „Terminal“ įvykdykite komandą „**system-config-printer**“).
- 9 Spustelėkite mygtuką **Add**.
- 10 Pasirinkite savo spausdintuvą.
- 11 Spustelėkite mygtuką **Forward** ir pridėkite jį prie savo sistemos.

„Pakartotinis diegimas „Linux“ sistemoje

Jei spausdintuvo tvarkyklė tinkamai neveikia, pašalinkite ją ir įdiekite iš naujo.

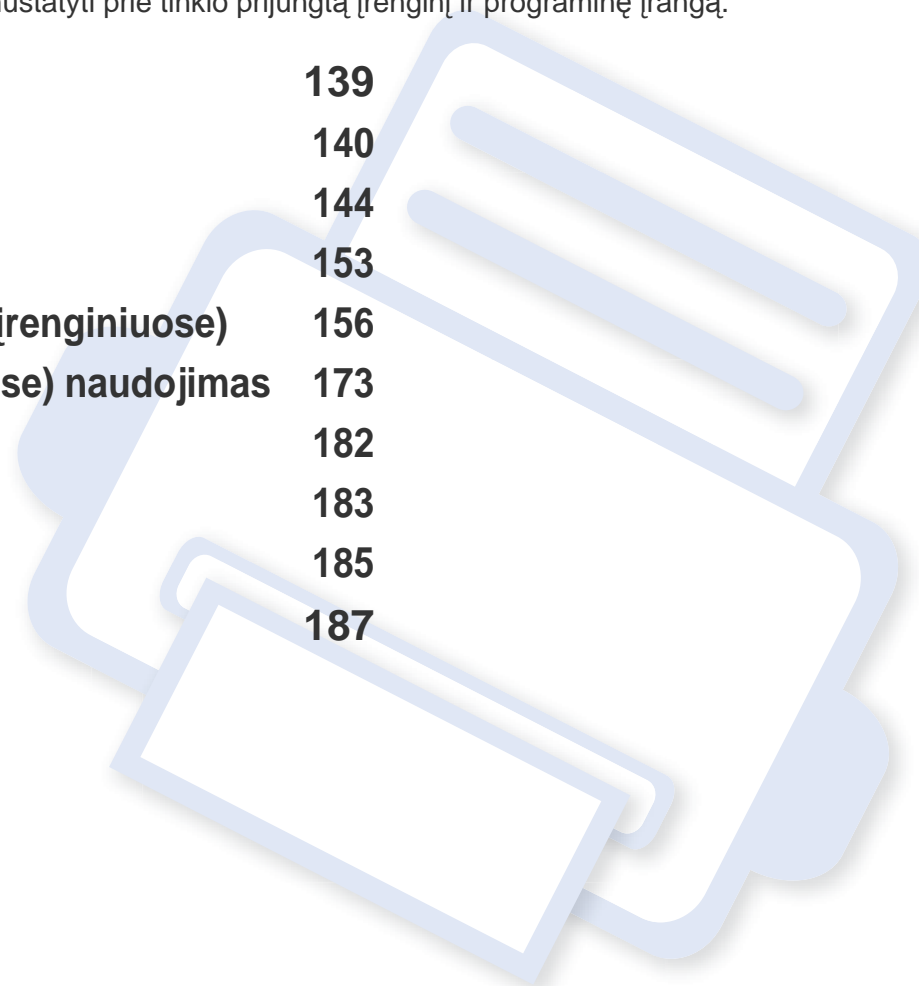
- 1 Paleiskite programą **Terminal**.
- 2 Pereikite į aplanką **uld**, išskleistą iš paketo **Unified Linux Driver**.
- 3 Įvykdysite komandą „**./uninstall.sh**“ (Jei nesate prisijungęs kaip pagrindinis naudotojas, komandą vykdykite su komanda „**sudo**“ – „**sudo ./uninstall.sh**“)
- 4 Tęskite šalinimą.



2. Prie tinklo prijungto įrenginio naudojimas

Šiame skyriuje pateikiami nuoseklūs nurodymai, kaip nustatyti prie tinklo prijungtą įrenginį ir programinę įrangą.

- **Naudingos tinklo programos** 139
- **Laidinio tinklo sąranka** 140
- **Tvarkyklės diegimas tinklu** 144
- **„IPv6“ konfigūravimas** 153
- **Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose įrenginiuose)** 156
- **NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose) naudojimas** 173
- **Tinkamos mobiliosios programos** 182
- **AirPrint** 183
- **„Samsung Cloud Print** 185
- **„Google Cloud Print“™** 187



Naudingos tinklo programos

Yra kelios programos, kuriomis naudojantis galima nesunkiai nustatyti tinklo aplinkos nustatymus. Tinklo administratorius per tinklą gali valdyti kelis įrenginius.



- Prieš naudodami toliau išvardytas programas, pirmiausia nustatykite IP adresą.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).

SyncThru™ Web Service

Prie tinklo jungiamas įrenginys turi įterptą žiniatinklio serverį, kuris leidžia atlikti tokias užduotis (žr. „SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).

- peržiūrėti eksploatacinių medžiagų informaciją ir būseną.
- tinkinti įrenginio nustatymus.
- nustatyti pranešimų el. paštu parinktį. Nustačius šią parinktį, įrenginio būsenos informacija (dažų kasetėje trūkumas arba įrenginio klaida) bus automatiškai siunčiama el. paštu konkrečiam asmeniui.
- konfigūruoti tinklo parametrus, kad įrenginį būtų galima prijungti prie įvairių tinklo aplinkų.

SyncThru™ Web Admin Service

Tai žiniatinkliu paremtas valdymo sprendimas, skirtas tinklo administratoriams. „SyncThru™ Web Admin Service“ pateikia efektyvų tinklo įrenginių tvarkymo būdą ir leidžia jums nuotoliniu būdu stebėti ir išspręsti tinklo įrenginių veikimo sutrikimo problemas iš bet kurios svetainės, turinčios bendrą interneto prieigą.

- Atsisiųskite šią programą iš Samsung svetainės (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).

„SetIP“ laidinio tinklo sąranka

Ši paslaugų programa suteikia galimybę pasirinkti tinklo sąsają ir rankiniu būdu sukonfigūruoti IP adresus, kurie bus naudojami su TCP/IP protokolu.

- Žr. „IPv4 konfigūravimas naudojant „SetIP“ („Windows““ p. 140.
- Žr. „IPv4 konfigūravimas naudojant SetIP („Mac““ p. 141.
- Žr. „IPv4 konfigūravimas naudojant „SetIP“ („Linux““ p. 142.

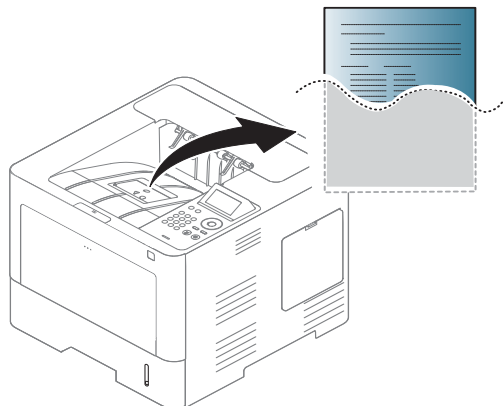



- Įrenginys nepalaiko tinklo prievado, todėl šios ypatybės naudoti nebus galima (žr. „Vaizdas iš galo“ p. 19).
- Ši programa nepalaiko TCP/„IPv6“.


Laidinio tinklo sąranka

Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas

Galite atspausdinti **Network Configuration Report** iš įrenginio valdymo skydelio, kuriame rodomi dabartiniai įrenginio tinklo nustatymai. Tai padės sukonfigūruoti tinklą.



Jutikliniame ekrane palieskite  (**Setup**) ir pasirinkite **Network > Network Configuration**.

- **Įrenginys turi ekraną:** Paspauskite valdymo skydelyje **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network > Network Configuration**.
- **Įrenginys turi jutiklinį ekraną:** Jutikliniame ekrane paspauskite  (**Setup**) ir pasirinkite **Network > Network Configuration**.

Naudodami **tinklo konfigūracijos ataskaitą** galite sužinoti įrenginio MAC ir IP adresą.

Pavyzdžiui:

- MAC adresas: 00:15:99:41:A2:78
- IP adresas: 169.254.192.192

IP adreso nustatymas



- Įrenginys nepalaiko tinklo sąsajos, todėl šios ypatybės naudoti nebus galima (žr. „Vaizdas iš galo“ p. 19).
- Ši programa nepalaiko TCP/„IPv6“.

Pirmiausia turite nustatyti IP adresą, skirtą spausdinti tinkle ir valdyti per tinklą. Daugeliu atveju naujas IP adresas automatiškai priskiriamas tinkle esančiam DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) serveriui.


„,,,,,,IPv4 konfigūravimas naudojant „SetIP“ („Windows“)


Prieš naudodami programą „SetIP“, išjunkite kompiuterio užkardą pasirinkdami **Valdymo skydas > Saugos centras > Windows užkarda**.



Šie nurodymai gali skirtis nuo jūsų turimo modelio.

Laidinio tinklo sąranka

- 1 Atsisiųskite programinę įrangą iš „Samsung“ svetainės, tada ją išpakuokite ir įdiekite: (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).
- 2 Vykdykite nurodymus įdiegimo lange.
- 3 Prijunkite įrenginį prie tinklo naudodami tinklo kabelį.
- 4 Įjunkite įrenginį.
- 5 Iš „Windows“ meniu **Pradėti** pasirinkite **Visos programos > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Spustelėkite piktogramą  (trečią iš kairės), esančią lange „SetIP“, kad atidarytumėte TCP / IP konfigūravimo langą.
- 7 Konfigūravimo lange įveskite naują įrenginio informaciją. Prieš tęsiant veiksmus įmonės intranete šią informaciją gali tekti priskirti tinklo vadovui.

 Suraskite įrenginio MAC adresą **tinklo konfigūracijos ataskaitoje** (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140) ir įveskite jį be divitaškių. Pavyzdžiui, 00:15:99:29:51:A8 tampa 0015992951A8.

- 8 Spustelėkite **Apply**, o tada **OK**. Įrenginys automatiškai atspausdins **Tinklo konfigūracijos ataskaita**. Patikrinkite, ar visi nustatymai teisingi.

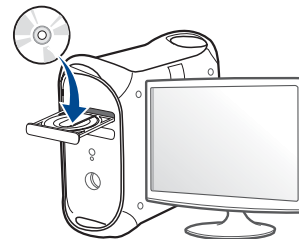
„“„“„ IPv4 konfigūravimas naudojant SetIP („Mac“)

Prieš naudodami programą SetIP išjunkite kompiuterio užkardą pasirinkdami **System Preferences > Security** (arba **Security & Privacy**) > **Firewall**.




Šie nurodymai gali skirtis atsižvelgiant į turimą modelį.

- 1 Prijunkite įrenginį prie tinklo naudodami tinklo kabelį.
- 2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



- 3 Du kartus spragtelėkite CD-ROM piktogramą, atsiradusią jūsų „Mac“ darbastalyje.
 - Jei įdiegta „Mac OS X“ 10.8 versija, du kartus spragtelėkite programos „Finder“ lange pasirodžiusią CD-ROM piktogramą.
- 4 Du kartus spustelėkite aplanką **MAC_Installer** > piktogramą **Installer OS X**.

Laidinio tinklo sąranka

- 5 Spustelėkite **Continue**.
- 6 Perskaitykite licencijos sutartį ir spustelėkite **Continue**.
- 7 Spustelėkite **Agree**, kad patvirtintumėte licencijos sutartį.
- 8 Spustelėkite **Install**. Bus įdiegti visi komponentai, kurių reikia aparatui veikti.
Jei spustelėjote **Customize**, galite nurodyti atskirus komponentus, kuriuos norite įdiegti.
- 9 Įveskite slaptažodį ir spustelėkite **OK** (arba **Install Software**).
- 10 Kai bus parodytas pranešimas, įspėjantis, kad visos kompiuteryje veikiančios programos bus uždarytos, spustelėkite **Continue**.
- 11 Pasirinkite parametro **Printer Connection Type** parinktį **Network Connected Printer (Wired arba Wireless)** ir spustelėkite mygtuką **Set IP Address**.
- 12 Spustelėkite piktogramą  (trečią iš kairės), esančią lange „SetIP“, kad atidarytumėte TCP / IP konfigūravimo langą.
- 13 Konfigūravimo lange įveskite naują įrenginio informaciją. Prieš tęsiant veiksmus įmonės intranete šią informaciją gali tekti priskirti tinklo vadovui.



Suraskite įrenginio MAC adresą **tinklo konfigūracijos ataskaitoje** (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140) ir įveskite jį be dvitaškių. Pavyzdžiui, 00:15:99:29:51:A8 tampa 0015992951A8.

- 14 Spustelėkite **Apply**, o tada **OK**. Įrenginys automatiškai atspausdins **Tinklo konfigūracijos ataskaita**. Patikrinkite, ar visi nustatymai teisingi.

„„„„IPv4 konfigūravimas naudojant „SetIP“ („Linux“)

Prieš naudodami programą „SetIP“, išjunkite kompiuterio užkardą pasirinkdami **System Preferences** arba **Administrator**.



Šie nurodymai gali skirtis priklausomai nuo modelio arba operacinės sistemos.

- 1 Atsisiųškite programą „SetIP“ iš „Samsung“ interneto svetainės ir ją išskleiskite.
- 2 Du kartus spustelėkite failą **SetIPApplet.html**, esantį aplanke **cdroot/Linux/noarch/at_opt/share/utils**.
- 3 Spustelėkite, kad atidarytumėte TCP/IP konfigūravimo langą.

Laidinio tinklo sąranka

- 4 Konfigūravimo lange įveskite naują įrenginio informaciją. Prieš tęsiant veiksmus įmonės intranete šią informaciją gali tekti priskirti tinklo vadovui.



Suraskite įrenginio MAC adresą **tinklo konfigūracijos ataskaitoje** (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140) ir įveskite jį be dvitaškių. Pavyzdžiui, 00:15:99:29:51:A8 tampa 0015992951A8.

- 5 Įrenginys automatiškai atspausdins **Tinklo konfigūracijos ataskaita**.

Tvarkyklės diegimas tinklu



- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).
- Įrenginys nepalaiko tinklo sąsajos, todėl šios ypatybės naudoti nebus galima (žr. „Vaizdas iš galo“ p. 19).
- Spausdintuvo tvarkyklę ir programinę įrangą galite įdiegti įdėję programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį. Jei naudojate „Windows“, spausdintuvo tvarkyklę ir programinę įrangą pasirinkite lange **Select Software to Install**.

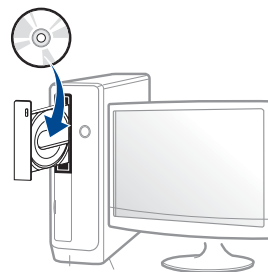
„Windows“



Užkardos programinė įranga gali blokuoti ryšį su tinklu. Prieš prijungdami įrenginį prie tinklo, išjunkite kompiuterio užkardą.

1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinklo ir įjungtas jo maitinimas. Taip pat turi būti nustatytas įrenginio IP adresas (žr. „IP adreso nustatymas“ p. 140).

2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



Jei įdiegimo langas nepasirodo, spustelėkite **Pradėti > Visos programos > Reikmenys > Vykdyti**.

X:\Setup.exe, „X“ raidę pakeisdami CD_ROM diskų įrenginį atitinkančia raide, ir spustelėkite **OK**.

- „Windows 8“ naudotojams

Jei diegimo langas nepasirodo, meniu **Mygtukai** pasirinkite **leškoti > Programėlės** ir suraskite **Vykdyti**. Įrašykite „X:\Setup.exe“, pakeisdami „X“ jūsų CD-ROM diskasukį atitinkančia raide ir spustelėkite **Gerai**.

Jei atveriamas išskylantysis langas **„Bakstelėkite, kad pasirinktumėte, kas vyks su šiuo disku.“**, spustelėkite langą ir pasirinkite **„Vykdyti Setup.exe“**.

3 Perskaitykite ir priimkite įdiegimo sutartis, pateiktas diegimo lange. Tada spustelėkite **Next**.

Tvarkyklės diegimas tinklu

4 Rodinyje **Printer Connection Type** pasirinkite **Network**. Tada spustelėkite **Next**.

5 Vykdykite nurodymus įdiegimo lange.

„Windows 8“ ekrane Pradėti



- V4 tvarkyklė automatiškai atsisiunčiama iš „Windows Update“, jei jūsų kompiuteris prijungtas prie interneto. Jei taip nėra, V4 tvarkyklę galite atsisiųsti iš „Samsung“ interneto svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai.
- Programą **Samsung Printer Experience** galite atsisiųsti iš „Windows“ parduotuvės. Norėdami naudoti „Windows“ parduotuvę, privalote turėti „Microsoft“ paskyrą.
 - a Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **leškoti**.
 - b Spustelėkite **Parduotuvė**.
 - c Suraskite ir spustelėkite **Samsung Printer Experience**.
 - d Spustelėkite **Install**.
- Jei tvarkyklę diegsite naudodami komplekte esantį CD, V4 tvarkyklę nebus įdiegta. Jei V4 tvarkyklę norite naudoti ekrane **Darbalaukis**, galite atsisiųsti ją iš Samsung interneto svetainės, www.samsung.com > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai
- Jei norite įdiegti „Samsung“ spausdintuvo valdymo įrankius, tą padaryti galėsite naudodami komplekte esantį CD.

1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinklo ir įjungtas jo maitinimas. Taip pat turi būti nustatytas įrenginio IP adresas (žr. „IP adreso nustatymas“ p. 140).

2 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **Parametrai > Keisti kompiuterio parametrus > Įrenginys**.

3 Spustelėkite **Įtraukti įrenginį**.

Ekrane matysite surastus įrenginius.

4 Spustelėkite norimą naudoti modelio pavadinimą arba įrenginio pavadinimą.



Naudodami įrenginio valdymo skydelį, galite atspausdinti „Network Configuration Report“ (tinklo konfigūracijos ataskaitą), kurioje matysite esamą įrenginio pavadinimą (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140).

5 Tvarkyklė automatiškai įdiegiama iš **Windows Update**.

Tylusis įdiegimo režimas

Tylusis įdiegimo režimas – tai toks įdiegimo būdas, kai nereikia jokio naudotojo įsikišimo. Paleidus įdiegimą, įrenginio tvarkyklė ir programinė įranga bus automatiškai įdiegta kompiuteryje. Tylųjį įdiegimą galite paleisti komandų lange įrašydami **/s** arba **/S**.

Tvarkyklės diegimas tinklu


Komandų eilutės parametrai

Šioje lentelėje nurodytos komandos, kurias galima naudoti komandų lange.




Šios komandų eilutės efektyvios ir veikia, kai komanda naudojama su **/s** arba **/S**. Tačiau **/h**, **/H** arba **/?** yra išskirtinės komandos, kurias galima naudoti atskirai.

Komandų eilutė	Apibrėžimas	Aprašymas
/s arba /S	Pradedama tylųjį įdiegimą.	Įdiegia įrenginio tvarkyklės, nerodant jokių naudotojo sąsajų ir nereikalaujant naudotojo įsikišimo.

Komandų eilutė	Apibrėžimas	Aprašymas
/p„<prievado pavadinimas>“ arba /P„<prievado pavadinimas>“	Nurodo spausdintuvo prievadą.  Tinklo prievadas bus sukurtas naudojant standartinį TCP/IP prievado monitorių. Jei norite nurodyti vietinį prievadą, jis turi būti nustatytas sistemoje prieš nurodant jį komandoje.	Spausdintuvo prievado pavadinimą galima nurodyti kaip IP adresą, kompiuterio pavadinimą, USB vietinio prievado pavadinimą, IEEE1284 prievado pavadinimą arba tinklo maršrutą. Pavyzdžiui: <ul style="list-style-type: none">/p„xxx.xxx.xxx.xxx“, kur „xxx.xxx.xxx.xxx“ reiškia tinklo spausdintuvo IP adresą. /p„USB001“, /P„LPT1:“, /p„kompiuterio pavadinimas“/p„\\kompiuterio_pavadinimas\bendrinamas_spausdintuvas“ arba „\\xxx.xxx.xxx.xxx\bendrinamas_spausdintuvas“, čia, „\\kompiuterio_pavadinimas\bendrinamas_spausdintuvas“ arba „\\xxx.xxx.xxx.xxx\bendrinamas_spausdintuvas“ reiškia tinklo maršrutą iki spausdintuvo, jis nurodomas įvedus du pasvirusius brūkšnius, kompiuterio, prie kurio prijungtas bendrinamas spausdintuvas, pavadinimą arba vietinį IP adresą, tada bendrinamo spausdintuvo pavadinimą.

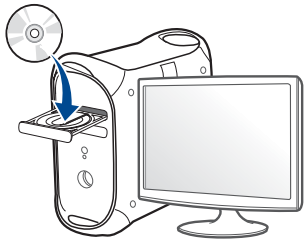
Tvarkyklės diegimas tinklu

Komandų eilutė	Apibrėžimas	Aprašymas
/a,<paskirties vietos kelias>“ arba /A,<paskirties vietos kelias>“	Nurodo paskirties vietas, kurioje bus diegiama, kelią.  Paskirties vietos kelias turi būti visas.	Kadangi įrenginio tvarkyklės turi būti įdiegtos nuo operacinės sistemos priklausiančioje vietoje, ši komanda taikoma tik taikomajai programinei įrangai.
/n,<spausdintuvo pavadinimas>“ arba / N,<spausdintuvo pavadinimas>“	Nurodo spausdintuvo pavadinimą. Spausdintuvo egzempliorius bus sukurtas pagal nurodytą spausdintuvo pavadinimą.	Naudodamiesi šiuo parametru galite pridėti tiek spausdintuvo egzempliorių, kiek pageidaujate.
/nd arba /ND	Nurodo nenustatyti įdiegtos tvarkyklės kaip numatytosios įrenginio tvarkyklės.	Tai reiškia, kad įdiegta įrenginio tvarkyklė nebus numatytoji įrenginio tvarkyklė sistemoje, jei joje įdiegta viena arba daugiau spausdintuvo tvarkyklių. Jei sistemoje nėra įdiegta jokios įrenginio tvarkyklės, ši parinktis nebus taikoma, nes „Windows“ operacinė sistema nustatys įdiegtą spausdintuvo tvarkyklę kaip numatytąją įrenginio tvarkyklę.

Komandų eilutė	Apibrėžimas	Aprašymas
/x arba /X	Naudoja esančios įrenginio tvarkyklės failus spausdintuvo egzemplioriui sukurti, jei jis jau įdiegtas.	Ši komanda leidžia įdiegti spausdintuvo egzempliorių, kuris naudoja įdiegtos spausdintuvo tvarkyklės failus, neįdiegiant papildomos tvarkyklės.
/up,<spausdintuvo pavadinimas>“ arba / UP,<spausdintuvo pavadinimas>“	Pašalina tik nurodytą spausdintuvo egzempliorių, tačiau nepašalina tvarkyklės failų.	Ši komanda iš sistemos leidžia pašalinti tik nurodytą spausdintuvo egzempliorių, neįtakojant kitų spausdintuvo tvarkyklių. Ji nepašalins spausdintuvo tvarkyklės failų iš sistemos.
/d arba /D	Pašalina visas įrenginio tvarkykles ir programas iš sistemos.	Ši komanda pašalins visas įdiegtas įrenginio tvarkykles ir taikomąją programinę įrangą iš sistemos.
/v,<bendrojo išteklių pavadinimas>“ arba /V,<bendrojo išteklių pavadinimas>“	Bendrina įdiegtą įrenginį ir prideda kitas galimų platformų tvarkykles, skirtas funkcijai „nurodyti ir spausdinti“.	Komanda įdiegs visų palaikomų „Windows“ operacinės sistemos platformų įrenginio tvarkykles sistemoje ir bendrins jas nurodytu <bendrojo išteklių pavadinimu>, skirtu funkcijai „nurodyti ir spausdinti“.
/o arba /O	Po įdiegimo atveria aplanką Spausdintuvai ir faksai .	Baigusi tylųjį įdiegimą, ši komanda atvers aplanką Spausdintuvai ir faksai .
/h, /H arba /?	Parodo, kaip naudoti komandų eilutę.	

Tvarkyklės diegimas tinklu

„Mac“

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie jūsų tinklo ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.

- 3 Du kartus spragtelėkite CD-ROM piktogramą, atsiradusią jūsų „Mac“ darbastalyje.
 - Jei įdiegta „Mac OS X“ 10.8 versija, du kartus spragtelėkite programos „Finder“ lange pasirodžiusią CD-ROM piktogramą.
- 4 Du kartus spustelėkite aplanką **MAC_Installer** > piktogramą **Installer OS X**.
- 5 Spustelėkite **Continue**.
- 6 Perskaitykite licencijos sutartį ir spustelėkite **Continue**.
- 7 Spustelėkite **Agree**, kad patvirtintumėte licencijos sutartį.

- 8 Spustelėkite **Install**. Bus įdiegti visi komponentai, kurių reikia aparatui veikti.
Jei spustelėjote **Customize**, galite nurodyti atskirus komponentus, kuriuos norite įdiegti.
- 9 Įveskite slaptažodį ir spustelėkite **OK** (arba **Install Software**).
- 10 Pasirinkite parametro **Printer Connection Type** parinktį **Network Connected Printer (Wired arba Wireless)** ir spustelėkite **Continue**.
- 11 Spausdintuvui pasirinkti ir įtraukti į spausdintuvų sąrašą spustelėkite mygtuką **Add Printer**.
- 12 Spustelėkite **IP** ir skiltyje „Protocol“ pasirinkite „Select HP Jetdirect - Socket“.
- 13 Įvesties lauke „Address“ įveskite įrenginio IP adresą.
- 14 Įvesties lauke „Queue“ įveskite eilės pavadinimą. Jei negalite nustatyti eilės pavadinimo įrenginio serveriui, pirmiausia pabandykite naudoti numatytąją eilę.
- 15 Jei funkcija „Auto Select“ neveikia, kaip pridera, skiltyje „Print Using“ pasirinkite „Select Printer Software“ ir įrenginio pavadinimą.
- 16 Spustelėkite **Add**.
- 17 Spustelėkite **Continue**.

Tvarkyklės diegimas tinklu

18 Baigę diegti spustelėkite **Close**.

„„„„Linux““

Jūs turite atsisiųsti „Linux“ programinės įrangos pakuotes iš „Samsung“ žiniatinklio svetainės, kad įdiegtumėte spausdintuvo programinę įrangą (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsiuntimai).

- 1** Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie jūsų tinklo ir įjungtas jo maitinimas. Taip pat turi būti nustatytas jūsų įrenginio IP adresas.
- 2** Nukopijuokite paketą **Unified Linux Driver** į savo sistemą.
- 3** Paleiskite programą „Terminal“ ir pereikite į aplanką, į kurį nukopijavote paketą.
- 4** Išskleiskite paketą.
- 5** Pereikite į aplanką **uld**.
- 6** Įvykdysite komandą „**./install.sh**“ (jei nesate prisijungęs pagrindinio naudotojo teisėmis, minėtą komandą įvykdysite prirašydami žodį „**sudo**“ štai taip: „**sudo ./install.sh**“).
- 7** Tęskite diegimą.

8 Baigę diegti paleiskite paslaugų programą **Printing** (pasirinkite **System > Administration > Printing** arba programoje „Terminal“ įvykdysite programą „**system-config-printer**“).

9 Spustelėkite mygtuką **Add**.

10 Pasirinkite **AppSocket/HP JetDirect** ir įveskite savo įrenginio IP adresą.

11 Spustelėkite mygtuką **Forward** ir pridėkite jį prie savo sistemos.

Pridėkite tinklo spausdintuvą

- 1** Du kartus spustelėkite **Unified Driver Configurator**.
- 2** Spustelėkite **Add Printer**.
- 3** Atveriamas langas **Add printer wizard**. Spustelėkite **Next**.
- 4** Pasirinkite **Network printer** ir spustelėkite mygtuką **Search**.
- 5** Sąrašo lauke atsiras spausdintuvo IP adresas ir modelio pavadinimas.
- 6** Pasirinkite įrenginį ir spustelėkite **Next**.
- 7** Įveskite spausdintuvo aprašymą ir spustelėkite **Next**.
- 8** Kai pridėsite įrenginį, spustelėkite **Finish**.

Tvarkyklės diegimas tinklu

„UNIX“



- Prieš diegdami „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklę, įsitikinkite, kad įrenginys palaiko „UNIX“ operacinę sistemą (žr. „Operacinė sistema“ p. 8).
- Komandos pažymėtos kabutėmis „“; kai rašote komandas, kabučių „“ nerašykite.
- Kai kurių funkcijų ir papildomų priedų gali nebūti, priklausomai nuo modelio arba šalies (žr. „Operacinė sistema“ p. 8).

Kad galėtumėte naudoti „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklę, pirmiausia turite įdiegti „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketą, tuomet sukonfigūruoti spausdintuvą. „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketą galite atsisiųsti iš Samsung svetainės (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).

„UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketo įdiegimas

Visose paminėtose „UNIX“ operacinės sistemos versijose naudojama bendra diegimo procedūra.

- 1 Iš „Samsung“ svetainės atsisiųskite į kompiuterį ir išpakuokite „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketą.
- 2 Gaukite pagrindinio naudotojo teises.
„su -“
- 3 Nukopijuokite atitinkamos tvarkyklės archyvą į reikiamą „UNIX“ kompiuterį.



Išsamesnės informacijos žr. „UNIX“ operacinės sistemos administravimo vadove.

- 4 Išpakuokite „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketą.
Pavyzdžiui, sistemoje „IBM AIX“ naudokite tokias komandas.
„**gzip -d <** įveskite paketo pavadinimą **| tar xf -**“
- 5 išskleistas aplankas.
- 6 Paleiskite diegimo scenarijų.
„./install -i“
install yra diegimo scenarijaus failas, kuris naudojamas diegiant arba šalinant „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės paketą.
Naudokite komandą „**chmod 755 install**“, kad suteiktumėte reikiamas teises diegimo scenarijui.
- 7 Diegimo rezultatams patikrinti įvykdysite komandą „./install -c“.

Tvarkyklės diegimas tinklu

- 8 Komandų eilutėje vykdykite komandą „**installprinter**“. Ši komanda atvers langą **Add Printer Wizard**. Vadovaudamiesi pateiktomis procedūromis sukonfigūruokite spausdintuvą šiame lange.



Kai kuriose „UNIX“ operacinėse sistemose, pvz., „Solaris 10“ sistemoje, ką tik pridėti spausdintuvai gali būti neįjungti ir (arba) nepriimti užduočių. Tokiu atveju pagrindinio naudotojo terminale vykdykite šias dvi komandas:

```
“accept <printer_name>
```

```
“enable <printer_name>
```

Spausdintuvo tvarkyklės paketo pašalinimas



Paslaugų programa naudojama šalinant sistemoje įdiegtą spausdintuvą.

- a Paleiskite komandą „**uninstallprinter**“ terminale. Ši komanda atvers **Uninstall Printer Wizard**. Įdiegti spausdintuvai pateikiami išskleidžiamajame sąrašė.
- b Pasirinkite spausdintuvą, kurį norite pašalinti.
- c Spustelėkite **Delete**, kad pašalintumėte spausdintuvą iš sistemos.
- d Visam paketui pašalinti įvykdykite komandą „**/install -d**“.
- e Pašalinimo rezultatams patikrinti įvykdykite komandą „**/install -c**“.

Jei pageidaujate įdiegti iš naujo, įvykdykite komandą „**/install -i**“, kuri naudojama dvejetainiams failams įdiegti.

Spausdintuvo nustatymas

Jei norite pridėti spausdintuvą „UNIX“ sistemoje, paleiskite „installprinter“ komandų eilutėje. Ši komanda atvers spausdintuvo pridėjimo vedlio langą. Sukonfigūruokite spausdintuvą šiame lange, atlikdami šiuos veiksmus:

- 1 Įveskite spausdintuvo pavadinimą.
- 2 Modelių sąrašė pasirinkite atitinkamą spausdintuvo modelį.
- 3 Įveskite spausdintuvo tipą atitinkantį aprašą lauke **Type**. Šis laukas nėra privalomas.
- 4 Įveskite bet kokį spausdintuvo aprašą lauke **Description**. Šis laukas nėra privalomas.
- 5 Nurodykite spausdintuvo vietą lauke **Location**.
- 6 Jei spausdintuvas yra prijungtas prie tinklo, įveskite spausdintuvo IP adresą arba DNS pavadinimą teksto langelyje **Device**. „IBM AIX“ sistemoje su **jetdirect Queue type** galima įvesti tik DNS pavadinimą, skaitinio IP adreso įvesti negalima.
- 7 **Queue type** rodo prijungimo būdą kaip **lpd** arba **jetdirect** atitinkamame sąrašo langelyje. Operacinėje sistemoje „Sun Solaris“ yra papildomas tipas **usb**.

Tvarkyklės diegimas tinklu

- 8 Pasirinkdami **Copies** nustatykite kopijų skaičių.
- 9 Kad kopijos būtų priimamos iš karto surūšiuotos, pažymėkite parinktį **Collate**.
- 10 Kad kopijos būtų priimamos atvirkštine tvarka, pažymėkite parinktį **Reverse Order**.
- 11 Jei norite nustatyti šį spausdintuvą kaip numatytąjį, pažymėkite parinktį **Make Default**.
- 12 Spustelėdami **OK** pridėkite spausdintuvą.

„IPv6“ konfigūravimas



IPv6 tinkamai palaiko tik „Windows Vista“ arba naujesnė versija.

Įrenginys palaiko toliau išvardytus IPv6 adresus, skirtus spausdinti tinkle ir valdyti per tinklą.

- **Link-local Address:** automatiškai sukonfigūruojamas vietinis „IPv6“ adresas (adresas prasideda FE80).
- **Stateless Address:** tinklo kelvedžio automatiškai sukonfigūruojamas „IPv6“ adresas.
- **Stateful Address:** „DHCPv6“ serverio konfigūruojamas „IPv6“ adresas.
- **Manual Address:** rankiniu būdu naudotojo konfigūruojamas „IPv6“ adresas.

„IPv6“ tinklo aplinkoje vykdykite kitą procedūrą, kad galėtumėte naudoti „IPv6“ adresą.

Iš valdymo skydelio

„IPv6“ suaktyvinimas



Meniu iškvietimas gali skirtis priklausomai nuo modelio (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protocol**.

ARBA

Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Setup**) > **Network > Next > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protocol**.

2 Rodyklėmis jutikliniame ekrane pasirinkite **On**.

3 Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.




Kai įdiegsite spausdintuvo tvarkykles, nekonfigūruokite abiejų IPv4 ir IPv6. Rekomenduojame konfigūruoti IPv4 arba IPv6.


DHCPv6 adresų konfigūracija

Jei tinkle yra DHCPv6 serveris, galite nustatyti vieną šių parinkčių, skirtų numatytajai dinaminei pagrindinio kompiuterio konfigūracijai.

„IPv6“ konfigūravimas

1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**.

Jutikliniame ekrane pasirinkite  (**Setup**) > **Network > Next > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**.

2 Rodyklėmis pasirinkite pageidaujama parinktį ir išsaugokite ją paliesdami  (atgal).

- **Router:** „DHCPv6“ naudokite tik tada, kai to reikalauja kelvedis.
- **Always Use:** „DHCPv6“ naudojama visada nepaisant kelvedžio reikalavimo.
- **Never Use:** „DHCPv6“ nenaudojama nepaisant kelvedžio reikalavimo.

Programoje „SyncThru™ Web Service“

„IPv6“ suaktyvinimas

- 1 Pasirinkite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“ iš „Windows“. Adreso laukelyje įveskite įrenginio IP adresą (http://xxx.xxx.xxx.xxx) ir paspauskite klavišą Enter arba spustelėkite **Eiti**.
- 2 Jei prie programos „**SyncThru™ Web Service**“ jungiatės pirmą kartą, reikia prisijungti administratoriaus teisėmis. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**
- 3 Kai bus atidarytas langas „**SyncThru™ Web Service**“, nuveskite pelės žymeklį ant **Settings** viršutinėje meniu juostoje ir spustelėkite **Network Settings**.
- 4 Spustelėkite **TCP/IPv6** kairiajame žiniatinklio svetainės polangyje.
- 5 Pažymėkite žymimąjį langelį **IPv6 Protocol**, kad suaktyvintumėte IPv6.
- 6 Spustelėkite mygtuką **Apply**.
- 7 Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.

„„„IPv6““ konfigūravimas



- Taip pat galite nustatyti DHCPv6.
- Kad rankiniu būdu nustatytumėte IPv6 adresą: Pažymėkite žymimąjį langelį **Manual Address**. Tada suaktyvinamas **Address/Prefix** teksto laukelis. Įveskite likusią adreso dalį (pvz., :3FFE:10:88:194::AAAA. „A“ yra šešioliktainis simbolis, sudarytas iš skaičių nuo 0 iki 9 ir raidžių nuo A iki F).

3 Įveskite IPv6 adresus (pvz., http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adresas turi būti skliausteliuose „[]“.

IPv6 adreso konfigūracija

- 1 Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, kuri palaiko IPv6 adresus, kaip URL adresus.
- 2 Pasirinkite vieną iš IPv6 adresų (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) iš tinklo konfigūracijos ataskaitos (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140).
 - **Link-local Address**: automatiškai sukonfigūruojamas vietinis „IPv6“ adresas (adresas prasideda FE80).
 - **Stateless Address**: tinklo kelvedžio automatiškai sukonfigūruojamas „IPv6“ adresas.
 - **Stateful Address**: „DHCPv6“ serverio konfigūruojamas „IPv6“ adresas.
 - **Manual Address**: rankiniu būdu naudotojo konfigūruojamas „IPv6“ adresas.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose įrenginiuose)



- Jei pageidaujate papildyti įrenginį belaidžio ryšio funkcija, peržiūrėkite pasirinktinės įrangos sąrašą ir užsisakykite įrangą prekybos vietoje (žr. „Galimi priedai“ p. 64). Įsigiję belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinį (pasirinktine belaidžio LAN įrangą) įrenkite rinkinį atlikdami veiksmus, aprašytus belaidžio ryšio įrangos rinkinio (pasirinktine belaidžio LAN įrangos) naudojimo vadove, kuris pridedamas prie rinkinio. Įrengę belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinį (pasirinktine belaidžio LAN įrangą) nustatykite įrenginį, kad jis naudotų šią funkciją.
- Įsitikinkite, kad įrenginys palaiko belaidį tinklą. Kai kurie modeliai nepalaiko belaidžio tinklo (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).

Belaidžio tinklo pavadinimas ir tinklo slaptažodis

Belaidžiam tinklui reikia didesnio saugumo, todėl pirmiausia nustatomas prieigos taškas, tinklo pavadinimas (SSID), naudojamas saugos tipas ir tinklui sukuriama tinklo slaptažodis. Šios informacijos teiraukitės pas savo tinklo administratorių, prieš įdiegdami įrenginį.

Belaidžio tinklo sąrankos metodai

Belaidį ryšį galite nustatyti arba iš įrenginio, arba iš kompiuterio. Toliau pateiktoje lentelėje pasirinkite nustatymo būdą.



- Priklausomai nuo modelio ir šalies, kai kurių belaidžio tinklo įdiegimo tipų gali nebūti.
- Jeigu nustatant belaidį ryšį arba diegiant tvarkyklę kiltų sunkumų, pasiskaitykite trikčių šalinimo skyrių (žr. „Belaidžio tinklo trikčių šalinimas“ p. 169).
- Primygtinai rekomenduojame nustatyti slaptažodžius prieigos taškuose. Jei prieigos taškuose nenustatysite slaptažodžių, jais neteisėtai gali pasinaudoti nežinomi įrenginiai, įskaitant asmeninius kompiuterius, išmaniuosius telefonus ir spausdintuvus. Kaip nustatyti slaptažodį, žr. prieigos taško naudotojo vadovą.

Ryšio tipas	Aprašymas ir nuorodos		
Su prieigos tašku	<ul style="list-style-type: none">• Žr. „Nustatymas jutikliniame paprastame / jutikliniame ekrane“ p. 157.• Jei naudojate „Windows“, žr. „Nustatymas naudojant USB kabelį (rekomenduojama)“ p. 160.• Jei naudojate „Mac“, žr. „Nustatymas naudojant USB kabelį (rekomenduojama)“ p. 163.• Žr. „Naudojant tinklo kabelį“ p. 165.		
Be prieigos taško	<table border="1"><tr><td>Naudojant „Wi-Fi Direct“</td><td>Žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167.</td></tr></table>	Naudojant „Wi-Fi Direct“	Žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167.
Naudojant „Wi-Fi Direct“	Žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167.		

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Nustatymas jutikliniame paprastame / jutikliniame ekrane

Prieš pradėdami turite sužinoti belaidžio tinklo pavadinimą (SSID) ir tinklo raktą, jei jis šifruojamas. Ši informacija nustatoma, kai įdiegiamas prieigos taškas (ar belaidis maršruto parinktuvas). Jei nieko nežinote apie belaidžio tinklo aplinką, kreipkitės į tinklą konfigūravusį asmenį.

Prijungimas prie tinklo



Nustatę belaidžio tinklo ryšį, turėsite įdiegti įrenginio tvarkyklę, kad būtų galima spausdinti naudojant programą (žr. „Tvarkyklės diegimas tinklu“ p. 144).

- 1 Valdymo skydelyje paspauskite **meniu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network > Wi-Fi > Wi-Fi Settings**.

ARBA

Modeliuose su jutikliniu ekranu spustelėkite  (**Setup**) > **Network > Next > Wi-Fi > Wi-Fi Settings**.

- 2 Pasirinkite pageidaujama diegimo būdą.

- **Search List** (rekomenduojama): Įrenginys parodys galimų pasirinkti tinklų sąrašą. Kai pasirinksite tinklą, spausdintuvas paragins įvesti atitinkamą saugos raktą.
- **Custom**: Šiuo režimu, naudotojai gali patys keisti savo SSID, arba keisti saugos parinktį.

Pakartotinis prijungimas prie tinklo


Nutrūkus belaidžiam ryšiui įrenginys bandys automatiškai prisijungti prie prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo) naudodamas ankstesnius belaidžio ryšio parametrus ir adresą.



Nurodytais atvejais įrenginys bandys automatiškai prisijungti prie belaidžio tinklo iš naujo:

- Įrenginys išsijungs ir vėl įsijungs.
- Prieigos taškas (ar belaidis maršruto parinktuvas) išsijungs ir vėl įsijungs.

Prisijungimo atšaukimas

Norėdami atšaukti ryšį su belaidžiu tinklu įrenginiui besijungiant prie belaidžio tinklo, nuspauskite ir atleiskite  (**Stop/Clear**) mygtuką valdymo skydelyje. **Norėdami iš naujo prisijungti prie belaidžio tinklo turėsite palaukti 2 minutes.**

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Naudojant „Wi-Fi Protected Setup“™ (WPS)

Jei įrenginys ir prieigos taškas (ar belaidis maršruto parinktuvas) palaiko „Wi-Fi Protected Setup“™ (WPS), galite lengvai sudaryti saugų belaidį ryšį.



- Jei belaidį tinklą norite naudoti infrastruktūros režimu, įsitikinkite, kad tinklo kabelis yra atjungtas nuo įrenginio. Prisijungti prie prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo) galima paspaudus mygtuką **WPS (PBC)** arba įvedus PIN kodą iš kompiuterio. Prisijungimo metodas skiriasi priklausomai nuo naudojamo prieigos taško (ar belaidžio maršruto parinktuvo). Daugiau informacijos ieškokite naudojamo prieigos taško (ar belaidžio ryšio kelvedžio) naudotojo vadove.
- Belaidžiam tinklui nustatyti naudojant mygtuką WPS, gali pasikeisti saugos nustatymai. Siekdami to išvengti, užblokuokite WPS parinktis skirtas esamiems saugos nustatymams. Parinkties pavadinimas gali skirtis priklausomai nuo naudojamo prieigos taško (arba belaidžio maršrutizatoriaus).

Elementai, kuriuos reikia paruošti

- Patikrinkite, ar prieigos taškas (ar belaidžio ryšio kelvedis) palaiko WPS („Wi-Fi Protected Setup“™).
- Patikrinkite, ar jūsų įrenginys palaiko WPS („Wi-Fi Protected Setup“™).
- Tinklo kompiuteris (tik PIN režimas)


Tipo pasirinkimas

Prijungti įrenginį prie belaidžio tinklo naudojant WPS galima dviem metodais.

- **Konfigūravimo paspaudžiant mygtuką (PBC)** metodas teikia galimybę prijungti įrenginį prie belaidžio tinklo įjungus įrenginio funkciją WPS ir paspaudus prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo), kuriame įdiegta WPS funkcija, mygtuką WPS (PBC).
- **Asmens atpažinties numerio (PIN)** metodas padeda prijungti įrenginį prie belaidžio tinklo įvedant pateiktus PIN duomenis į prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo), kuriame įdiegta WPS funkcija, programą.

Gamykloje jūsų įrenginiui nustatytas **PBC** režimas, kurį rekomenduojama naudoti įprasto belaidžio tinklo aplinkoje.


Prijungimas PBC režimu

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network > Wi-Fi > WPS**.
ARBA
Modeliuose su jutikliniu ekranu spustelėkite  (**Setup**) > **Network > Next > Wi-Fi > WPS**.
- 2 Spustelėkite **Connect via PBC**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

- 3 Atvertame patvirtinimo lange palieskite **OK**.
Bus parodytas informacinis langas, kuriame vaizduojama 2 minučių trukmės ryšio sudarymo eiga.
- 4 Paspauskite prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo) mygtuką **WPS (PBC)**.
Ekrane nurodytu eiliškumu rodomi šie pranešimai:
 - a **Connecting:** Įrenginys jungiasi prie prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio).
 - b **Connected:** Įrenginiui sėkmingai prisijungus prie belaidžio tinklo, WPS šviesos diodas ima šviesti nuolatos.
 - c **AP SSID:** baigus prisijungimo prie belaidžio tinklo procesą, ekrane parodoma AP SSID informacija.
- 5 Kad nustatytumėte belaidį tinklą, įdėkite pridedamą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį ir sekite lange pateikiamas instrukcijas.

Prijungimas PIN kodo režimu

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network > Wi-Fi > WPS**.
ARBA
Modeliuose su jutikliu ekranu spustelėkite  (**Setup**) > **Network > Next > Wi-Fi > WPS**.
- 2 Spustelėkite **Connect via PIN**.
- 3 Atvertame patvirtinimo lange palieskite **OK**.
- 4 Ekrane bus parodytas aštuonių skaitmenų PIN kodas.
Kompiuteryje, kuris prijungtas prie prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio), per dvi minutes turite įvesti aštuonženklį PIN kodą.
Ekrane nurodytu eiliškumu rodomi šie pranešimai:
 - a **Connecting:** Įrenginys jungiasi prie belaidžio tinklo.
 - b **Connected:** Įrenginiui sėkmingai prisijungus prie belaidžio tinklo, WPS šviesos diodas ima šviesti nuolatos.
 - c **AP SSID:** Baigus prisijungimo prie belaidžio tinklo procesą, ekrane parodoma AP SSID informacija.
- 5 Kad nustatytumėte belaidį tinklą, įdėkite pridedamą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį ir sekite lange pateikiamas instrukcijas.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

Diegimas naudojant „Windows“



Programos **Samsung Easy Wireless Setup** paleidimas be kompaktinio disko: jei įdiegėte spausdintuvo tvarkyklę, galite paleisti programą **Samsung Easy Wireless Setup** be kompaktinio disko (žr. „Valdymo įrankių įjungimas“ p. 237).

Nustatymas naudojant USB kabelį (rekomenduojama)

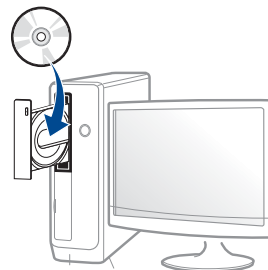
Elementai, kuriuos reikia paruošti

- Prieigos taškas
- Prie tinklo prijungtas kompiuteris
- Programinės įrangos CD diskas, pridedamas kartu su įrenginiu
- Įrenginys su įdiegta belaidžio tinklo sąsaja
- USB laidas

Tinklo infrastruktūros sukūrimas

- 1 Patikrinkite, ar prie įrenginio prijungtas USB kabelis.
- 2 Įjunkite kompiuterį, prieigos tašką ir įrenginį.

- 3 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



Jei įdiegimo langas nepasirodo, spustelėkite **Pradėti > Visos programos > Reikmenys > Vykdyti**.

X:\Setup.exe, „X“ raidę pakeisdami CD_ROM diskų įrenginį atitinkančia raide, ir spustelėkite **OK**.

- „Windows 8“ naudotojams

Jei diegimo langas nepasirodo, meniu **Mygtukai** pasirinkite **leškoti > Programėlės** ir suraskite **Vykdyti**. Įrašykite „X:\Setup.exe“, pakeisdami „X“ jūsų CD-ROM diskasukį atitinkančia raide ir spustelėkite **Gerai**.

Jei atveriamas iškylantysis langas „**Bakstelėkite, kad pasirinktumėte, kas vyks su šiuo disku.**“, spustelėkite langą ir pasirinkite **“Vykdyti Setup.exe“**.

- 4 Perskaitykite ir priimkite įdiegimo sutartis, pateiktas diegimo lange. Tada spustelėkite **Next**.
- 5 Rodinyje **Printer Connection Type** pasirinkite **Wireless**. Tada spustelėkite **Next**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

- 6 Rodinyje **Are you setting up your printer for the first time?** pasirinkite **Yes, I will set up my printer's wireless network.** Tada spustelėkite **Next.**

Jeį spausdintuvas jau prijungtas prie tinklo, pasirinkite **No, my printer is already connected to my network..**

- 7 Suradę lange matysite belaidžio tinklo įrenginius. Pasirinkite naudojamo prieigos taško pavadinimą (SSID) ir spustelėkite **Next.**



Jeį nerandate norimo pasirinkti tinklo pavadinimo arba jeį belaidžio ryšio konfigūraciją norite nustatyti rankiniu būdu, spustelėkite **Advanced Setting.**

- **Enter the wireless Network Name:** Įveskite prieigos taško SSID (SSID reaguoja į didžiųjų ir mažųjų raidžių registrą).
- **Operation Mode:** pasirinkite **Infrastructure.**
- **Authentication:** pasirinkite autentiškumo tipą.
Open System: autentifikavimas nėra naudojamas, o šifravimas gali būti naudojamas arba ne pagal duomenų saugumo poreikį.
Shared Key: autentifikavimas naudojamas. Prieiga prie tinklo suteikiama įrenginiui, turinčiam tinkamą WEP raktą.
WPA Personal arba WPA2 Personal: pasirinkite šią parinktį, norėdami autentifikuoti spausdintuvo serverį pagal WPA iš anksto bendrinamą raktą. Naudojamas bendrinamas slaptas raktas (paprastai vadinamas iš anksto bendrinamu raktu), kurį rankiniu būdu prieigos taške sukonfigūruoja kiekvienas klientas.
- **Encryption:** Pasirinkite šifravimo metodą („None“ (nešifruojama), WEP64, WEP128, TKIP, AES).
- **Network Password:** Įveskite tinklo šifravimo slaptažodį.

- **Confirm Network Password:** Patvirtinkite tinklo šifravimo slaptažodį.
- **WEP Key Index:** Jeį naudote WEP šifravimą, pasirinkite atitinkamą **WEP Key Index.**



Belaidžio tinklo saugumo langas bus parodytas, jeį prieigos taškas turi saugumo nustatymus.

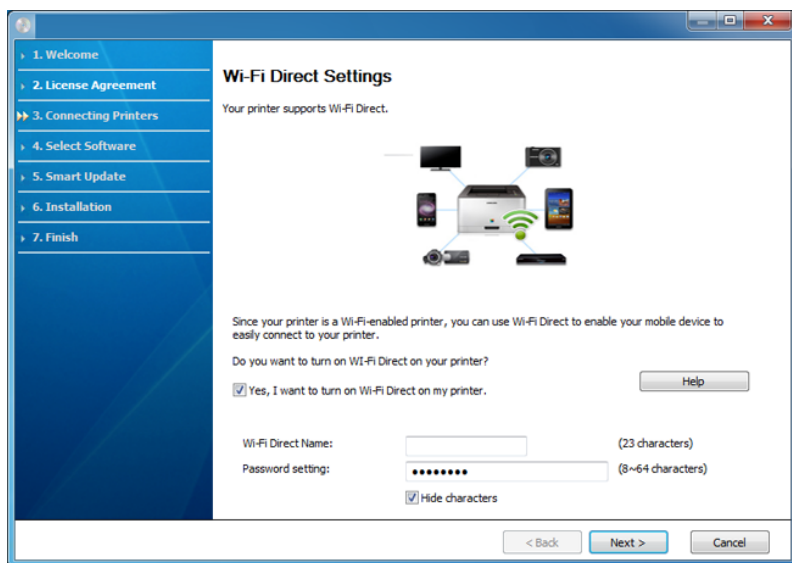
Įveskite prieigos taško (arba kelvedžio) tinklo slaptažodį.

- 8 Kai pasirodys ryšio su tinklu langas, atjunkite tinklo kabelį. Tada spustelėkite **Next.** Prijungtas tinklo kabelis gali trukdyti belaidžių prietaisų paieškai.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

- 9 Jei spausdintuvas atpažįsta „Wi-Fi Direct“, tačiau ši funkcija išjungta, atveriamas atitinkamas langas.

Jei norite įjungti „Wi-Fi Direct“, pažymėkite žymimąjį langelį ir spustelėkite **Next**. Jei ne, tik spustelėkite **Next**.



- Galite pradėti „Wi-Fi Direct“ nustatymą naudodami Samsung Easy Printer Manager (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas“ p. 167).
- Wi-Fi Direct Name:** Numatytasis „Wi-Fi Direct“ pavadinimas yra modelio pavadinimas, o maksimalus ilgis yra 22 simboliai.
- Password setting** - tai skaitmenų seka, kurios ilgis yra 8–64 simboliai.

- 10 Baigę nustatyti belaidį tinklą, atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio ir įrenginio. Spustelėkite **Next**.

- 11 Vykdykite nurodymus įdiegimo lange.

Diegimas naudojant „Mac“

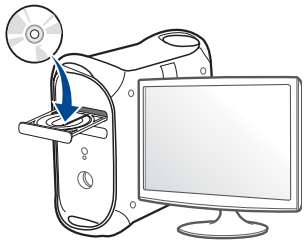
Elementai, kuriuos reikia paruošti

- Prieigos taškas
- Prie tinklo prijungtas kompiuteris
- Programinės įrangos CD diskas, pridedamas kartu su įrenginiu
- Įrenginys su įdiegta belaidžio tinklo sąsaja
- USB kabelis

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Nustatymas naudojant USB kabelį (rekomenduojama)

- 1 Patikrinkite, ar aparatas prijungtas prie kompiuterio ir ar prie jo prijungta elektros srovė.
- 2 Įdėkite pateiktą programinės įrangos kompaktinį diską į CD-ROM diskų įrenginį.



- 3 Du kartus spustelėkite CD-ROM piktogramą, atsiradusią „Mac“ darbastalyje.
 - Jei įdiegta „Mac OS X“ 10.8 versija, du kartus spustelėkite programos **Finder** lange pasirodžiusią CD-ROM piktogramą.
- 4 Du kartus spustelėkite aplanką **MAC_Installer** > piktogramą **Installer OS X**.
- 5 Spustelėkite **Continue**.
- 6 Perskaitykite licencijos sutartį ir spustelėkite **Continue**.
- 7 Spustelėkite **Agree**, kad patvirtintumėte licencijos sutartį.

- 8 Spustelėkite **Install**. Bus įdiegti visi komponentai, kurių reikia įrenginiui veikti.
Jei spustelėjote **Customize**, galite nurodyti atskirus komponentus, kuriuos norite įdiegti.
- 9 Įveskite slaptažodį ir spustelėkite **OK** (arba **Install Software**).
- 10 Pasirinkite **Configuration of Wireless network**, esantį rodinyje **Printer Connection Type**, ir spustelėkite **Continue**.



- 11 Suradę lange matysite belaidžio tinklo įrenginius. Pasirinkite naudojamą prieigos taško pavadinimą (SSID) ir spustelėkite **Next**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)



Jei belaidžio tinklo konfigūraciją nustatote rankiniu būdu, spustelėkite **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Įveskite prieigos taško SSID (SSID reaguoja į didžiųjų ir mažųjų raidžių registrą).
- **Operation Mode:** Pasirinkite **Infrastructure**.
- **Authentication:** pasirinkite autentiškumo tipą.
Open System: autentifikavimas nėra naudojamas, o šifravimas gali būti naudojamas arba ne pagal duomenų saugumo poreikį.
Shared Key: autentifikavimas naudojamas. Prieiga prie tinklo suteikiama įrenginiui, turinčiam tinkamą WEP raktą.
WPA Personal arba WPA2 Personal: pasirinkite šią parinktį, norėdami autentifikuoti spausdintuvo serverį pagal WPA iš anksto bendrinamą raktą. Naudojamas bendrinamas slaptažodis (paprastai vadinamas iš anksto bendrinamu raktu), kurį rankiniu būdu prieigos taške sukonfigūruoja kiekvienas klientas.
- **Encryption:** Pasirinkite šifravimą. („None“ (nešifruojama), WEP64, WEP128, TKIP, AES)
- **Network Password:** Įveskite tinklo šifravimo slaptažodį.
- **Confirm Network Password:** Patvirtinkite tinklo šifravimo slaptažodį.
- **WEP Key Index:** Jei naudojate WEP šifravimo algoritmą, pasirinkite atitinkamą **WEP Key Index**.

Belaidžio tinklo saugumo langas atsiras, jei prieigos taškas turi įjungtą apsaugos funkciją.

Įveskite prieigos taško (arba maršruto parinktuvo) tinklo slaptažodį.

12 Jei spausdintuvas atpažįsta „Wi-Fi Direct“, tačiau ši funkcija išjungta, atveriamas atitinkamas langas.

Jei norite įjungti „Wi-Fi Direct“, pažymėkite žymimąjį langelį ir spustelėkite **Next**. Jei ne, tik spustelėkite **Next**.

Wireless Settings

Wi-Fi Direct Settings

Your printer supports Wi-Fi Direct.

Since your printer is a Wi-Fi-enabled printer, you can use Wi-Fi Direct to enable your mobile device to easily connect to your printer.

Do you want to turn on Wi-Fi Direct on your printer?

Yes, I want to turn on Wi-Fi Direct on my printer. Help

Wi-Fi Direct Name: (23 characters)

Password setting: (8-64 characters)

Hide characters

< Back Next > Cancel



- Galite sudaryti „Wi-Fi Direct“ ryšį naudodami Samsung Easy Printer Manager (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas“ p. 167).
- **Wi-Fi Direct Name:** Numatytasis „Wi-Fi Direct“ pavadinimas yra modelio pavadinimas, o maksimalus ilgis yra 22 simboliai.
- **Password setting** - tai skaitmenų seka, kurios ilgis yra 8–64 simboliai.

13 Baigę nustatyti belaidį tinklą, atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio ir įrenginio.

14 Belaidžio tinklo diegimas baigtas. Baigus diegti spustelėkite **Quit**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Naudojant tinklo kabelį



Įrenginys nepalaiko tinklo prievado, todėl šios ypatybės naudoti nebus galima (žr. „Vaizdas iš galo“ p. 19).

Jūsų įrenginys yra su tinklu suderinamas įrenginys. Kad įrenginys veiktų jūsų tinkle, reikės atlikti tam tikras konfigūravimo procedūras.



- Nustatę belaidžio tinklo ryšį, turėsite įdiegti įrenginio tvarkyklę, kad būtų galima spausdinti naudojant programą (žr. „Tvarkyklės diegimas tinklu“ p. 144).
- Dėl informacijos apie tinklo konfigūraciją kreipkitės į tinklo administratorių arba asmenį, kuris konfigūruoja belaidį tinklą.

Elementai, kuriuos reikia paruošti

- Prieigos taškas
- Prie tinklo prijungtas kompiuteris
- Programinės įrangos CD diskas, pridamas kartu su įrenginiu
- Įrenginys su įdiegta belaidžio tinklo sąsaja
- Tinklo kabelis

Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas

Jūs galite identifikuoti įrenginio tinklo nustatymus, atspausdinę tinklo konfigūracijos ataskaitą.

Žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140.

„,,,,,,IP nustatymas naudojant programą SetIP („Windows“)

Ši programa skirta įrenginio tinklo IP adresui rankiniu būdu nustatyti ir ryšiui naudojant jo MAC adresą užmegzti. MAC adresas yra tinklo sąsajos techninės įrangos serijos numeris, kurį galima rasti **tinklo konfigūracijos ataskaitoje**.

Žr. „IP adreso nustatymas“ p. 140.

Įrenginio belaidžio tinklo konfigūravimas

Prieš pradėdami turite sužinoti belaidžio tinklo pavadinimą (SSID) ir tinklo raktą, jei jis šifruojamas. Ši informacija nustatoma, kai įdiegiamas prieigos taškas (ar belaidis maršruto parinktuvas). Jei nieko nežinote apie belaidžio tinklo aplinką, kreipkitės į tinklą konfigūravusį asmenį.


Belaidžio tinklo parametrus sukongūruoti galite naudoti „**SyncThru™ Web Service**“.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

„SyncThru™ Web Service“ naudojimas

Prieš pradėdami konfigūruoti belaidžio tinklo parametrus, patikrinkite kabelio būseną.

- 1 Patikrinkite, ar prie įrenginio prijungtas tinklo kabelis. Jei ne, įrenginį prijunkite standartiniu tinklo kabeliu.
- 2 Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, „Safari“ ar „Firefox“, ir naršyklės lange įveskite naują savo įrenginio IP adresą.

Pavyzdžiui,

- 3 Spustelėkite **Login** viršutinėje dešinėje žiniatinklio svetainės „SyncThru™ Web Service“ dalyje.
- 4 Įveskite **ID** ir **Password**, tada spustelėkite **Login**. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID:** admin
 - **Password:** sec00000
- 5 Kai atsidarys langas „SyncThru™ Web Service“, spustelėkite **Network Settings**.
- 6 Spustelėkite **Wi-Fi > Wizard**.
- 7 Pasirinkite vieną **Network Name(SSID)** iš sąrašo.

- 8 Spustelėkite **Next**.

Jei bus parodytas belaidžio tinklo saugumo nustatymo langas, įveskite registruotą slaptažodį (tinklo slaptažodį) ir spustelėkite **Next**.

- 9 Atsiras patvirtinimo langas; patikrinkite belaidžio tinklo sąranką. Jei sąranka teisinga, spustelėkite **Apply**.



Atjunkite tinklo kabelį (standartinį arba tinklo). Jūsų įrenginys bandys užmegzti belaidį ryšį su tinklu.

„Wi-Fi“ tinklo įjungimas ir išjungimas




Jeigu jūsų įrenginys turi ekraną, įjungti ir išjungti „Wi-Fi“ taip pat galite įrenginio valdymo skydelyje naudodami meniu **Network**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

1 Patikrinkite, ar prie įrenginio prijungtas tinklo kabelis. Jei ne, įrenginį prijunkite standartiniu tinklo kabeliu.

2 Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, „Safari“ ar „Firefox“, ir naršyklės lange įveskite naują įrenginio IP adresą.

Pavyzdžiui,



3 Spustelėkite **Login** viršutinėje dešinėje žiniatinklio svetainės „SyncThru™ Web Service“ dalyje.

4 Įveskite **ID** ir **Password**, tada spustelėkite **Login**. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

5 Kai atsidarys langas „SyncThru™ Web Service“, spustelėkite **Network Settings**.

6 Spustelėkite **Wi-Fi**.

7 Galima įjungti arba išjungti „Wi-Fi“ tinklą.

„Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų

„Wi-Fi Direct“ - tai paprastai nustatomas tiesioginio prijungimo būdas „Wi-Fi Direct“ palaikančiam spausdintuvui ir mobiliajam prietaisui, kuris užtikrina saugų ryšį ir geresnį duomenų pralaidumą, negu specialiojo tinklo režimas.

Su „Wi-Fi Direct“ spausdintuvą galite prijungti prie „Wi-Fi Direct“ tinklo, tuo pat metu būdami prisijungę prie prieigos taško. Vienu metu galite naudoti ir laidinį tinklą, ir „Wi-Fi Direct“ tinklą, kad keli naudotojai galėtų pasiekti ir spausdinti dokumentus ir iš „Wi-Fi Direct“, ir iš laidinio tinklo.



- Mobiliojo prietaisu per spausdintuvo „Wi-Fi Direct“ funkciją prie interneto jungtis negalite.
- Palaikomų protokolų sąrašas gali skirtis nuo jūsų modelio protokolų sąrašo, „Wi-Fi Direct“ tinklai NEPALAIKO „IPv6“, tinklo filtravimo, „IPSec“, WINS ir SLP paslaugų.
- Per „Wi-Fi Direct“ daugiausiai galite prijungti 4 įrenginius.

„Wi-Fi Direct“ nustatymas

„Wi-Fi Direct“ ypatybę galite įjungti vienu iš šių būdų.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Iš kompiuterio, prijungto USB kabeliu

Baigus tvarkyklės diegimą, Samsung Easy Printer Manager galima naudoti „Wi-Fi Direct“ nuostatoms pakeisti.



Programa Samsung Easy Printer Manager gali naudotis tik „Windows“ ir „Mac“ operacinių sistemų naudotojai.

Meniu **Pradėti** pasirinkite **Programos** arba **Visos programos** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Device Settings** > **Network**.


- **Wi-Fi Direct On/Off:** Pasirinkite **ON**, kad įjungtumėte.
- **Device Name:** įveskite spausdintuvo pavadinimą, kad belaidžiam tinkle būtų ieškomas jūsų spausdintuvas. Pagal numatytąją nuostatą, įrenginio pavadinimas yra modelio pavadinimas.
- **IP Address:** įveskite spausdintuvo IP adresą. Šis IP adresas naudojamas tik vietiniame tinkle, bet ne infrastruktūros laidiniame arba belaidžiam tinkle. Rekomenduojame naudoti numatytąjį vietinį IP adresą (numatytasis vietinis spausdintuvo IP adresas, skirtas „Wi-Fi Direct“, yra 192.168.3.1)
- **Group Owner:** aktyvinkite šią parinktį, kad priskirtumėte spausdintuvą „Wi-Fi Direct“ grupės savininkui. **Group Owner** veikia panašiai kaip ir belaidis prieigos taškas. Rekomenduojame šią parinktį aktyvinti.

- **Network Password:** jeigu spausdintuvas yra **Group Owner**, būtina įvesti **Network Password**, kad prie jūsų spausdintuvo galėtų jungtis kiti mobilieji įrenginiai. Tinklo slaptažodį galite konfigūruoti ir patys, arba įsiminkite esamą tinklo slaptažodį, kuris buvo atsitiktiniu būdu generuotas pagal numatytąją nuostatą.

Iš įrenginio

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct**.

ARBA

Modeliuose su jutikliniu ekranu spustelėkite  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct**.

- 2 Įjunkite **Wi-Fi Direct** ir nustatykite kitas parinktis.

Iš kompiuterio, prijungto prie tinklo

Jeigu jūsų spausdintuvas prijungtas tinklo kabeliu arba per belaidės prieigos tašką, „Wi-Fi Direct“ galite įjungti ir konfigūruoti per SyncThru™ Web Service.

- 1 Atverkite programą **SyncThru™ Web Service** ir pasirinkite **Settings** > **Network Settings** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct™**.

- 2 Įjunkite **Wi-Fi Direct™** ir nustatykite kitas parinktis.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose)

Mobiliojo įrenginio nustatymas

- Kai spausdintuve nustatysite „Wi-Fi Direct“, mobiliojo prietaiso, kurį naudojate, naudotojo vadove pasiskaitykite apie tai, kaip nustatyti jo „Wi-Fi Direct“.
- Kai nustatysite „Wi-Fi Direct“, turėsite atsisiųsti spausdinimo iš mobiliojo prietaiso programą (pavyzdžiui: „Samsung Mobile print“) kad galėtumėte spausdinti iš savo išmaniojo telefono.



- Kai rasite spausdintuvą, prie kurio norite prisijungti iš mobiliojo prietaiso, pasirinkite spausdintuvą ir šviesos diodas sumirksės. Paspauskite spausdintuvo WSP mygtuką ir jis bus prijungtas prie jūsų mobiliojo prietaiso.
- Jeigu mobilusis prietaisas nepalaiko „Wi-Fi Direct“, turite ne spausti WSP mygtuką, o įvesti spausdintuvo tinklo raktą.

Belaidžio tinklo trikčių šalinimas

Sąrankos arba tvarkyklės diegimo metu išskylančios problemos

Printers Not Found

- Jūsų įrenginys turi būti įjungtas. Įjunkite kompiuterį ir įrenginį.
- Įrenginys ir kompiuteris nesujungti USB kabeliu. Prijunkite įrenginį prie kompiuterio naudodami USB kabelį.
- Įrenginys nepalaiko belaidžio tinklo. Skaitykite įrenginio naudotojo vadovą, esantį programinės įrangos CD diske, kuris pridedamas su jūsų įrenginiu, ir parenkite belaidžio tinklo įrenginį.

Connecting Failure – SSID Not Found

- Įrenginys negali rasti tinklo pavadinimo (SSID), kurį jūs pasirinkote arba įrašėte. Patikrinkite tinklo pavadinimą (SSID) prieigos taške ir bandykite prisijungti dar kartą.
- Neįjungtas prieigos taškas. Įjunkite prieigos tašką.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

Connecting Failure - Invalid Security

- Sauga sukonfigūruota neteisingai. Patikrinkite prieigos taško ir įrenginio saugumo konfigūraciją.

Connecting Failure - General Connection Error

- Jūsų kompiuteris nepriima signalo iš įrenginio. Patikrinkite USB kabelį ir įrenginio maitinimą.

Connecting Failure - Connected Wired Network

- Jūsų įrenginys prijungtas laidinio tinklo kabeliu. Atjunkite laidinio tinklo kabelį nuo įrenginio.

Connecting Failure - Assigning the IP address

- Iš naujo įjunkite prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) ir įrenginio maitinimą.

PC Connection Error

- Sukonfigūruotas tinklo adresai negali užmegzti ryšio tarp kompiuterio ir įrenginio.
 - DHCP tinklo aplinkai
Įrenginys automatiškai (DHCP) priima IP adresą, kai kompiuteris sukonfigūruojamas naudoti DHCP.



Jeigu spausdinti nepavyksta kai įjungtas DHCP režimas, problemų priežastis gali būti automatiškai pakeistas IP adresas. Palyginkite įrenginio IP adresą ir spausdintuvo prievado IP adresą.

Kaip palyginti:

- 1 Išspausdinkite spausdintuvo tinklo informaciją ir patikrinkite IP adresą (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140).
- 2 Kompiuteryje patikrinkite spausdintuvo prievado IP adresą.
 - a Spustelėkite „Windows“ meniu **Pradėti**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta „Windows 8“, meniu **Mygtukai** pasirinkite **leškoti > Parametrai**.
 - b Jei kompiuteryje įdiegta „Windows XP“ arba „Windows Server 2003“, pasirinkite **Spausdintuvai ir faksai**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta „Windows Server 2008“ arba „Windows Vista“, pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra ir garsas > Spausdintuvai**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta operacinė sistema „Windows Server 2008 R2“, pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - „Windows 7“ / „Windows 8“: pasirinkite **Valdymo skydas > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - c Dešiniuju pelės klavišu spustelėkite savo įrenginį.
 - d „Windows XP/2003/2008/Vista“: paspauskite **Ypatybės**. „Windows 7“ / „Windows 8“ arba „Windows Server 2008 R2“: kontekstiniame meniu pasirinkite **Printer properties**. Jei elementas **Spausdintuvo ypatybės** turi ► ženklą, su pasirinktu spausdintuvu galite pasirinkti kitas spausdintuvo tvarkykles.
 - e Spustelėkite skirtuką **Prievadas**.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

f Spustelėkite mygtuką **Konfigūruoti prievadą...**

g Patikrinkite ar elementas **Spausdintuvo pavadinimas** arba **IP adresas**: yra toks pats kaip IP adresas esantis tinklo konfigūracijoje.

3 Pakeiskite spausdintuvo prievado IP adresą, jei jis skiriasi nuo esančio tinklo informacijos ataskaitoje.

Jei norite, IP prievadui pakeisti ir prijungti prie tinklo, galite naudoti programinės įrangos diegimo CD. Tuomet iš naujo prijungti IP adresą.

- Statinio tinklo aplinkai

Įrenginys naudoja statinį adresą, kai kompiuteris sukonfigūruojamas naudoti statinį adresą.

Pavyzdžiui,

Jei kompiuterio tinklo informacija yra tokia:

- IP adresas: 169.254.133.42
- Potinklio šablonas: 255.255.0.0

Įrenginio tinklo informacija turėtų būti tokia:

- IP adresas: 169.254.133.**43**
- Potinklio šablonas: 255.255.0.0 (Naudokite kompiuterio potinklio šabloną)
- Šliuzas: 169.254.133.1

Kitos problemos

Jei problemos iškyla įrenginį naudojant tinkle, skaitykite toliau pateikiamą informaciją:



Informacija apie prieigos tašką (ar belaidį kelvedį) pateikta atskirame naudotojo vadove.

- Jūsų kompiuteris, prieigos taškas (ar belaidis kelvedis) ar įrenginys gali būti neįjungtas.
- Patikrinkite belaidžio priėmimo galimybes apie įrenginį. Jei kelvedis yra toli nuo įrenginio arba yra kokia nors kliūtis, priimant signalą gali iškilti sunkumų.
- Iš naujo įjunkite prieigos tašką (ar belaidžio kelvedžio), įrenginio ir kompiuterio maitinimą. Kartais pakartotinai įjungus maitinimą ryšys su tinklu atsinaujina.
- Patikrinkite, ar užkardos programinė įranga („V3“ ar „Norton“) neblokuoja ryšio.

Jei kompiuteris ir įrenginys prijungti prie to paties tinklo ir jų nepavyksta rasti, užkardos programinė įranga gali blokuoti ryšį. Paskaitykite naudotojo vadove, kaip išjungti programinę įrangą, ir pabandykite iš naujo atlikti įrenginio paiešką.

- Patikrinkite, ar įrenginio IP adresas nustatytas tinkamai. IP adresą galite patikrinti atspausdinę tinklo konfigūracijos ataskaitą.

Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose

- Patikrinkite, ar sukonfigūruotas prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) saugumas (slaptažodis). Jei jis turi slaptažodį, kreipkitės į prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) administratorių.
- Patikrinkite įrenginio IP adresą. Iš naujo įdiekite įrenginio tvarkyklę ir pakeiskite nustatymus, naudojamus prijungiant įrenginį prie tinklo. Dėl DHCP charakteristikų priskirtas IP adresas gali pasikeisti, jei įrenginys nebus naudojamas ilgą laiką arba iš naujo nustatytas prieigos taškas.
Kai prieigos taške (arba belaidžiame maršrutizatoriuje) konfigūruojate DHCP serverį, užregistruokite gaminio MAC adresą. Tada visada galėsite naudoti IP adresą nustatytą su MAC adresu. Jūs galite identifikuoti įrenginio MAC adresą, atspausdinę tinklo konfigūracijos ataskaitą (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140).
- Patikrinkite belaidžio ryšio aplinką. Jums gali nepavykti prisijungti prie tinklo infrastruktūros aplinkoje, jei prieš jungiantis prie prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) reikia įvesti naudotojo informaciją.
- Šis įrenginys palaiko tik IEEE 802.11 b/g/n ir „Wi-Fi“. Kiti belaidžio ryšio tipai (pvz., „Bluetooth“) nepalaikomi.
- Įrenginys yra belaidžio tinklo veikimo ribose.
- Apie įrenginį neturi būti kliūčių, kurios blokuotų belaidžio ryšio signalą. Pašalinkite bet kokius didelius daiktus, esančius tarp prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) ir įrenginio.
Patikrinkite, ar įrenginio ir belaidžio prieigos taško (ar belaidžio kelvedžio) neskiria poliai, sienos ar atraminės kolonos, kuriuose yra metalo ar betono.
- Įrenginys turi būti atokiau nuo kitų elektros įrenginių, kurie gali trikdyti belaidžio ryšio signalą.
Daugelis įrenginių gali trikdyti belaidžio ryšio signalą, įskaitant mikrobangų krosneles ir kai kuriuos „Bluetooth“ įrenginius.
- Jei prieigos taško (arba belaidžio maršruto parinktuvo) konfigūracija pasikeičia, turite iš naujo atlikti gaminio belaidžio tinklo nustatymą.
- Per „Wi-Fi Direct“ daugiausiai galite prijungti 4 įrenginius.

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose) naudojimas



Jei pageidaujate papildyti įrenginį NFC funkcija, peržiūrėkite pasirinktinės įrangos sąrašą ir užsisakykite įrangą prekybos vietoje (žr. „Galimi priedai“ p. 64). Įsigiję belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinį (pasirinktine belaidžio LAN įranga) įrenkite rinkinį atlikdami veiksmus, aprašytus belaidžio ryšio / NFC įrangos rinkinio (pasirinktinės belaidžio LAN įrangos) naudojimo vadove, kuris pridedamas prie rinkinio. Įrengę belaidžio ryšio įrangos rinkinį (pasirinktine belaidžio LAN įranga) nustatykite įrenginį, kad jis naudotų šią funkciją.

Naudojant spausdintuvą su NFC (artimojo ryšio) įranga galima spausdinti tiesiogiai iš mobiliojo įrenginio tiesiog priglaidus mobilųjį įrenginį virš NFC žymens ant belaidžio ryšio įrangos rinkinio (pasirinktinės belaidžio LAN įrangos). Tam nereikia įdiegti spausdintuvo tvarkyklės ar jungtis prie prieigos taško. Tiesiog reikalingas NFC palaikantis mobilusis įrenginys. Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, mobiliajame įrenginyje turi būti įdiegta atitinkama programa. Pagal numatytąsias nuostatas šio spausdintuvo NFC funkcija yra įjungta.



- Priklausomai nuo mobiliojo įrenginio gaubto medžiagos, NFC atpažinimas gali neveikti tinkamai.
- Priklausomai nuo naudojamo mobiliojo įrenginio, perdavimo greitis gali skirtis.
- Ši funkcija galima tik modeliuose su NFC žyma (žr. „Aparato apžvalga“ p. 17).

- Jei naudojamas kitoks nei su mobiliuoju įrenginiu patiektas dangtelis ar baterija arba metalinis dangtelis / lipdukas, jie gali blokuoti NFC signalą.
- Jei nepavyksta sudaryti ryšio su NFC įrenginiais:
 - Išimkite mobilųjį įrenginį iš dėklo arba nuimkite jo dangtelį ir pabandykite dar kartą.
 - Išimkite ir vėl įdėkite mobiliojo įrenginio akumuliatorių ir pabandykite dar kartą.

Reikalavimai

- Įjungta NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcija ir mobiliajame įrenginyje su 4.0 versijos arba naujesne „Android“ operacine sistema įdiegta atitinkama programa.



Tik „Android“ OS 4.1 ar naujesnė versija mobiliajame įrenginyje automatiškai įjungia „Wi-Fi Direct“ funkciją, įjungus NFC funkciją. Jei norite naudoti NFC funkciją, rekomenduojame atnaujinti mobiliojo įrenginio operacinę sistemą į „Android“ 4.1 ar naujesnę.

- Spausdintuve turi būti įjungta funkcija „Wi-Fi Direct“ (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas“ p. 167).

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)

Susiję programos

Su NFC funkcija galima naudoti keletą programų. Programas galima atsisiųsti iš parduotuvės „Google Play“.

- **Samsung Mobile Print:** Naudotojai gali spausdinti, skaityti (tik daugiafunkciais įrenginiais) arba siųsti faksu (tik daugiafunkciais įrenginiais) nuotraukas, dokumentus ir interneto tinklalapius tiesiogiai iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio (žr. „Programos Samsung Mobile Print naudojimas“ p. 180).
- **Samsung Mobile Print Pro:** Padeda naudotojams lengvai atlikti tapatumo nustatymo procedūrą. Ši programa skirta vienu metodu nustatyti naudotojo tapatumą mobiliuoju įrenginiu (žr. „Programos Samsung Mobile Print Pro naudojimas“ p. 174).
- **Samsung Mobile Print Manager:** Naudotojai gali naudoti klonavimo ir belaidžio ryšio konfigūravimo funkcijas mobiliajame įrenginyje (žr. „Programos Samsung Mobile Print Manager naudojimas“ p. 176).

Programos Samsung Mobile Print Pro naudojimas

Programa **Samsung Mobile Print Pro** naudojama nustatyti tapatumui ir (arba) registruotis.

Tapatumo nustatymas iš mobiliojo įrenginio

- 1 Atverkite programą **Samsung Mobile Print Pro**



Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print Pro**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“), susiraskite pageidaujamą atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

- 2 Į laukelius **ID** ir **Password** įveskite atitinkamus duomenis.

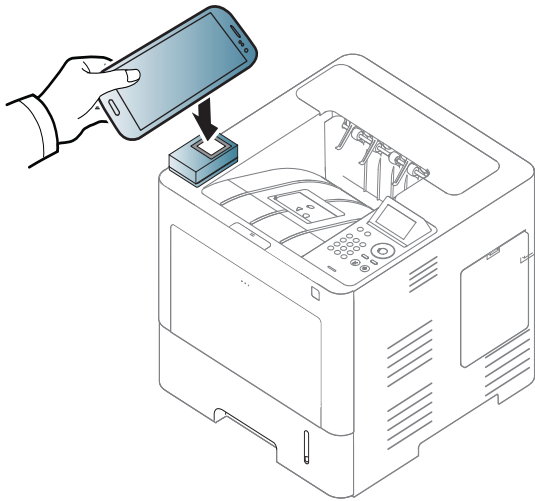
Jei reikia, prisijunkite įvedę ID ir slaptažodį. Jei prie spausdintuvo jungiatės pirmą kartą, įveskite toliau nurodytą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)

- Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens (NFC).

Palaukite kelias sekundes, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.



- Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.

Registracija iš mobiliojo įrenginio

- Atverkite programą **Samsung Mobile Print Pro**

Jeif mobilijame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print Pro**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“), susiraskite pageidaujama atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

- Spustelėkite **Samsung Mobile Print Pro** rodinyje esančią piktogramą .

- Pasirinkite meniu **Phone login set as default** elementą **On**.

- Samsung Mobile Print Pro** rodinyje atsiranda mobiliojo įrenginio ID.


Spustelėkite **Registration**.

- Įveskite **ID**, **Password**, **Domain**, **Passcode** ir spustelėkite **OK**.

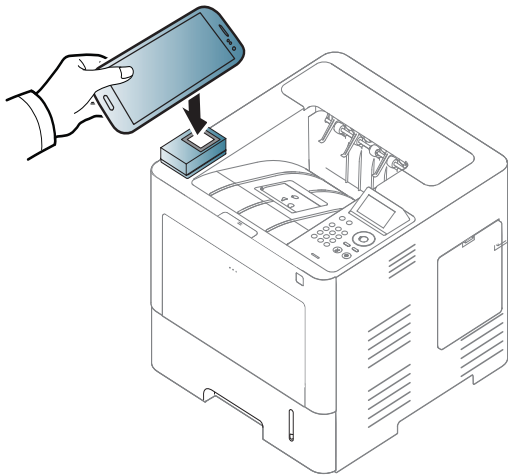
NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)



Laukelis **Passcode** reikalingas, kai administratorius parenka metodą **Two-Factor Authentication**. Tapatumui nustatyti reikia įvesti slaptąjį kodą. Slaptažodis ir slaptasis kodas turi skirtis. Metodą **Two-Factor Authentication** galima nustatyti programoje SyncThru™ Web Service. Pasirinkite **Security > User Access Control > Authentication > Authentication Method**, spustelėkite mygtuką **Options** ir pasirinkite **Login Method > Two-Factor Authentication**.

6 Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().

Palaukite kelias sekundes, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.



Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.

7

Jutikliniame spausdintuvo ekrane atsiranda pranešimas apie registracijos užbaigimą.

Programos Samsung Mobile Print Manager naudojimas

Jei turite ne vieną spausdintuvą ir kiekviename iš jų reikia nustatyti tokias pačias nuostatas, darbą lengvai galite atlikti naudodami programą **Samsung Mobile Print Manager**. Nuostatoms nukopijuoti priglauskite mobilųjį telefoną prie spausdintuvo NFC žymens ir bakstelėkite ekrane spausdintuvą, kuriam pageidaujate priskirti nuostatas.

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)

Eksportavimas (nuostatų kopijavimas į mobilųjį įrenginį)

- 1 Patikrinkite, ar mobiliajame įrenginyje įjungtos NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcijos, o spausdintuve įjungta „Wi-Fi Direct“ funkcija (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167).
- 2 Mobiliajame įrenginyje atverkite programą **Samsung Mobile Print Manager**.




Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print Manager**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“), susiraskite pageidaujama atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

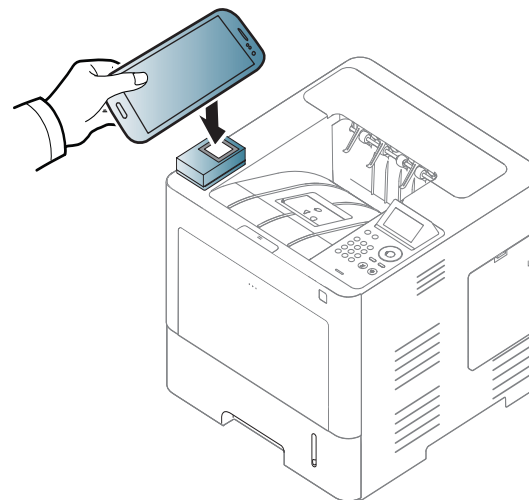
- 3 Spustelėkite **Export**.
- 4 Įveskite **ID**, **Password** ir spustelėkite **OK**.

Jei reikia, prisijunkite įvedę ID ir slaptažodį. Jei prie spausdintuvo jungiatės pirmą kartą, įveskite toliau nurodytą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

- 5 Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().

Palaukite kelias sekundes, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.




- Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC žyma.
- Klonojant duomenis įrenginys blokuojamas.

- 6 Pasirinkite pageidaujamas įrašyti nuostatas ir spustelėkite **OK**.
- 7 Vykdykite mobiliojo įrenginio ekrane pateikiamus nurodymus.


NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)

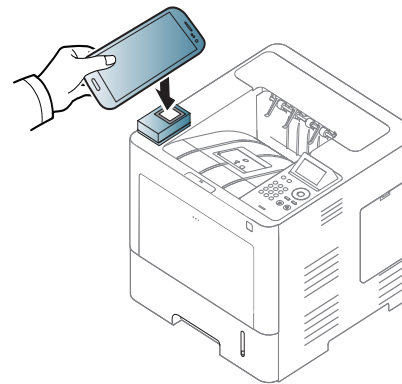
Importavimas (nuostatų įrašymas į įrenginį)


- 1 Patikrinkite, ar mobiliajame įrenginyje įjungtos NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcijos, o spausdintuve įjungta „Wi-Fi Direct“ funkcija (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167).
- 2 Mobiliajame įrenginyje atverkite programą **Samsung Mobile Print Manager**.

 Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print Manager**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“), susiraskite pageidaujama atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

- 3 Spustelėkite **Import**.
- 4 Įveskite **ID**, **Password** ir spustelėkite **OK**.
Jei reikia, prisijunkite įvedę ID ir slaptažodį. Jei prie spausdintuvo jungiatės pirmą kartą, įveskite toliau nurodytą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID:** admin
 - **Password:** sec00000
- 5 Pasirinkite pageidaujamas kopijuoti nuostatas.
- 6 Vykdykite mobiliojo įrenginio ekrane pateikiamus nurodymus.

- 7 Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().
Palaukite kelias sekundes, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.



-  • Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.
- Klonojant duomenis įrenginys blokuojamas.

Belaidžio ryšio nuostatų sąranka

Galima nukopijuoti belaidžio ryšio nuostatas iš telefono į spausdintuvą priglaudžiant mobilųjį įrenginį prie spausdintuvo NFC žymens.

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)



Prieš naudojant šią funkciją reikia mobiliajame įrenginyje įjungti „Wi-Fi“ ryšį.

- 1 Mobiliajame įrenginyje atverkite programą **Samsung Mobile Print Manager**.



Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print Manager**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“), susiraskite pageidaujamą atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

- 2 Pasirodo mobiliojo įrenginio ekranas **Samsung Mobile Print Manager**.

Spustelėkite **Wi-Fi Setup**.

- 3 Įveskite **ID**, **Password** ir spustelėkite **OK**.


Jei reikia, prisijunkite įvedę ID ir slaptažodį. Jei prie spausdintuvo jungiatės pirmą kartą, įveskite toliau nurodytą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

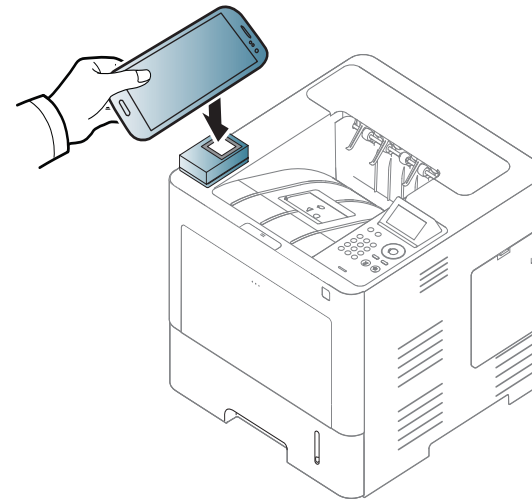
4

Jei prieigos taškas (arba belaidis maršruto parinktuvas) prijungtas, atsiradus patvirtinimo langui spustelėkite **OK**. Jei prieigos taškas (arba belaidis maršruto parinktuvas) neprijungtas, pasirinkite pageidaujamą prieigos tašką (arba belaidį maršruto parinktuvą), spustelėkite **OK** ir dar kartą **OK**.

5

Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().

Palaukite kelias sekundes, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.



Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.

NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)


- 6 Vykdyskite mobiliojo įrenginio ekrane pateikiamus nurodymus.

Programos Samsung Mobile Print naudojimas

Samsung Mobile Print – nemokama programa, kurią naudojant galima spausdinti, skaityti (tik daugiafunkciais įrenginiais) arba siųsti faksu (tik daugiafunkciais įrenginiais) nuotraukas, dokumentus ir interneto tinklalapius tiesiogiai iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio.

Spausdinimas


- 1 Patikrinkite ar mobiliajame įrenginyje įjungtos NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcijos, o spausdintuve įjungta „Wi-Fi Direct“ funkcija.
- 2 Atverkite programą **Samsung Mobile Print**.

 Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“, „App Store“), susiraskite pageidaujama atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.

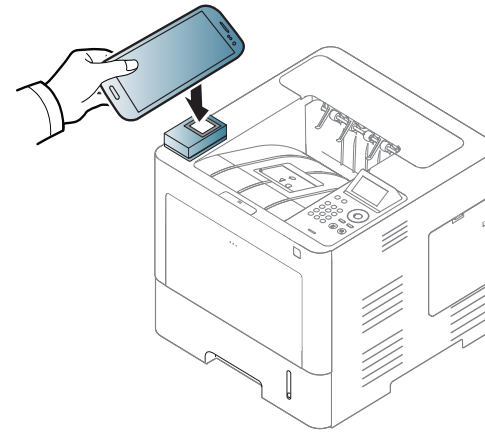
- 3 Pasirinkite spausdinimo režimą.


- 4 Pasirinkite norimą spausdinti turinį.

Jei reikia, paspaudę piktogramą  pakeiskite spausdinimo parinktį.

- 5 Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().

Palaukite keletą sekundžių, kol mobilusis įrenginys nusiųs užduotį į spausdintuvą.




 Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.

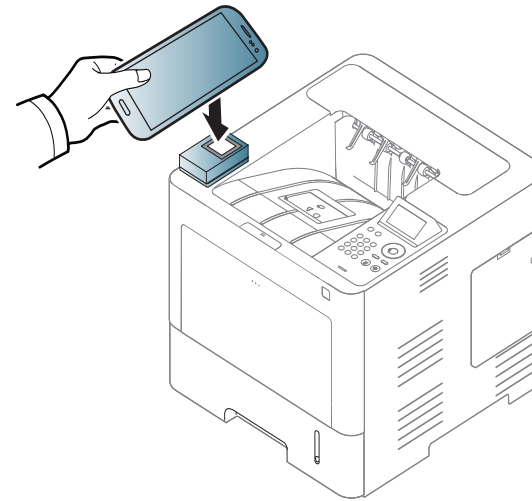
- 6 Spausdintuvas pradeda spausdinti.


NFC funkcijos (ne visuose įrenginiuose)

„Google Cloud Print“ registravimas

- 1 Patikrinkite ar mobiliajame įrenginyje įjungtos NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcijos, o spausdintuve įjungta „Wi-Fi Direct“ funkcija (žr. „Wi-Fi Direct“ nustatymas spausdinimui iš mobiliųjų prietaisų“ p. 167).
- 2 Atverkite programą **Samsung Mobile Print**.
 Jei mobiliajame telefone neturite įdiegtos programos **Samsung Mobile Print**, apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Samsung Apps“, „Play Store“, „App Store“), susiraskite pageidaujama atsisiųsti programą ir pamėginkite dar kartą.
- 3 Pasirinkite įrenginio būsenos piktogramą.
- 4 Pasirinkite **Google Cloud Print > Register Google Cloud Printer**.

- 5 Priglauskite mobiliojo įrenginio NFC žymenį (paprastai esantį mobiliojo įrenginio nugarėlėje) prie spausdintuvo NFC žymens ().
Palaukite keletą sekundžių, kol mobilusis įrenginys prisijungs prie spausdintuvo.



-  Kai kuriuose įrenginiuose NFC žyma gali būti ne mobiliojo įrenginio nugarėlėje. Prieš žymėdami patikrinkite, kurioje jūsų mobiliojo įrenginio vietoje yra NFC antena.

- 6 Iškilusiame lange patvirtinkite savo spausdintuvą.
Viską atlikus spausdintuvas bus registruotas naudoti paslauga „Google Cloud Print“™.

Tinkamos mobiliosios programos

Programos, kurias galima naudoti

- **Samsung Mobile Print: Samsung Mobile Print** – nemokama programa, kurią naudojant galima spausdinti, skaityti (tik daugiafunkciais įrenginiais) arba siųsti faksu (tik daugiafunkciais įrenginiais) nuotraukas, dokumentus ir interneto tinklalapius tiesiogiai iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio. **Samsung Mobile Print** suderinama ne tik su įvairiais telefonais, turinčiais „Android“ ir „iOS“ operacines sistemas, bet ir su Jūsų „iPod Touch“ bei planšetiniu kompiuteriu. Ji jungia Jūsų mobiliąjį prietaisą su tinkle esančiu Samsung spausdintuvu arba prie bevielio spausdintuvo per „Wi-Fi“ prieigos tašką. Nereikia nei diegti naujosios tvarkyklės, nei konfigūruoti tinklo nustatymų – tiesiog įsidiekite **Samsung Mobile Print** programėlę ir ji automatiškai aptiks suderinamus Samsung spausdintuvus. Galimas ne tik nuotraukų, svetainių puslapių ir pdf dokumentų spausdinimas, bet ir nuskaitymas. Jeigu turite „Samsung“ daugiafunkcijį įrenginį, galite sparčiai nuskaityti bet kurį dokumentą JPG, PDF arba PNG formatu ir paprastai peržiūrėti jį mobiliajame įrenginyje (žr. „Programos Samsung Mobile Print naudojimas“ p. 180).
- **Samsung Mobile Print Pro:** Padeda naudotojams lengvai atlikti tapatumo nustatymo procedūrą. Ši programa skirta vienu metodu nustatyti naudotojo tapatumą mobiliuoju įrenginiu (žr. „Programos Samsung Mobile Print Pro naudojimas“ p. 174).
- **Samusng Mobile Print Manager:** Naudotojai gali naudoti klonavimo ir belaidžio ryšio konfigūravimo funkcijas mobiliajame įrenginyje (žr. „Programos Samsung Mobile Print Manager naudojimas“ p. 176, „Belaidžio ryšio nuostatų sąranka“ p. 178).

Programų atsisiuntimas

Programoms atsisiųsti apsilankykite programų parduotuvėje iš mobiliojo įrenginio („Play Store“, „App Store“) ir susiraskite **Samsung Mobile Print**, **Samsung Mobile Print Pro**, **Samusng Mobile Print Manager**. Taip pat kompiuteryje galite aplankyti „iTunes“, skirtą „Apple“ įrenginiams.

- **Samsung Mobile Print**
 - **Android:** Apsilankę „Play Store“ susiraskite **Samsung Mobile Print** ir atsisiųskite šią programą.
 - **iOS:** Apsilankę „App Store“ susiraskite **Samsung Mobile Print** ir atsisiųskite šią programą.
- **Samsung Mobile Print Pro, Samusng Mobile Print Manager**
 - **Android:** Apsilankę „Play Store“ susiraskite **Samsung Mobile Print Pro** arba **Samusng Mobile Print Manager** ir atsisiųskite šią programą.

Palaikomos mobiliosios OS

- **Samsung Mobile Print**
 - „Android OS 2.3“ ir vėlesnė
 - su „iOS 5,0“ arba vėlesne OS
- **Samsung Mobile Print Pro, Samusng Mobile Print Manager**
 - Įjungta NFC ir „Wi-Fi Direct“ funkcija ir mobiliajame įrenginyje su 4.0 versijos arba naujesne „Android“ operacine sistema įdiegta atitinkama programa

AirPrint



Funkcija „AirPrint“ veikia tik „AirPrint“ patvirtintuose įrenginiuose. Patikrinkite, ar ant įrenginio pakavimo dėžės yra „AirPrint“ patvirtinimo ženklas.



„AirPrint“ leidžia nenaudojant laidų spausdinti tiesiai iš „iPhone“, „iPad“ ir „iPod touch“, naudojančių naujausią operacinės sistemos „iOS“ versiją.

AirPrint nustatymas

AirPrint funkcijai jūsų įrenginyje reikalingi „Bonjour“ (mDNS) ir IPP protokolai. **AirPrint** funkciją galite įjungti šiais būdais.

- 1 Patikrinkite ar įrenginys prijungtas prie tinklo.
- 2 Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, „Safari“ ar „Firefox“, ir naršyklės lange įveskite naują savo įrenginio IP adresą.
Pavyzdžiui,

 http://192.168.1.133/

- 3 Spustelėkite **Login** viršutinėje dešinėje žiniatinklio svetainės „SyncThru™ Web Service“ dalyje.

- 4 Įveskite **ID** ir **Password**, tada spustelėkite **Login**. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.


- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

- 5 Kai atsidarys langas „SyncThru™ Web Service“, spustelėkite **Settings > Network Settings**.


- 6 Spustelėkite **Raw TCP/IP, LPR, IPP** arba **mDNS**. Galite įjungti IPP arba mDNS protokolą.

Spausdinimas naudojant „AirPrint“

Pavyzdžiui, „iPad“ vadove pateikiamos šios instrukcijos:

- 1 Atidarykite el. pašta, nuotrauką, interneto puslapį ar dokumentą, kurį norite spausdinti.
- 2 Palieskite veiksmo piktogramą ()
- 3 Pasirinkite **savo spausdintuvo pavadinimą** ir parinkčių meniu nustatymui.
- 4 Palieskite mygtuką **Spausdinti**. Išspausdinkite.




Spausdinimo atšaukimas: Norėdami atšaukti spausdinimą, ar peržiūrėti spausdinimo santrauką, užduočių srityje spustelėkite spausdinimo centro piktogramą () . Spausdinimo centre galite spustelėti „Cancel“ .

„Samsung Cloud Print

„Samsung Cloud Print“ yra nemokama debesų paslauga, kuria naudodamiesi galite spausdinti savo „Samsung“ spausdintuvu arba MFP iš savo išmaniojo telefono ar planšetinio kompiuterio. Įdiegę programą „Samsung Cloud Print“, užsiregistruoti ir naudotis paslauga „Samsung Cloud Print“ galite tik patvirtinimui naudodami savo mobilųjį telefoną. Niekaip kitaip prisijungti prie paskyros nereikia, nors norėdami galite susieti programą su savo „Samsung Account“.



Jei programoje „Samsung Cloud Print“ paspausite mygtuką (), savo mobilųjį įrenginį ir spausdintuvą arba MFP galėsite susieti per NFC žymenį, QR kodą arba rankiniu būdu įvesdami jo MAC adresą. Susieję galėsite spausdinti ir nuskaityti bet kada ir iš bet kokios vietos.

Spausdintuvo užregistravimas „Samsung Cloud“ serveryje.

Registracija iš žiniatinklio naršyklės



- Įsitikinkite ar jūsų įrenginys įjungtas ir prijungtas prie laidinio ar belaidžio tinklo, turinčio interneto prieigą.

- Atidarykite žiniatinklio naršyklę.
- Į adreso lauką įrašykite savo spausdintuvo IP adresą ir spauskite klavišą „Enter“ arba spustelėkite **Eiti**.
- Viršutiniame dešiniame „SyncThru™ Web Service“ interneto svetainės kampe spustelėkite **Login**.
- Jei prie programos „**SyncThru™ Web Service**“ jungiatės pirmą kartą, reikia prisijungti administratoriaus teisėmis. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį **ID** ir **Password**. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - ID: admin**
 - Password: sec00000**
- Atsidarius langui **SyncThru™ Web Service**, spustelėkite **Settings > Network Settings > Samsung Cloud Print**.
- Aktyvinkite „Samsung Cloud Print“ protokolą.
- Dabar jūsų spausdintuvas užregistruotas ir galite naudotis paslauga „Samsung Cloud Print“.

„Samsung Cloud Print

Spausdinimas naudojantis „Samsung Cloud Print“



Įsitikinkite ar spausdintuvą įjungtas ir prijungtas prie laidinio ar belaidžio tinklo, turinčio interneto prieigą.

Spausdintuvo registravimas per mobiliajame įrenginyje esančią programą

Toliau pateikiami veiksmai yra pavyzdys, kaip naudotis programa „**Samsung Cloud Print**“ iš „Android“ mobiliojo telefono.

- 1 Atidarykite programą „Samsung Cloud Print“.



Jei savo mobiliajame telefone nesate įdiegę programos „**Samsung Cloud Print**“, eikite į programų parduotuvę („Samsung Apps“, „Play Store“, „App Store“) savo mobiliajame įrenginyje, raskite atsisiunčiamą programą ir bandykite dar kartą.

- 2 Programoje „Samsung Cloud Print“ paspauskite mygtuką ().

- 3 Savo mobilių įrenginį ir spausdintuvą arba MFP dabar galite susieti per NFC žymenį, QR kodą arba rankiniu būdu įvesdami jo MAC adresą.

Spausdinimas naudojant programą mobiliajame įrenginyje

Toliau pateikiami veiksmai yra pavyzdys, kaip naudotis programa „**Samsung Cloud Print**“ iš „Android“ mobiliojo telefono.

- 1 Atidarykite programą „Samsung Cloud Print“.



Jei savo mobiliajame telefone nesate įdiegę programos „**Samsung Cloud Print**“, eikite į programų parduotuvę („Samsung Apps“, „Play Store“, „App Store“) savo mobiliajame įrenginyje, raskite atsisiunčiamą programą ir bandykite dar kartą.

- 2 Bakstelėkite norimo spausdinti dokumento parinkčių mygtuką.
- 3 Jei norite, nustatykite spausdinimo parinktis.
- 4 Bakstelėkite **Send Job**.

„Google Cloud Print“™

Google Cloud Print™ yra paslauga, leidžianti spausdinti naudojant išmanųjį telefoną, planšetinį kompiuterį ar bet kurį kitą prie tinklo prijungtą įrenginį. Tiesiog užregistruokite savo Google paskyrą savo kompiuteryje, būsite pasirengę naudotis Google Cloud Print™ paslauga. Galite spausdinti dokumentą ar el. laišką, naudodamiesi „Chrome OS“, naršyklę „Chrome“, arba Gmail™/ Google Docs™ programa, esančia jūsų mobiliajame įrenginyje, ir jums net nereikės į mobilųjį įrenginį diegti spausdintuvo tvarkyklių. Daugiau informacijos apie Google Cloud Print™ žr. „Google“ interneto svetainėje (<http://www.google.com/cloudprint/learn/> arba <http://support.google.com/cloudprint>).

Jūsų „Google“ paskyros registravimas spausdintuve

Registravimas per programą Samsung Mobile Print.



Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, mobiliajame telefone turi būti įdiegta programa **Samsung Mobile Print**.

- 1 Savo mobiliajame įrenginyje atidarykite „**Samsung Mobile Print**“ programėlę.
- 2 Pasirinkite prietaiso nustatymą.

3 Pasirinkite **Google Cloud Print**.

4 Įveskite spausdintuvo pavadinimą ir aprašymą.



Jei jūsų spausdintuvo tinkle naudojamas tarpinis serveris, turite sukongūruoti tarpinio serverio IP adresą ir prievado numerį **Proxy Setting**. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į tinklo paslaugų tiekėją arba tinklo administratorių.

5 Spustelėkite **Register**.

6 Turite save autentifikuoti kaip administratorių. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį ID ir slaptažodį.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

7 Iššokančiame lange patvirtinkite savo spausdintuvą.

Jūsų spausdintuvas užregistruotas Google Cloud Print™ paslaugai.


Registravimasis naudojant naršyklę „Chrome“



- Įsitikinkite ar jūsų įrenginys įjungtas ir prijungtas prie laidinio ar belaidžio tinklo, turinčio interneto prieigą.
- Prieš tai turite susikurti Google paskyrą.

„Google Cloud Print“™

- 1 Atidarykite naršyklę Chrome.
- 2 Apsilankykite www.google.com.
- 3 Prisiregistruokite „Google“ interneto svetainėje naudodami savo Gmail™ adresą.
- 4 Į adreso lauką įrašykite savo spausdintuvo IP adresą ir spauskite klavišą „Enter“ arba spustelėkite **Eiti**.
- 5 Viršutiniame dešiniame „SyncThru™ Web Service“ interneto svetainės kampe spustelėkite **Login**.
- 6 Jei prie programos „**SyncThru™ Web Service**“ jungiatės pirmą kartą, reikia prisijungti administratoriaus teisėmis. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį **ID** ir **Password**. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**

 Jei tinkle naudojamas tarpinis serveris, turite sukonfigūruoti tarpinio serverio IP adresą ir prievado numerį **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į tinklo paslaugų tiekėją arba tinklo administratorių.

- 7 Kai atsidarys langas **SyncThru™ Web Service**, spustelėkite **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.

- 8 Įveskite spausdintuvo pavadinimą ir aprašymą.

- 9 Spustelėkite **Register**.

Atsidarys iššokantis patvirtinimo langas.



Jei esate įjungę naršyklės apsaugą nuo iššokančių langų, patvirtinimo langas neatsidarys. Leiskite svetainei rodyti iššokančius langus.

- 10 Spustelėkite **Finish printer registration**.

- 11 Spustelėkite **Manage your printers**.

Jūsų spausdintuvus užregistruotas Google Cloud Print™ paslaugai. Galimi Google Cloud Print™ įrenginiai rodomi sąrašė.

Jūsų „Google“ paskyros registravimas spausdintuve

Registravimas per programą Samsung Mobile Print.



Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, mobiliajame telefone turi būti įdiegta programa **Samsung Mobile Print**.

„Google Cloud Print“™

- 1 Savo mobiliajame įrenginyje atidarykite „Samsung Mobile Print“ programėlę.
- 2 Pasirinkite prietaiso nustatymą.
- 3 Pasirinkite **Google Cloud Print**.
- 4 Įveskite spausdintuvo pavadinimą ir aprašymą.



Jeigu tinkle naudojamas tarpinis serveris, turite sukongigūruoti tarpinio serverio IP adresą ir prievado numerį **Proxy Setting**. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į tinklo paslaugų tiekėją arba tinklo administratorių.

- 5 Spustelėkite **Register**.
Iššokančiame lange patvirtinkite savo spausdintuvą.
- 6 Spustelėkite **Finish**.
Jūsų spausdintuvas užregistruotas Google Cloud Print™ paslaugai.

Registravimasis naudojant naršyklę „Chrome“



- Įsitikinkite ar jūsų įrenginys įjungtas ir prijungtas prie laidinio ar belaidžio tinklo, turinčio interneto prieigą.
- Prieš tai turite susikurti Google paskyrą.

- 1 Atidarykite naršyklę Chrome.
- 2 Apsilankykite www.google.com.
- 3 Prisiregistruokite „Google“ interneto svetainėje naudodami savo Gmail™ adresą.
- 4 Į adreso lauką įrašykite savo spausdintuvo IP adresą ir spauskite klavišą „Enter“ arba spustelėkite **Eiti**.
- 5 Viršutiniame dešiniame „SyncThru™ Web Service“ interneto svetainės kampe spustelėkite **Login**.
- 6 Jei prie programos „**SyncThru™ Web Service**“ jungiatės pirmą kartą, reikia prisijungti administratoriaus teisėmis. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį **ID** ir **Password**. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**

„Google Cloud Print“™



Jei tinkle naudojamas tarpinis serveris, turite sukonfigūruoti tarpinio serverio IP adresą ir prievado numerį **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į tinklo paslaugų tiekėją arba tinklo administratorių.

7 Kai atsidarys langas **SyncThru™ Web Service**, spustelėkite **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.

8 Įveskite spausdintuvo pavadinimą ir aprašymą.

9 Spustelėkite **Register**.

Atsidarys iššokantis patvirtinimo langas.



Jei esate įjungę naršyklės apsaugą nuo iššokančių langų, patvirtinimo langas neatsidarys. Leiskite svetainei rodyti iššokančius langus.

10 Spustelėkite **Finish printer registration**.

11 Spustelėkite **Manage your printers**.

Jūsų spausdintuvas užregistruotas Google Cloud Print™ paslaugai. Galimi Google Cloud Print™ įrenginiai rodomi sąrašė.

Spausdinimas naudojant Google Cloud Print™

Spausdinimo procedūra skiriasi priklausomai nuo naudojamo įrenginio ir programos. Galite peržiūrėti programų, palaikančių Google Cloud Print™ paslaugą, sąrašą.



Įsitikinkite ar spausdintuvas įjungtas ir prijungtas prie laidinio ar belaidžio tinklo, turinčio interneto prieigą.

Spausdinimas naudojant programą mobiliajame įrenginyje

Toliau pateikiamas pavyzdys, naudojant programą Google Docs™ mobiliajame telefone su Android operacine sistema.

1 Į savo mobilųjį įrenginį įdiekite programą Cloud Print.





Jei neturite programos, atsisiųskite ją iš programų parduotuvės, pvz., „Android Market“ arba „App Store“.

2 Mobilajame įrenginyje paleiskite programą Google Docs™.


3 Bakstelėkite norimo išspausdinti dokumento parinkties mygtuką (⌵).

„Google Cloud Print“™

- 4 Bakstelėkite siuntimo mygtuką ().
- 5 Bakstelėkite mygtuką „Cloud Print“ ().
- 6 Jei norite, nustatykite spausdinimo parinktis.
- 7 Bakstelėkite **Click here to Print**.

Spausdinimas naudojant naršyklę „Chrome“

Toliau pateikiamas pavyzdys, naudojant naršyklę Chrome.

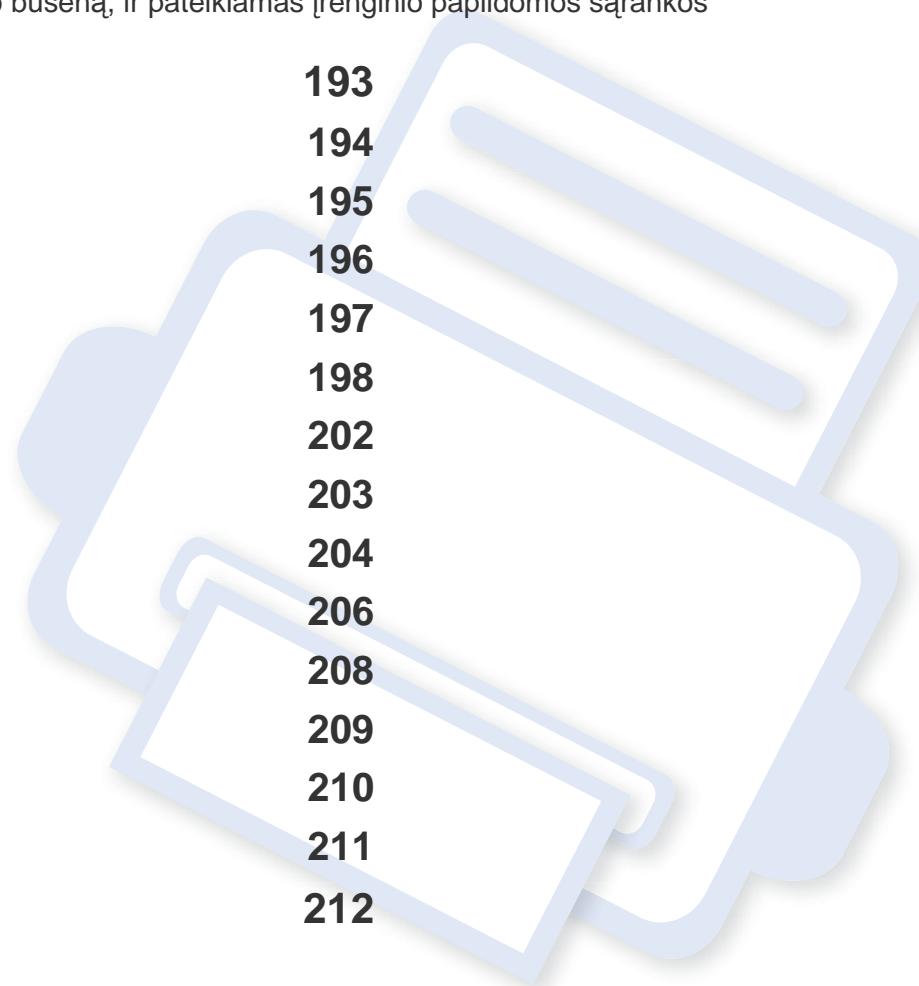
- 1 Paleiskite Chrome.
- 2 Atidarykite dokumentą arba el. laišką, kurį norite spausdinti.
- 3 Spustelėkite veržliarakčio piktogramą () viršutiniame dešiniajame naršyklės kampe.
- 4 Spustelėkite **Spausdinti**. Atsidaro naujas spausdinimo skirtukas.
- 5 Pasirinkite „**Print with Google Cloud Print**“.
- 6 Spustelėkite mygtuką **Spausdinti**.



3. Naudingi nustatymų meniu



Šiame skyriuje aiškinama, kaip naršyti esamą įrenginio būseną, ir pateikiamas įrenginio papildomos sąrankos nustatymo būdas.

• Prieš pradėdami skaityti skyrių	193
• Information	194
• Layout	195
• Paper	196
• Graphic	197
• System Setup / Setup	198
• Emulation	202
• Image Management	203
• Network	204
• Admin Setup	206
• Eco	208
• USB	209
• Job Management (Job Status)	210
• Counter	211
• Help	212



Prieš pradėdami skaityti skyrių

Šiame skyriuje paaiškinamos visos funkcijos esančios šios serijos modeliuose, kad naudotojai jas lengvai suprastų. Pagrindinės informacijos vadovas galite peržiūrėti kiekviename modelyje galimas funkcijas (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28). Toliau pateikti patarimai, kaip naudoti šį skyrių


- Valdymo skydelis užtikrina prieigą prie įvairių meniu, skirtų aparatui parengti, arba aparato funkcijoms naudoti. Šiuos meniu galima iškviešti spustelint **menu** () mygtuką arba atitinkamą elementą jutikliniame ekrane.
- Atsižvelgiant į parinktį ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.
- Ši funkcija neveikia modeliuose, kuriuose nėra **menu** () mygtuko arba jutiklinio ekrano (žr. „Valdymo skydelio apžvalga“ p. 20).
- Kai kurie meniu pavadinimai gali skirtis nuo jūsų įrenginio meniu pavadinimų, priklausomai nuo įrenginio funkcijų ar modelio.


Information



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje spustelėkite **meniu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Information**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Information**).

Elementas	Aprašymas
<ul style="list-style-type: none">• Menu Map• Help List	Spausdinamas meniu žemėlapis, kuriame parodytas jo išdėstymas ir dabartiniai įrenginio nustatymai.
Configuration	<p>Spausdina visos įrenginio konfigūracijos ataskaitą.</p> <div><p>Jei konfigūracijos ataskaitoje yra QR kodas, galite nuskaityti kodą išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu ir pamatyti informaciją apie spausdintuvą. Taip pat QR kodą galite naudoti, kad užregistruotumėte spausdintuvą „Samsung Cloud Print™“ (žr. „Samsung Cloud Print“ p. 185).</p></div>



Elementas	Aprašymas
Network Configuration	Spausdinama įrenginio esamos tinklo konfigūracijos ataskaita.
Demo Page	Spausdina demonstracinį puslapį, pagal kurį galima patikrinti, ar įrenginys tinkamai spausdina.
Supplies Information	Spausdinamas eksploatacinių medžiagų informacijos puslapis.
Usage Counter	Spausdina naudojimo informacijos puslapį. Šiame puslapyje nurodytas bendras išspausdintų puslapių skaičius.
Account	Spausdina kiekvieno naudotojo spaudinių skaičiaus ataskaitą. Ši ataskaita galima tik įjungus užduočių apskaitą naudojant SyncThru™ Web Admin Service.
PCL Font	Spausdinamas PCL šriftų sąrašas.
PS Font	Spausdinamas PS šriftų sąrašas.



Layout

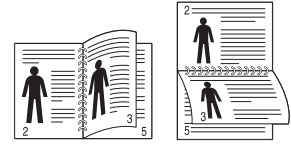
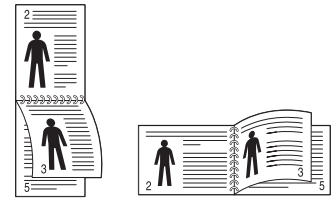


Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje spustelėkite **meniu** () mygtuką ir pasirinkite **Layout**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Setup**) > **Layout**.

Elementas	Aprašymas
Orientation	<p>Nustato informacijos spausdinimo kryptį puslapyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portrait  <ul style="list-style-type: none"> • Landscape 



Elementas	Aprašymas
Margin	<ul style="list-style-type: none"> • Common Margin: Nustatomos paraštės kiekvienam popieriaus kraštui. • MP Tray: Nustato iš daugiafunkcinio dėklo imamo popieriaus paraštes. • <Tray X>: Nustatomos iš dėklo imamo popieriaus paraštės. • Emulation Margin: Nustatomos emuliuojamo spausdinio lapo paraštės.
Duplex	<p>Jei norite spausdinti ant abiejų lapo pusių, pasirinkite susegimo kraštą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off: išjungia šią parinktį. • Long Edge  <ul style="list-style-type: none"> • Short Edge 


Paper



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktis:

- Valdymo skydelyje spustelėkite **menu**() mygtuką ir pasirinkite **Paper**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Setup**) > **Paper**.

Elementas	Aprašymas
Copies	Nustato kopijų skaičių.
MP Tray/ Tray[x]^a	<ul style="list-style-type: none">Paper Size: nustato numatytąjį popieriaus dydį.Paper Type: nustato šiuo metu į dėklą įdėto popieriaus tipą.
Paper Source	Nustato numatytąjį popieriaus dėklą.  Auto: Automatiškai surandamas dėklas su tokio paties dydžio popieriumi, kaip ir originalas.

Elementas	Aprašymas
<ul style="list-style-type: none">Tray ConfirmTray Confirmation	Suaktyvinamas dėklo patvirtinimo pranešimas. Jei atidarysite ir uždarysite dėklą, bus atvertas langas, kuriame klausiama, ar norite nustatyti į ką tik atidarytą dėklą įdėto popieriaus dydį ir tipą.



a. [dėklo tipas] nurodo dėklo numerį.

Graphic



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Graphic**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Setup**) > **Graphic**.


Elementas	Aprašymas
Resolution	Nustato viename colyje spausdinamų taškų skaičių (dpi). Kuo didesnė nustatymo reikšmė, tuo aiškesni išspausdinti ženklai ir grafika.
Clear Text	Tekstas spausdinamas tamsesnis nei įprastame dokumente.
Auto CR	Leidžia pridėti naujos eilutės ženklą prie kiekvienos eilutės. Ši funkcija naudinga „Unix“ arba DOS naudotojams.
Edge Enhancement	Leidžia naudotojui padidinti teksto ir grafikos ryškumą, bei pagerinti įskaitomumą.

System Setup / Setup



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).


Norėdami pakeisti meniu parinktis:

- Valdymo skydelyje spustelėkite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **System Setup**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu pasirinkite  (**Setup**) > **System** arba **Tray Behavior** jutikliniame ekrane.

Elementas	Aprašymas
Date & Time	Nustato datą ir laiką.
Date Format	Nustatomas datos formatas.
Clock Mode	Nustatomas 12 arba 24 valandų laiko rodymo formatas.
MSD Spooling	Ijungus šią funkciją, spausdinimo užduotys, atsiųstos iš tinklo, kaupiamos įrenginio talposios atminties įrenginyje (standžiajame diske).
Language	Nustato valdymo skydelyje rodomo teksto kalbą.
<ul style="list-style-type: none">Default PaperDefault Paper Size	Galima nustatyti numatytąjį popieriaus dydį.

Elementas	Aprašymas
Power Save	Nustato, kiek laiko įrenginys lauks prieš įjungdamas energijos taupymo režimą. Kai įrenginys ilgą laiką negauna duomenų, energijos suvartojimas automatiškai sumažinamas.
Wakeup Event	Kai ši parinktis nustatyta On , įrenginį iš energijos taupymo režimo į aktyvų galite pervesti atlikdami šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none">Įdėdami popieriaus į dėklą.Atidarydami arba uždarydami priekinį dangtelį.Ištraukdami arba įstumdami popieriaus dėklą.
Job Timeout	Jei tam tikrą laiką nėra jokios įvesties, įrenginys atšaukia dabartinę užduotį. Galite nustatyti laikotarpį, kurį įrenginys lauks prieš atšaukdamas užduotį.
Held Job Timeout	Galima nustatyti laiką, kiek bus sulaikomas laikinai pristabdytas darbas.
Altitude Adjustment	Optimizuoja spausdinimo kokybę pagal įrenginio aukštį virš jūros lygio („Aukščio reguliavimas“ p. 214).
Humidity	Optimizuoja spausdinimo kokybę pagal aplinkos drėgnumą.


System Setup / Setup

Elementas	Aprašymas
Job Rescheduling	Jei užduotis pristabdoma nustačius popieriaus neatitiktį arba pasibaigus popieriui, funkcija Job Rescheduling pereina nuo pristabdytos užduoties prie kitos užduoties, jei pastarąją galima įvykdyti spausdinant be jokių klaidų.
Auto Continue	Nustato, ar įrenginys turi tęsti spausdinimą aptikęs, jog popierius neatitinka popieriaus nustatymų. <ul style="list-style-type: none">• 0 Sec: Jei parinktis leidžia jums tęsti spausdinimo darbus, kai popieriaus dydis, kurį jūs nustatėte, neatitinka popieriaus, kuris yra dėkle, matmenų.• 30 Sec: jei nustatomas neatitikimas, parodomas klaidos pranešimas. Įrenginys palauks apie 30 sekundžių, tuomet automatiškai išvalys pranešimą ir tęs spausdinimą.• Off: Jei nustatoma popieriaus neatitiktis, įrenginys laukia, kol įdėsite tinkamo popieriaus.
Auto Tray Switch	Nustato, ar įrenginys turi tęsti spausdinimą aptikęs, jog popierius neatitinka. Pavyzdžiui, jei 1 ir 2 padėklai pripildyti to paties dydžio popieriaus, įrenginys automatiškai spausdins iš 2 padėklo, kai 1 padėkle baigsis popierius.  Ši parinktis nerodoma, jeigu spausdintuvo tvarkyklėje Paper Source funkcijai pasirinkote Auto nustatymą.



Elementas	Aprašymas
Paper Substitution	Automatiškai pakeičia spausdintuvo tvarkyklių popieriaus dydį, kad būtų išvengta popieriaus dydžio nesutapimų tarp „Letter“ ir A4. Pavyzdžiui, jei aparate turite A4 dydžio popierių, tačiau spausdintuvo tvarkyklėse nustatytas „Letter“ popieriaus lapo dydis, aparatas spausdina ant A4 dydžio popieriaus ir atvirksčiai.
Tray Protection	Parenkama, ar taikyti konkrečiam dėklui funkciją Auto Tray Switch . Jei 1 dėklą nustatysite kaip įjungtą, jis bus praleidžiamas perjungiant dėklus.
Tray Mode	<ul style="list-style-type: none">• Dynamic: Jei įrenginiui nustačius popieriaus neatitiktį atidarysite ir uždarysite dėklą, to dėklo popieriaus nustatymai (dydis ir tipas) bus automatiškai pakeisti į spausdinimo darbui tinkamus nustatymus. (Kai dėklą atidarote ir uždarote esant režimui Dynamic, įrenginys supranta, kad popierius dėkle buvo pakeistas spausdinimo darbui reikalingo dydžio ir tipo popieriumi.)• Static: Kai dėklą atidarote ir uždarote, dėklo nustatymai nepasikeičia.
Skip Blank Pages	Spausdintuvas iš kompiuterio gaunamuose duomenyse aptinka ar puslapis tuščias, ar ne. Galite nustatyti ar spausdinti tuščius lapus, ar praleisti.

System Setup / Setup

Elementas	Aprašymas
Maintenance	<ul style="list-style-type: none">• Supplies Life / Supplies Info.: suteikia galimybę patikrinti atspausdintų puslapių skaičių ir kasetėje likusį dažų kiekį.• RAM Disk: įjungia / išjungia RAM diską, naudojamą užduotims tvarkyti.• Paper Low Alert: Galima nustatyti, kad būtų pranešama apie besibaigiantį popierių.• Toner Save: Suaktyvinus šį režimą, pailgėja dažų kasetės eksploatavimo trukmė ir sumažėja puslapio savikaina, lyginant su naudojimu įprastu režimu – tačiau sumažėja spausdinimo kokybė.• Image Management: Ši nuostata skirta reguliuoti kontrastui.
Image Overwrite	<p>Jūs galite nustatyti, kad aparatas perrašytų duomenis, saugomus atmintyje. Aparatas perrašo duomenis skirtingais būdais, išvengdamas regeneravimo galimybių.</p>
Toner Save	<p>Suaktyvinus šį režimą, pailgėja dažų kasetės eksploatavimo trukmė ir sumažėja puslapio savikaina, lyginant su naudojimu įprastu režimu – tačiau sumažėja spausdinimo kokybė.</p>
Quiet Mode	<p>Įjungę šį? meniu punktą galite sumažinti spausdinimo triukšmą. Tačiau dėl to gali sumažėti spausdinimo sparta ir pablogėti kokybė.</p>

Elementas	Aprašymas
Eco Settings	<p>Leidžia taupyti spaudos išteklius ir ekonomiškai spausdinti (žr. „Ekonomiškas spausdinimas“ p. 54).</p> <ul style="list-style-type: none">• Default Mode: įjungia arba išjungia ekonominį režimą. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p> On Force: įjungia ekonominį režimą. Jei naudotojas ekonominį režimą nori išjungti, jis turi įvesti slaptažodį.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Select Template: nustato ekonominio spausdinimo šablono nustatymų rinkinį programoje „SyncThru™ Web Service“.

System Setup / Setup



Elementas	Aprašymas
Auto Power Off	<p>Automatiškai išjungia maitinimą, jei įrenginys energijos taupymo režime išbuvo Auto Power Off > On > Timeout nustatytą laiko tarpą.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">Norėdami vėl įjungti įrenginį, paspauskite mygtuką  (Maitinimas / Pažadinimas) valdymo skydelyje (įsitikinkite, kad įjungtas pagrindinis maitinimo šaltinis).Jei paleisite spausdintuvo tvarkyklę arba Samsung Easy Printer Manager, laikas automatiškai pratęsiamas.Kol įrenginys yra prijungtas prie tinklo arba spausdina, funkcija Auto Power Off neveikia.</div>
Filing Policy	Jei įvedėte naują failo pavadinimą, tačiau papildomoje atmintyje toks pavadinimas jau yra, failą galite pervardyti arba perrašyti.

Emulation



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje paspauskite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Emulation**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Setup**) > **Emulation**.



Elementas	Aprašymas
Emulation Type	Įrenginio kalba nustato, kaip kompiuteris bendrauja su įrenginiu.
Setup	Nustato papildomus pasirinkto emuliacijos tipo nustatymus.

Image Management



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje paspauskite **menu** () mygtuką ir pasirinkite **Image Management**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu pasirinkite jame  (**Setup**) > **System** > **Maintenance** > **Image Management**.


Elementas	Aprašymas
Custom Color	<p>Šis meniu leidžia nustatyti kiekvienos spalvos kontrastą.</p> <ul style="list-style-type: none">• Default: Automatiškai optimizuoja spalvas.• Print Density: Leidžia rankiniu būdu reguliuoti spausdinimo spalvų intensyvumą. Reguliuoja spalvų intensyvumą. <p>Geriausiai spalvų kokybei, rekomenduojama naudoti nustatymą Default .</p>

Network





Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:



- Valdymo skydelyje paspauskite **menu** (☰) mygtuką ir pasirinkite **Network**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Setup**) > **Network**.



Šią funkciją taip pat galite naudoti SyncThru™ Web Service. Prie tinklo prijungtame kompiuteryje atverkite interneto naršyklę ir įveskite įrenginio IP adresą. Kai atsidarys langas SyncThru™ Web Service, spustelėkite **Settings** > **Network Settings** (žr. „SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).

Parinktys	Aprašymas
TCP/IP (IPv4)	<p>Nustatomas atitinkamas protokolas ir sukonfigūruojami parametrai, naudojami tinklo aplinkoje (žr. „IP adreso nustatymas“ p. 140).</p> <p> Yra daug parametru, kuriuos reikia nustatyti. Jei nesate tikri, palikite esamus arba kreipkitės į tinklo administratorių.</p>
TCP/IP (IPv6)	<p>Pasirinkite šią parinktį, jei tinklo aplinkoje naudojamas IPv6 (žr. „IPv6“ konfigūravimas“ p. 153).</p>
Ethernet	<p>Konfigūruojamas eterneto prievadas ir tinklo perdavimo sparta.</p> <p> Pakeitus šią parinktį įjungia arba išjungia maitinimą.</p>
802.1x	<p>Galima pasirinkti naudotojų tapatybės nustatymą tinkle. Jei norite gauti išsamesnės informacijos, kreipkitės į tinklo administratorių.</p>
Wi-Fi	<p>Pasirinkite šią parinktį, jei norite naudoti belaidį tinklą (žr. „Belaidžio tinklo sąranka (ne visuose įrenginiuose)“ p. 156).</p>

Network


Parinktys	Aprašymas
Protocol Management	<p>Galima įjungti arba išjungti protokolus.</p> <p> Pakeitus šią parinktį įjungia arba išjungia maitinimą.</p>
Network Configuration	<p>Šiame sąrašė rodoma informacija apie jūsų įrenginio tinklą ir konfigūraciją (žr. „Tinklo konfigūracijos ataskaitos spausdinimas“ p. 140).</p>
Clear Setting	<p>Tinklo nustatymams grąžinamos numatytosios reikšmės.</p> <p> Išjunkite maitinimą ir vėl įjunkite.</p>


Admin Setup



- Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).
- Norint patekti į šį meniu, reikia įvesti slaptažodį. Numatytasis slaptažodis yra **sec00000**.

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Valdymo skydelyje paspauskite **Menu** (☰) > **Admin Setup**.
- Modeliuose su jutikliniu ekranu pasirinkite  (**Setup**) > **Admin Setup** jutikliniame ekrane.

Elementas	Aprašymas
User Access Control	<p>Jūs galite kontroliuoti naudotojų patekimą prie aparato.</p> <ul style="list-style-type: none">• Authentication: Pasirinkite tapatumo nustatymo režimą. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Šią funkciją taip pat galite naudoti programoje „SyncThru™ Web Service“. Prie tinklo prijungtame kompiuteryje atverkite interneto naršyklę ir įveskite įrenginio IP adresą. Kai atsidarys langas „SyncThru™ Web Service“, spustelėkite kortelę Security > User Access Control.</p></div>

Elementas	Aprašymas
Stamp	<p>Jūs galite pritaikyti spaudos funkciją.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stamp Activate: Jūs galite aktyvinti spaudos funkciją.• Elementas: Galima pasirinkti spausdinamus elementus, pvz., laiką, datą ir pan.• Text Size: Galima parinkti teksto dydį, pavyzdžiui, mažas, normalus, didelis.• Opacity: Galima pasirinkti spaudos skaidrumą.• Position: Nustatoma spaudos padėtis.
Change Admin Password	<p>Pakeičiamas įrenginyje nustatytas prieigos prie meniu Admin Setup slaptažodis.</p>
Firmware Upgrade	<p>Programinei įrangai atnaujinti nustatykite parinktį On ir atsisiųskite programinės įrangos failą.</p>
Application	<p>Galima įdiegti arba pašalinti programas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Programų valdymas: Galima pašalinti, arba įjungti / išjungti įdiegtas programas.• Install New Application: Iš USB galite įdiegti naują programą.
Secure Print	<p>Galima nustatyti prisijungimo prie saugaus spausdinimo funkcijos metodą.</p>

Admin Setup

Elementas	Aprašymas
Supplies Management	<ul style="list-style-type: none">• Toner Low Alert: jei kasetėje baigėsi dažai, bus parodytas pranešimas, kuris informuos naudotoją, jog reikia pakeisti dažų kasetę. Galite nustatyti parinktį, kuria kontroliuojama, ar rodomas šis pranešimas.• Imaging Unit Low Alert: Galima nustatyti, kad būtų pranešama apie besibaigiančius dažus vaizdų gavimo bloke.
Import Setting	USB atmintuke laikomi duomenys importuojami į įrenginį (žr. „Atsarginės duomenų kopijos kūrimas“ p. 58).
Export Setting	Įrenginyje laikomi duomenys eksportuojami į USB atmintuką (žr. „Duomenų atkūrimas“ p. 59).



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Eco**).


Elementas	Aprašymas
Eco-On/Eco-Off	Galima peržiūrėti dabartinį ekonominį režimą ir įjungti / išjungti parinktį.
Settings	Nustatomi su ekonomišku spausdinimu susiję nustatymai ir keičiami numatytieji nustatymai. <ul style="list-style-type: none">Default Mode: Pasirinkite, jei norite įjungti arba išjungti numatytąjį režimą.Feature Configuration: Pasirinkite režimą Default arba Custom. Jei pasirenkate režimą Custom, galite pasirinkti nuostatas, taikomas įrenginiui veikiant ekonominiu režimu.

USB



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktis:

- Modeliuose su jutikliniu ekranu pasirinkite jame  (USB).


Elementas	Aprašymas
Print From	Galima pasirinkti norimą spausdinti failą.
File Manage	Galima pasirinkti norimą pašalinti failą. Galima suformatuoti USB įrenginį.
Show Space	Rodomas laisvos vietos likutis.

Job Management (Job Status)



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame esančiomis rodyklėmis, pasirinkite  (**Job Status**).

Elementas	Aprašymas
Current Job	Rodomas vykdomų ir laukiančių užduočių sąrašas.
Secure Job	Rodomas darbų, saugomų diske, sąrašas.
Stored Job	Rodomas darbų, saugomų diske, sąrašas.
Complete Job^a	Rodomas baigtų užduočių sąrašas.


a. Ši parinktį yra tik jutikliniame ekrane.

Counter



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Counter**).


Elementas	Aprašymas
Total Printed	Rodomas išspausdintų puslapių skaičius.

Help



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui (žr. „Meniu apžvalga“ p. 28).

Norėdami pakeisti meniu parinktį:

- Modeliuose su jutikliniu ekranu, jame spauskite  (**Help**).

Elementas	Aprašymas
Basic Taskflow	Rodomas pagrindinis darbo pradėjimo būdas.
Troubleshooting	Rodoma trikčių šalinimo informacija.
QR kodas	QR kodą galite nuskaityti išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu ir pamatyti informaciją apie spausdintuvą. Taip pat QR kodą galite naudoti, kad užregistruotumėte spausdintuvą „Samsung Cloud Print™“ (žr. „Samsung Cloud Print“ p. 185).



4. Specialiosios funkcijos

Šiame skyriuje aiškinamos specialiosios spausdinimo funkcijos.

- **Aukščio reguliavimas** 214
- **Įvairių simbolių įvedimas** 215
- **Spausdinimo funkcijos** 217
- **„Direct Printing Utility“ naudojimas** 228
- **„„„„Mac“ spausdinimas** 230
- **„„„„Spausdinimas operacinėje sistemoje „Linux“** 232
- **„„„„„Unix“ spausdinimas** 234



Šiame skyriuje aprašytos procedūros daugiausiai paremtos operacine sistema „Windows 7“.

Aukščio reguliavimas


Spausdinimo kokybę įtakoja atmosferos slėgis, kurį lemia įrenginio aukštis virš jūros lygio. Toliau pateikiama informacija padės jums nustatyti įrenginį taip, kad būtų užtikrinta geriausia spausdinimo kokybė.

galima pasirinkti vietovės, kurioje naudojamas įrenginys, aukštį virš jūros lygio. Spausdinimo kokybę lemia atmosferos slėgis, kuris priklauso nuo įrenginio aukščio virš jūros lygio. Dėl to labai svarbu įvesti teisingą aukštį virš jūros lygio.

- **Normal:** 0-1.000 m(3.280 ft)
- **High1:** 1.000 m(3.280 ft)-2.000 m(6.561 ft)
- **High2:** 2.000 m(6.561 ft)-3.000m(9.842 ft)
- **High3:** 3.000 m(9.842 ft)-4.000 m(13.123 ft)
- **High4:** 4.000 m(13.123 ft)-5.000 m(16.404 ft)

Aukščio virš jūros lygio vertę galima nustatyti programoje Samsung Easy Printer Manager arba „SyncThru™ Web Service“.

Operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojams:

- Jei įrenginys prijungtas prie vietinio kompiuterio, aukščio virš jūros lygio vertę galima nustatyti programoje **Samsung Easy Printer Manager**. Pasirinkite  (**įjungiamas išplėstinis režimas**) > **Device Settings** (žr. „Device Settings“ p. 247).
- Jei įrenginys prijungtas prie tinklo, aukščio virš jūros lygio vertę galima nustatyti naudojant **SyncThru™ Web Service**. Pasirinkite kortelę **Settings** > **Machine Settings** (žr. „SyncThru™ Web Service“ naudojimas“ p. 241).



Aukščio virš jūros lygio vertę taip pat galima nustatyti įrenginio ekrane atvėrus parinktį **System Setup** arba **System** (žr. „System Setup / Setup“ p. 198).

Įvairių simbolių įvedimas

Atliekant įvairias užduotis, gali tekti įvesti vardus ir numerius.

Raidžių ir skaičių klaviatūra



- Tik M453xND series.
- Specialių simbolių rinkiniai gali skirtis nuo jūsų įrenginio, priklausomai nuo įrenginio funkcijų ar modelio.
- Priklausomai nuo atliekamos užduoties, kai kurios iš šių klavišų reikšmių gali nepasirodyti.

Klavišas	Priskirti numeriai, raidės ar simboliai
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8

Klavišas	Priskirti numeriai, raidės ar simboliai
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (Šie simboliai galimi kai įvedate tinklo atpažinimo duomenis.)
#	# = ? " : { } < > ; (Šie simboliai galimi kai įvedate tinklo atpažinimo duomenis.)

Iškylančiosios klaviatūros aiškinimas



- Tik M453xNX series.
- Ši funkcija galima tik modeliuose su jutikliniu ekranu.
- Priklausomai nuo atliekamos užduoties, kai kurių iš šių klavišų gali nebūti.

Naudodami pagrindiniame ekrane esančią klaviatūrą, galite įvesti abėcėlės ženklus, skaičius, diakritinius ženklus arba specialius simbolius. Naudotojo patogumui, ši klaviatūra išdėstyta taip pat, kaip įprasta klaviatūra.

Įvairių simbolių įvedimas

Palieskite įvesties langelį, į kurį turite įvesti abėcėlės ženklus, skaičius, diakritinius ženklus arba specialius simbolius ir ekrane pasirodys klaviatūra.



Nr.	Klavišas	Aprašymas
5		Pašalina visus ženklus iš įvedimo laukelio.
6		Perjungia raidžių ir skaičių klaviatūrą į skaičių ar specialiųjų simbolių klaviatūrą.
7		Išsaugo ir uždaro įvestą rezultatą.
8		Perjungia į diakritinius ženklus.
9		Įveda tarpą tarp ženklų. Tai pat galima įterpti pauzę.

Nr.	Klavišas	Aprašymas
1		Perkelia žymeklį tarp ženklų, esančių įvedimo laukelyje.
2		Perjungia į didžiąsias arba mažąsias raides.
3		Gražina į aukštesnio lygmens meniu.
4		Pašalina ženklus iš įvedimo laukelio.

Spausdinimo funkcijos



- Apie pagrindines spausdinimo funkcijas skaitykite Pagrindinės informacijos vadove (žr. „Pagrindinis spausdinimas“ p. 51).
- Šios funkcijos gali nebūti priklausomai nuo modelio arba pasirinktinių priedų, pridedamų prie įrenginio (žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8).

Numatytųjų spausdinimo nustatymų keitimas

- 1** Spustelėkite „Windows“ meniu **Pradėti**.
 - „Windows 8“ **Charms(Pagrindiniai mygtukai)** meniu pasirinkite **leškoti > Parametrai**.
- 2** „Windows XP/Server 2003“: pasirinkite **Spausdintuvai ir faksai**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta operacinė sistema „Windows Server 2008“ arba „Windows Vista“, pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra ir garsas > Spausdintuvai**.
 - „Windows 7“ / „Windows 8“: pasirinkite **Valdymo skydas > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta operacinė sistema „Windows Server 2008 R2“, pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
- 3** Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite savo įrenginį.

- 4** Jei naudojate „Windows XP“ / „Server 2003“ / „Server 2008“ / „Vista“, pasirinkite **Spausdinimo nuostatos**.

„Windows 7“ / „Windows 8“ ar „Windows Server 2008 R2“: kontekstiniame meniu pasirinkite **Spausdinimo nuostatos**.



Jei elementas **Spausdinimo nuostatos** turi ► ženklą, pasirinktam spausdintuvui galite parinkti kitas prijungtų spausdintuvų tvarkykles.

- 5** Pakeiskite kiekvieno skirtuko nustatymus.

- 6** Spustelėkite **Gerai**.



Jei nustatymus norite keisti kiekvienam spausdinimo darbui, pakeiskite juos lange **Spausdinimo nuostatos**.

Spausdinimo funkcijos

Jūsų aparato nustatymas numatytuoju

- 1 Spustelėkite „Windows“ meniu **Pradėti**.
 - „Windows 8“ **Charms(Pagrindiniai mygtukai)** meniu pasirinkite **leškoti > Parametrai**.
- 2 „Windows XP/Server 2003“: pasirinkite **Spausdintuvai ir faksai**.
 - Jei kompiuteryje įdiegta operacinė sistema „Windows Server 2008“ arba „Windows Vista“, pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra ir garsas > Spausdintuvai**.
 - „Windows 7“ / „Windows 8“: pasirinkite **Valdymo skydas > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
 - „Windows Server 2008 R2“: pasirinkite **Valdymo skydas > Aparatūra > Įrenginiai ir spausdintuvai**.
- 3 Pasirinkite savo aparatą.
- 4 Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite savo įrenginį ir pasirinkite **Nustatyti kaip numatytąjį spausdintuvą**.



„Windows 7“ ar „Windows Server 2008 R2“: jei **Nustatyti kaip numatytąjį spausdintuvą** turi ► ženklą, pasirinktam spausdintuvui galite parinkti kitas prijungtų spausdintuvų tvarkykles.

Papildomų spausdinimo funkcijų naudojimas



XPS spausdintuvo tvarkyklė: naudojama spausdinant XPS formato failus.

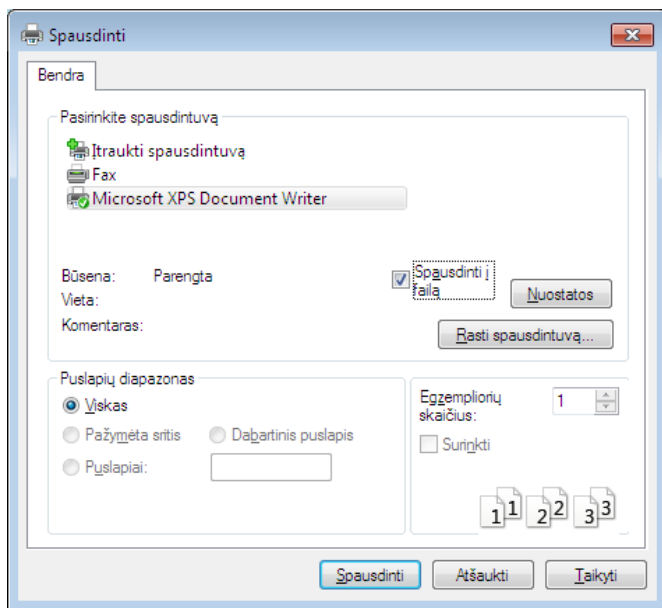
- Žr. „Funkcijos pagal modelius“ p. 8.
- XPS spausdintuvo tvarkyklę galima įdiegti tik „Windows Vista“ arba naujesnėje „Windows“ operacinėje sistemoje.
- Jei nepavyksta spausdinti XPS užduoties, nes baigiasi spausdintuvo atmintis, įdėkite papildomos atminties.
- Modeliams, kurių XPS tvarkyklę galima susirasti „Samsung“ svetainėje, <http://www.samsung.com> > raskite savo įrenginį > Palaikymas ir atsisiuntimai.

Spausdinimas į failą (PRN)

Kartais jums reikia išsaugoti spausdinimo duomenis failo formatu.

Spausdinimo funkcijos

- 1 Pažymėkite langelį **Spausdinti į failą** lange **Spausdinti**.



- 2 Spustelėkite **Spausdinti**.
- 3 Įveskite paskirties kelią ir failo pavadinimą, po to spustelėkite **Gerai**.
Pavyzdžiui, **c:\Temp\failo pavadinimas**.



Jei įvesite tik failo pavadinimą, failas automatiškai išsaugomas aplanke **Mano dokumentai**, **Documents and Settings** arba **Vartotojai**. Išsaugotas aplankas gali skirtis atsižvelgiant į naudojamą operacinę sistemą ar programą.


Spausdinimo funkcijos

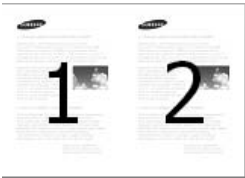

Specialiųjų spausdintuvo funkcijų supratimas

Jūs galite naudotis papildomomis įrenginio spausdinimo funkcijomis.





Jei norite pasinaudoti spausdintuvo funkcijomis, kurias teikia spausdintuvo tvarkyklė, spustelėkite **Ypatybės** ar **Nuostatos** programos lange **Spausdinti** ir pakeiskite spausdinimo nustatymus. Įrenginio pavadinimas, rodomas spausdintuvo ypatybių lange, gali skirtis priklausomai nuo naudojamo įrenginio.




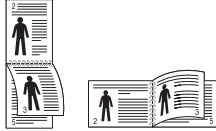
- Atsižvelgiant į parinktis ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.
- Pasirinkite meniu **Help**, lange spustelėkite mygtuką  arba spauskite klaviatūros klavišą **F1** ir spustelėkite bet kurią parinktį, apie kurią norite sužinoti daugiau (žr. „Žinyno naudojimas“ p. 53).

Elementas	Aprašymas
Multiple Pages per Side 	Pasirenkamas viename popieriaus lape spausdinamų puslapių skaičius. Norint spausdinti lape daugiau nei vieną puslapį, puslapiai bus sumažinti ir surikiuoti jūsų nurodyta eilės tvarka. Viename lape galite išspausdinti iki 16 puslapių.
Poster Printing 	Spausdina vieno puslapio dokumentą ant 4 („Poster 2x2“), 9 („Poster 3x3“) arba 16 („Poster 4x4“) popieriaus lapų, kad po to sujungę visus lapus kartu suformuotumėte vieną plakato dydžio dokumentą. Pasirinkite Poster Overlap reikšmę. Nurodykite Poster Overlap milimetrais arba coliais pasirinkdami akutę viršutiniame dešiniajame skirtuko Basic kampe, kad būtų lengviau suklijuoti lakštus kartu.




Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
<p>Booklet Printing^a</p> 	<p>Dokumentas spausdinamas abiejose popieriaus lapo pusėse ir puslapiai išdėstomi taip, kad išspausdinus būtų galima perlenkti lapą per pusę ir gauti lankstinuką.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">• Jei norite padaryti bukletą, jums reikia spausdinti ant „Letter“, „Legal“, A4, „US Folio“ ar „Oficio“ dydžio spausdinimo laikmenos.• Kai kurių dydžių popieriui parinkties Booklet Printing naudoti negalima. Jei norite pamatyti galimus popieriaus dydžius, skirtuke Paper pasirinkite galimo popieriaus parinktį Size.• Jei pasirenkate popieriaus dydį, kurio naudoti negalima ši parinktis gali būti automatiškai atšaukta. Pasirinkite tik galimą popierių (popierių be  arba  ženklo).</div>



Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Double-sided Printing	<p>Spausdina ant abiejų popieriaus lapo pusių (dvipusis spausdinimas). Prieš spausdindami nurodykite dokumento orientaciją.</p> <ul style="list-style-type: none">• Šią funkciją galite naudoti su „Letter“, „Legal“, A4, „US Folio“ ar „Oficio“ dydžio popieriumi• Jei jūsų įrenginyje nėra dvipusio spausdinimo įtaiso, turite atlikti spausdinimo užduotį rankiniu būdu. Iš pradžių aparatas išspausdina kas antrą dokumento lapą. Po to kompiuteryje pasirodo pranešimas.• Pasirinkus dvipusio spausdinimo parinktį, funkcija Skip Blank Pages neveikia.• Mes rekomenduojame nespausdinti ant specialių visuomenės ingormavimo priemonių, pavyzdžiui, etikečių, vokų ar storo popieriaus abiejų pusių. Dėl to gali įstrigti popierius ar sugesti spausdintuvas.
	<p>Atsižvelgiant į parinktį ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.</p> <ul style="list-style-type: none">• Printer Default: jei pasirinksite šią parinktį, ši funkcija nustatoma pagal įrenginio valdymo skydelyje pasirinktus nustatymus.• None: ši funkcija išjungiamą.• Long Edge: ši parinktį yra patogus išdėstymas, naudojamas rišant knygas.  <ul style="list-style-type: none">• Short Edge: ši parinktį yra patogus išdėstymas, naudojamas kalendoriams.  <ul style="list-style-type: none">• Reverse Double-Sided Printing: pažymėkite šią parinktį, jei norite apgręžti spausdinimo eiliškumą spausdindami ant abiejų pusių.

Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Paper Options 	Pakeičia dokumento dydį, kad spausdinamame lape jis būtų didesnis arba mažesnis. Dydis keičiamas įvedant procentinę didinimo arba mažinimo reikšmę.
Watermark 	Vandens ženklų parinktis leidžia jums spausdinti tekstą ant esamo dokumento. Pavyzdžiui, šią funkciją naudokite, kai ant pirmo arba ant visų dokumento puslapių norite turėti didelėmis pilkomis raidėmis įstrižai atspausdintą užrašą „ DRAFT “ arba „ CONFIDENTIAL “.  <ul style="list-style-type: none">• Header: Galima pridėti pasirinktą tekstą viršuje kairėje, per vidurį arba dešinėje.• Footer: Galima pridėti pasirinktą tekstą apačioje kairėje, per vidurį arba dešinėje.
Watermark (Vandenženklis kūrimas)	<ol style="list-style-type: none">a Jei pageidaujate keisti spausdinimo nuostatas naudodami taikomosios programos funkcijas, pasirinkite Spausdinimo nuostatos (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).b Kortelėje Advanced iš išskleidžiamojo sąrašo Watermark pasirinkite Edit...c Laukelyje Watermark Message įveskite tekstinį pranešimą. Jūs galite įvesti iki 256 simbolių. Pažymėjus langelį First Page Only vandenženklis spausdinamas tik pirmajame puslapyje.d Nustatykite vandenženklis parinktis. Skiltyje Font Attributes pasirinkite šrifto pavadinimą, stilių, dydį ir šešėlį, taip pat skiltyje Watermark Alignment and Angle nustatykite vandenženklis kampą.e Naujam vandenženkliui pridėti prie sąrašo Current Watermarks spustelėkite Add.f Baigę redaguoti spustelėkite OK arba Spausdinti tiek kartų, kad užvertumėte langą Print.
Watermark (Vandenženklis redagavimas)	<ol style="list-style-type: none">a Jei pageidaujate keisti spausdinimo nuostatas naudodami taikomosios programos funkcijas, pasirinkite Spausdinimo nuostatos (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).b Spustelėkite skirtuką Advanced ir iš išskleidžiamojo sąrašo Watermark pasirinkite Edit...c Sąrašo Current Watermarks pasirinkite vandens ženklą, kurį norite redaguoti ir pakeiskite vandens ženklis pranešimą ir parinktis.d Norėdami išsaugoti pakeitimus spustelėkite Update.e Spustelėkite OK arba Spausdinti, kol uždarysite langą Print.



Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Watermark (Vandenženklis trynimasis)	<p>a Jei spausdinimo nustatymus norite keisti iš programos, pasirinkite Spausdinimo nuostatos.</p> <p>b Spustelėkite skirtuką Advanced ir iš išskleidžiamojo sąrašo Watermark pasirinkite Edit...</p> <p>c Sąrašo Current Watermarks pasirinkite vandens ženklą, kurį norite ištrinti, ir spustelėkite Delete.</p> <p>d Spustelėkite OK arba Spausdinti, kol uždarysite langą Print.</p>
Overlay^a 	<p>Ši parinktis galima tik naudojant PCL/SPL spausdintuvo tvarkyklę (žr. „Programinė įranga“ p. 8).</p> <p>Persidengimas – tai tekstas ir (arba) vaizdai, saugomi kompiuterio standžiajame diske (HDD) specialiu failo formatu, kurį galima išspausdinti ant bet kurio dokumento. Persidengimai dažnai naudojami vietoje firminių blankų. Vietoje to, kad naudotumėte iš anksto atspausdintus firminus blankus, galite sukurti persidengimą, kuriame bus tokia pati informacija, kaip ir šiuo metu esanti jūsų firminiame blanke. Jei norite spausdinti laišką ant savo įmonės firminio blanko, jums nebereikia įdėti į įrenginį iš anksto atspausdinto firminio blanko: tiesiog spausdinkite firminio blanko trafaretą dokumente.</p> <p>Norėdami naudoti puslapio persidengimą, turite sukurti naują puslapio persidengimą su jūsų logotipu arba vaizdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Persidengimo dokumento dydis turi atitikti dokumento, ant kurio spausdinsite persidengimą, dydį. Nekerkite persidengimo naudodami vandens ženklą.trafaretu dokumento raiška turi būti tokia pat kaip ir dokumento, kuris bus spausdinamas su trafaretu.
Overlay^a (Naujo puslapio trafareto sukūrimas)	<p>a Sukurkite arba atverkite dokumentą, kuriame būtų tekstas ar atvaizdas, skirtas naujam puslapio trafaretui. Išdėstykite elementus tiksliai taip, kaip pageidaujate juos matyti išspausdintus trafareto principu.</p> <p>b Norėdami išsaugoti dokumentą kaip trafaretą, pasirinkite Spausdinimo nuostatos.</p> <p>c Spustelėkite skirtuką Advanced, tada išskleidžiamajame sąrašo Overlay pasirinkite Create.</p> <p>d Lango Įrašyti kaip lauke File name įveskite iki aštuonių simbolių ilgio pavadinimą. Jei reikia, pasirinkite paskirties kelią (numatytasis yra C:\Formover).</p> <p>e Spustelėkite Save.</p> <p>f Spustelėkite OK arba Spausdinti, kol uždarysite langą Print. Kai pasirodo patvirtinimo pranešimo langas, spustelėkite Yes.</p> <p>g Failas nespausdinamas. Tačiau jis išsaugomas jūsų kompiuterio standžiajame diske.</p>


Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Overlay^a (Puslapio trafareto naudojimas)	<p>a Sukurkite ar atverkite dokumentą, kurį pageidaujate išspausdinti.</p> <p>b Jei spausdinimo nustatymus norite keisti iš programos, pasirinkite Spausdinimo nuostatos.</p> <p>c Spustelėkite skirtuką Advanced.</p> <p>d Išskleidžiamajame sąrašė Overlay pasirinkite Print Overlay.</p> <p>e Jei pageidaujamas trafareto failas išskleidžiamajame sąrašė Overlay File 1 arba Overlay File 2 nerodomas, Overlay List pasirinkite Load. Pasirinkite persidengimo failą, kurį norite naudoti. Jei pageidaujamą naudoti trafareto failą esate įrašę išorinėje laikmenoje, failą galite įkelti pasirinkę langą Load. Pasirinkę failą spustelėkite Atidaryti. Failas pasirodo laukelyje Overlay List ir jis yra parengtas spausdinti. Laukelyje Overlay List pasirinkite persidengimą.</p> <p>f Jei reikia, pažymėkite laukelį Confirm Page Overlay When Printing. Jei šis langelis pažymėtas, kaskart siunčiant dokumentą spausdinti atveriamas pranešimo langas, kuriame prašoma patvirtinti pageidavimą išspausdinti trafaretą ant dokumento. Jei šis laukelis nepažymėtas ir buvo pasirinktas persidengimas, pastarasis bus automatiškai spausdinamas jūsų dokumente.</p> <p>g Spustelėkite OK arba Spausdinti, kol uždarysite langą Print. Parinktas trafaretas išspausdinamas ant dokumento.</p>
Overlay^a (Puslapio trafareto trynimas)	<p>a Lange Printing Preferences spustelėkite skirtuką Advanced.</p> <p>b Išskleidžiamajame sąrašė Text pasirinkite Edit.</p> <p>c Laukelyje Overlay List pasirinkite persidengimą, kurį norite ištrinti.</p> <p>d Spustelėkite Delete.</p> <p>e Kai pasirodo patvirtinimo pranešimo langas, spustelėkite Yes.</p> <p>f Spustelėkite OK arba Print, kol uždarysite langą Spausdinimas. Galite ištrinti puslapio persidengimus, kurių nebenaudosite.</p>

Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Print Mode	<div><ul style="list-style-type: none">• Ši funkcija galima tik tada, jei esate įrengę papildomą atmintinę arba talpriosios atminties įrenginį (standųjų diską) (žr. „Įvairios savybės“ p. 9).• Atsižvelgiant į parinktis ar modelius kai kurių meniu ekrane gali ir nebūti. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.• Kad įjungtumėte šią funkciją, pažymėkite Storage Options (žr. „Device Options nustatymas“ p. 74).• Neįrengus įrenginyje talpriosios atminties įrenginio (standžiojo disko), funkcija „Ram Disk“ turi tik 3 parinktis: Normal, Proof ir Confidential.</div> <p>numatytoji Print Mode parinktis yra Normal, kurią nustačius spausdinama neišsaugant spausdinimo failo atmintyje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Normal: šiuo režimu spausdinama neišsaugant dokumento papildomoje atmintyje.• Proof: šis režimas naudingas spausdinti daugiau nei vieną kopiją. Pirmiausia išspausdinama viena kopija, kurią galite patikrinti, tuomet išspausdinamos likusios kopijos.• Confidential: šis režimas naudojamas konfidencialiems dokumentams spausdinti. Norint spausdinti, reikia įvesti slaptažodį.• Store: Pasirinkite šį nustatymą, jei norite išsaugoti dokumentą standžiajame diske jo nespausdindami.• Store and Print: šis režimas naudojamas tuomet, kai dokumentas tuo pačiu metu spausdinamas ir išsaugomas.• Spool: ši parinktis gali būti naudinga dirbant su dideliu kiekiu duomenų. Pasirinkus šią nuostatą, spausdintuvas kaupia dokumentus talpriosios atminties įrenginyje (standžiajame diske), tada spausdina juos iš talpriosios atminties įrenginio (standžiojo disko) eilės, taip sumažindamas kompiuterio apkrovą.• Print Schedule: pasirinkite šį nustatymą, jei dokumentą norite spausdinti nurodytu laiku. <div><ul style="list-style-type: none">• Job Name: Ši parinktis naudojama tuomet, kai norite rasti išsaugotą failą naudodamiesi valdymo skydeliu.• User ID: Ši parinktis naudojama tuomet, kai norite rasti išsaugotą failą naudodamiesi valdymo skydeliu. Kaip naudotojo vardas automatiškai rodomas tas, kurį naudojate registruodamiesi „Windows“.• Enter Password: Jei pasirinkto dokumento Property nustatyta kaip apsaugota, dokumentui atidaryti turėsite įvesti slaptažodį. Ši parinktis naudojama išsaugotiems failams įkelti naudojant valdymo skydelį.• Confirm Password: Dar kartą įveskite slaptažodį, kad patvirtintumėte jį.</div>

Spausdinimo funkcijos

Elementas	Aprašymas
Job Accounting	<p>Ši parinktis leidžia spausdinti su suteiktais leidimais.</p> <ul style="list-style-type: none">• User permission: Jei pažymėsite šią parinktį, spausdinti galės tik naudotojai turintys naudotojų leidimus.• Group permission: Jei pažymėsite šią parinktį, spausdinti galės tik grupė turinti grupės leidimus. <div><ul style="list-style-type: none">• Spustelėkite klaustuką (?) viršutiniame dešiniajame lango kampe, tuomet spustelėkite bet kurią parinktį, apie kurią norite sužinoti.• Administratoriai gali įgalinti darbų apskaitą ir sukonfigūruoti leidimus valdymo skydelyje arba SyncThru™ Web Admin Service.</div>

a. Ši parinktis negalima naudojant XPS spausdintuvo tvarkyklę.

„Direct Printing Utility“ naudojimas



- Programos Direct Printing Utility gali nebūti priklausomai nuo modelio arba pasirinktinių priedų, pridedamų prie įrenginio (žr. „Programinė įranga“ p. 8).
- Gali naudoti tik operacinės sistemos „Windows“ naudotojai.

Kas yra „Direct Printing Utility“?

„Direct Printing Utility“ – tai yra programa, kuri siunčia spausdinti PDF failus tiesiogiai į įrenginį jų neatveriant.

Kad įdiegtumėte šią programą:

Atsisiųskite programinę įrangą iš Samsung tinklalapio, tada ją išsarchyvuokite ir įdiekite: (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).



- Kad galėtumėte spausdinti failus naudodami šią programą, įrenginyje turi būti pasirinktinė atmintinė arba talposios atminties įrenginys (standusis diskas) (žr. „Įvairios savybės“ p. 9).
- Negalima spausdinti PDF failų, kurių spausdinimas apribotas. Išjunkite spausdinimo apribojimo funkciją ir bandykite spausdinti dar kartą.
- Negalima spausdinti PDF failų, kurie apsaugoti slaptažodžiu. Išjunkite slaptažodžio funkciją ir bandykite spausdinti dar kartą.

- Ar galima spausdinti PDF failą naudojant programą „Direct Printing Utility“ priklauso nuo PDF failo sukūrimo ypatybių.
- Programa „Direct Printing Utility“ palaiko 1.7 ir senesnes PDF versijas. Jei norite spausdinti naujesnės versijos failą, jį reikia atverti.

Spausdinimas

Spausdinti naudojant programą „Direct Printing Utility“ galima keliais būdais.

- 1** Meniu **Pradėti** pasirinkite **Programos** arba **Visos programos > Samsung Printers > Direct Printing Utility > Direct Printing Utility**.
Bus parodytas „Direct Printing Utility“ langas.
- 2** Pasirinkite savo įrenginį išskleidžiamajame sąraše **Select Printer** ir spustelėkite **Browse**.
- 3** Pasirinkite norimą spausdinti failą ir spustelėkite **Open**.
Failas pridedamas į sekciją **Select Files**.
- 4** Tinkinkite įrenginio nustatymus pagal savo poreikius.
- 5** Spustelėkite **Print**. Pasirinktas PDF failas siunčiamas į įrenginį.

„Direct Printing Utility“ naudojimas

Dešiniu ju pelės klavišu iškviečiamo meniu naudojimas

- 1 Dešiniu ju pelės klavišu spustelėkite norimą spausdinti PDF failą ir pasirinkite **Direct Printing**.
Bus parodytas „Direct Printing Utility“ langas su pridėtu PDF failu.
- 2 Pasirinkite norimą naudoti įrenginį.
- 3 Tinkinkite įrenginio nustatymus.
- 4 Spustelėkite **Print**. Pasirinktas PDF failas siunčiamas į įrenginį.

„Mac“ spausdinimas



Atsižvelgiant į modelį arba parinktį, kai kurių funkcijų gali nebūti. Tai reiškia, jog funkcijos nepalaikomos.

Dokumento spausdinimas

Kai spausdinate operacinėje sistemoje „Mac“, turite pažymėti spausdintuvo tvarkyklės nustatymus kiekvienoje naudojamose programose. Norėdami spausdinti iš „Mac“ atlikite žemiau nurodytus veiksmus:

- 1 Atverkite norimą spausdinti dokumentą.
- 2 Atverkite meniu **File** ir spustelėkite **Page Setup** (kai kuriose programose **Document Setup**).
- 3 Pasirinkite popieriaus dydį, orientaciją, mastelį, kitas parinktis ir patikrinkite, ar pasirinktas įrenginys. Spustelėkite **OK**.
- 4 Atidarykite meniu **File** ir spustelėkite **Print**.
- 5 Pasirinkite kopijų skaičių ir nurodykite, kuriuos puslapius norite spausdinti.
- 6 Spustelėkite **Print**.

Spausdintuvo nustatymų keitimas

Jūs galite naudotis papildomomis įrenginio spausdinimo funkcijomis.

Atidarykite programą ir pasirinkite **Print** iš meniu **File**. Įrenginio pavadinimas, rodomas spausdintuvo ypatybių lange, gali skirtis priklausomai nuo naudojamo įrenginio. Išskyrus pavadinimą, spausdintuvo savybių lango išvaizda yra panaši į pavaizduotą.

„Kelių puslapių spausdinimas viename lape

Viename popieriaus lakšte galite spausdinti daugiau kaip vieną puslapį. Ši funkcija leidžia ekonomiškai spausdinti juodrašties kopijas.

- 1 Atidarykite programą ir pasirinkite **Print** iš meniu **File**.
- 2 Pasirinkite **Layout** išplečiamame meniu po **Orientation**. Išskleidžiamajame sąrašė **Pages per Sheet** pasirinkite, kiek puslapių norite spausdinti viename popieriaus lakšte.
- 3 Pasirinkite kitas parinktis, kurias norite naudoti.
- 4 Spustelėkite **Print**.
Įrenginys spausdins pasirinktą puslapių skaičių viename popieriaus lape.

„Mac“ spausdinimas

„Spausdinimas ant abiejų popieriaus lapo pusių



Atsižvelgiant į modelį arba parinktį, kai kurių funkcijų gali nebūti. Tai reiškia, jog funkcijos nepalaikomos (žr. „[vairios savybės“ p. 9).

Prieš spausdinami dvipusiu režimu nuspręskite, kuris kraštas bus siejamas su užbaigtu dokumentu. Galimos susegimo parinktys:

- **Long-Edge Binding:** tai yra įprastinio išdėstymo, naudojamo knygoms įrišti, parinktį.
- **Short-Edge Binding:** tai yra parinktį, dažniausiai naudojama spausdinant kalendorius.

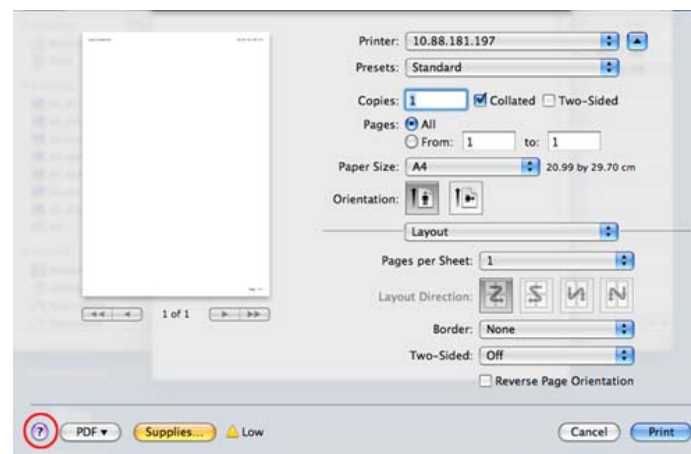
- 1 „Mac“ sistemos programos meniu **File** pasirinkite **Print**.
- 2 Pasirinkite **Layout** išplečiamame meniu po **Orientation**.
- 3 Parinktyje **Two-Sided** pasirinkite susegimo padėtį.
- 4 Pasirinkite kitas parinktį, kurias norite naudoti.
- 5 Spustelėkite **Print**. Įrenginys spausdins abiejose popieriaus lapo pusėse.



Jei spausdinsite daugiau nei 2 kopijas, abi kopijos gali būti išspausdintos tame pačiame popieriaus lape. Jei spausdinate daugiau nei 1 kopiją, nespausdinkite ant abiejų popieriaus lapo pusių.

Žinyno naudojimas

Spustelėkite klaustuko ženklą viršutiniame kairiajame lango kampe, tuomet spustelėkite temą, apie kurią norite sužinoti daugiau. Bus parodytas išskylantysis langas su informacija apie tvarkyklės parinktįs ypatybes.



„„„„ Spausdinimas operacinėje sistemoje „Linux“



Atsižvelgiant į modelį arba parinktį, kai kurių funkcijų gali nebūti. Tai reiškia, jog funkcijos nepalaikomos.

Spausdinimas iš programų

Yra daug „Linux“ programų, kuriose galite spausdinti naudodami bendrąją UNIX spausdinimo sistemą (CUPS). Jūs galite spausdinti šiuo įrenginiu iš bet kokios programos.

- 1 Atverkite norimą spausdinti dokumentą.
- 2 Atverkite meniu **File** ir spustelėkite **Page Setup** (kai kuriose programose **Print Setup**).
- 3 Pasirinkite popieriaus dydį, orientaciją ir patikrinkite, ar pasirinktas įrenginys. Spustelėkite „Apply“.
- 4 Atverkite „File“ meniu ir spustelėkite **Print**.
- 5 Pasirinkite įrenginį, kuriuo spausdinsite.
- 6 Pasirinkite kopijų skaičių ir nurodykite, kuriuos puslapius norite spausdinti.
- 7 Jei reikia, kiekvienoje kortelėje pakeiskite kitas spausdinimo parinktis.

8 Spustelėkite **Print**.



Atsižvelgiant į modelį, automatinis / rankinis dvipusis spausdinimas gali būti nepalaikomas. Lyginiams ir nelyginiams puslapiams spausdinti galite naudoti „lp“ arba „lpr“ spausdinimo sistemą arba kitas programas.

Failų spausdinimas

Šiuo įrenginiu galite spausdinti tekstą, atvaizdus, PDF failus naudodami standartinį **CUPS** būdą, tiesiai iš komandų eilutės sąsajos. **CUPS** „lp“ arba „lpr“ paslaugų programa leidžia tai daryti. Tokius failus galite spausdinti naudodami toliau nurodyto formato komandą.

```
„lp -d <spausdintuvo pavadinimas> -o <parinktis> <failo vardas>“
```

Daugiau informacijos ieškokite sistemoje esančio „lp“ arba „lpr“ žinyno puslapyje.

„„„ Spausdintuvo ypatybių konfigūravimas

Numatytausias spausdinimo parinktis ar ryšio tipą galite pakeisti naudodami operacinės sistemos spausdinimo paslaugų programą.

„„„„ Spausdinimas operacinėje sistemoje

- 1 Paleiskite spausdinimo paslaugų programą (Pereikite į **System > Administration > Printing** arba „Terminal“ programoje įvykdysite komandą „**system-config-printer**“).
- 2 Pasirinkite spausdintuvą ir du kartus jį spustelėkite.
- 3 Pakeiskite numatytąsias spausdinimo parinktis ar ryšio tipą.
- 4 Spustelėkite mygtuką **Apply**.

„„„„„Unix“ spausdinimas



Atsižvelgiant į modelį arba parinktį, kai kurių funkcijų gali nebūti. Tai reiškia, jog funkcijos nepalaikomos (žr. „Įvairios savybės“ p. 9).



Jei norite pasinaudoti spausdintuvo tvarkyklės teikiamomis funkcijomis, paspauskite **Properties**.

Spausdinimo užduoties paleidimas

Kai įdiegsite spausdintuvą, pasirinkite bet kokius vaizdo, teksto arba PS failus, kuriuos norite spausdinti.

- 1 Įvykdysite komandą „**printui <file_name_to_print>**“.
Pavyzdžiui, jei spausdinate „**document1**“
printui document1
Ši komanda atvers „UNIX“ spausdintuvo tvarkyklę **Print Job Manager**, kurioje naudotojas galės pasirinkti įvairias spausdinimo parinktis.
- 2 Pasirinkite jau pridėtą spausdintuvą.
- 3 Lange pasirinkite spausdinimo parinktį, pvz., **Page Selection**.
- 4 Parinktimi **Number of Copies** pasirinkite reikiamą kopijų skaičių.

- 5 Paspausdami **OK** pradėkite spausdinimo užduotį.

Įrenginio nustatymų keitimas

„UNIX“ spausdintuvo tvarkyklės **Print Job Manager** lange **Properties** naudotojas gali pasirinkti įvairias spausdinimo parinktis.

Galima naudoti šiuos sparčiuosius klavišus: „H“ – **Help**, „O“ – **OK**, „A“ – **Apply**, o „C“ – **Cancel**.

Skirtukas General

- **Paper Size:** pagal savo poreikius nustatykite A4, „Letter“ arba kitą popieriaus dydį.
- **Paper Type:** Pasirinkite spausdintuvo tipą. Sąrašo langelyje galima pasirinkti šias parinktis: **Printer Default**, **Plain** ir **Thick**.
- **Paper Source:** pasirinkite dėklą, iš kurio bus imamas popierius. Numatytoji parinktis yra **Auto Selection**.
- **Orientation:** pasirinkite informacijos spausdinimo kryptį puslapyje.
- **Duplex:** spausdinkite ant abiejų lapo pusių, kad taupytumėte popierių.



5. Naudingi valdymo įrankiai

Šiame skyriuje pristatomi valdymo įrankiai, skirti padėti jums visapusiškai pasinaudoti aparatu.

- Valdymo įrankių įjungimas 237
- Easy Capture Manager 238
- Samsung AnyWeb Print 239
- Easy Eco Driver 240
- „„SyncThru™ Web Service““ naudojimas 241
- „Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas 245
- „Samsung Printer Status“ naudojimas 248
- „„Samsung Printer Experience““ naudojimas 251



Valdymo įrankių įjungimas

Samsung savo Samsung spausdintuvams tiekia daugybę valdymo įrankių.

- 1 Patikrinkite, ar įrenginys prijungtas prie kompiuterio ir įjungtas jo maitinimas.
- 2 Meniu **Pradėti** pasirinkite **Programos** arba **Visos programos**.
 - „Windows 8“ meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)** pasirinkite **ieškoti > Apps(Programėlės)**.
- 3 Suraskite **Samsung Printers**.
- 4 Po **Samsung Printers**, matysite įdiegtus valdymo įrankius.
- 5 Spustelėkite norimą naudoti įrankį.



- Įdiegę tvarkyklę, kai kuriuos įrankius galėsite įjungti **Pradėti** ekrane, spustelėję atitinkamą langelį.
- Jei naudojate „Windows 8“, įdiegę tvarkyklę kai kuriuos įrankius galėsite įjungti ekrane **Pradėti**, spustelėję atitinkamą plytelę.

Easy Capture Manager



- Šios funkcijos gali nebūti priklausomai nuo modelio arba pasirinktinių priedų, pridedamų prie įrenginio (žr. „Programinė įranga“ p. 8).
- Gali naudoti tik operacinės sistemos „Windows“ naudotojai (žr. „Programinė įranga“ p. 8).

Momentinei ekrano kopijai padaryti ir programai Easy Capture Manager iš karto atverti tiesiog spustelėkite klaviatūros klavišą „Print Screen“. Dabar galite paprastai spausdinti padarytas (ir redaguotas) ekrano kopijas.

Samsung AnyWeb Print



- Šios funkcijos gali nebūti priklausomai nuo modelio arba pasirinktinių priedų, pridedamų prie įrenginio (žr. „Programinė įranga“ p. 8).
- Gali naudoti tik operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojai (žr. „Programinė įranga“ p. 8).

Šis įrankis padeda nufotografuoti, peržiūrėti, iškirpti ir atspausdinti „Windows Internet Explorer“ langą daug lengviau nei naudojant įprastą programą.

Atsisiųskite programinę įrangą iš Samsung tinklalapio, tada ją išarchyvuokite ir įdiekite: (<http://www.samsung.com> > raskite savo gaminį > Pagalba arba Atsisiuntimai).

Easy Eco Driver



Gali naudoti tik operacinės sistemos „Windows“ naudotojai (žr. „Programinė įranga“ p. 8).

Naudodami programą „Easy Eco Driver“, prieš spausdinimą galite įjungti ekonomišką spausdinimo funkcijas, kad būtų taupomas popierius ir dažai.

Programa „Easy Eco Driver“ taip pat suteikia galimybę atlikti paprasto redagavimo užduotis, pvz., pašalinti vaizdus ir tekstą, ir kt. Dažnai naudojamus nustatymus galite išsaugoti kaip išankstinių parinkčių rinkinį.

Naudojimas:

- 1 Atverkite norimą spausdinti dokumentą.
- 2 Atidarykite spausdinimo nuostatų langą (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).
- 3 Kortelėje **Favorites**, pasirinkite **Eco Printing Preview**.
- 4 Lange spustelėkite **Gerai > Spausdinti**. Bus parodytas peržiūros langas.
- 5 Pasirinkite parinktį, kurias norite taikyti dokumente.
Matysite taikomų funkcijų peržiūros vaizdą.
- 6 Spustelėkite **Spausdinti**.



Jei Easy Eco Driver norite paleisti kiekvieną kartą spausdindami, pažymėkite žymimąjį langelį **Start Easy Eco Driver before printing job**, esantį spausdinimo nuostatų lango kortelėje **Basic**.

„SyncThru™ Web Service“ naudojimas



- Mažiausias reikalavimas SyncThru™ Web Service yra „Internet Explorer 6.0“ arba naujesnė versija.
- „SyncThru™ Web Service“ apibūdinimas šiame naudotojo vadove gali skirtis nuo jūsų įrenginio. Tai priklauso nuo jo funkcijų ir modelio.
- Tik prie tinklo jungiamas modelis (žr. „Programinė įranga“ p. 8).

Prieiga prie „SyncThru™ Web Service“

- 1 Pasirinkite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“ iš „Windows“.

Adreso lauke įveskite spausdintuvo IP adresą (http://xxx.xxx.xxx.xxx) ir paspauskite klavišą Enter arba spustelėkite **Eiti**.

- 2 Atsidarys jūsų įrenginio svetainė.

Prisijungimas prie SyncThru™ Web Service.

Prieš konfigūruojant „SyncThru™ Web Service“ esančias parinktis, jums reikės prisiregistruoti administratoriaus teisėmis. Jūs vis dar galite naudoti SyncThru™ Web Service neprisijungę, tačiau negalėsite pasirinkti skirtukų **Settings** ir **Security**.

- 1 Spustelėkite **Login** viršutinėje dešinėje žiniatinklio svetainės „SyncThru™ Web Service“ dalyje.
- 2 Įveskite **ID** ir **Password**, tada spustelėkite **Login**. Įveskite toliau pateiktą numatytąjį ID ir slaptažodį. Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**

SyncThru™ Web Service apžvalga



Information

Settings

Security

Maintenance



Kai kurių skirtukų gali nebūti. Tai priklauso nuo modelio.

Skirtukas Information

Šiame skirtuke pateikiama bendrojo pobūdžio informacija apie jūsų įrenginį. Jūs galite patikrinti nustatymus, pavyzdžiui, likusį dažų kiekį. Taip pat galite spausdinti ataskaitas, pavyzdžiui, klaidų ataskaitą.

- **Active Alerts:** parodo įrenginio įspėjimus ir jų rimtumą.
- **Supplies:** parodo išspausdintų lapų skaičių ir kasetėje likusį dažų kiekį.

„„SyncThru™ Web Service“ naudojimas

- **Usage Counters:** rodo naudojimo skaičių pagal spausdinimo tipus: vienpusį ir dvipusį.
- **Current Settings:** rodo įrenginio ir tinklo informaciją.
- **Print information:** spausdina ataskaitas, pavyzdžiui, susijusias su sistema, el. pašto adresą ir šrifto ataskaitas.

Skirtukas Settings

Šis skirtukas suteikia galimybę nustatyti įrenginio ir tinklo konfigūracijas. Jums reikia prisijungti kaip administratoriui, jei norite peržiūrėti šį skirtuką.

- Skirtukas **Machine Settings:** nustatomos įrenginio parinktys.
- Skirtukas **Network Settings:** rodo tinklo aplinkos parinktį. Nustatomos tokios parinktys, kaip TCP/IP ir tinklo protokolai.

Skirtukas Security

Šis skirtukas suteikia galimybę nustatyti sistemos ir tinklo saugos informaciją. Jums reikia prisijungti kaip administratoriui, jei norite peržiūrėti šį skirtuką.

- **System Security:** nustatoma sistemos administratoriaus informacija ir įjungiamos arba išjungiamos įrenginio funkcijos.
- **Network Security:** nustatomi HTTP, IPS, IPv4 / IPv6 filtravimo, 802.1x ir autentifikavimo serverių nustatymai.

- **User Access Control:** Suskirsto naudotojus į grupes pagal kiekvieno naudotojo vaidmenį. Kiekvieno naudotojo leidimai, atpažinimai ir paskyros bus valdomos grupės vaidmens apibrėžimu.
- **System Log:** Galima registruoti su įrenginiu susijusius įvykius. Naudodamas sistemos įvykių registravimo žurnalų failus administratorius gali registruoti ir tvarkyti įrenginio naudojimo duomenis. Sistemos įvykių registravimo žurnalų failai laikomi įrenginio standžiajame diske. Kai jis prisipildo, sistema ištrina senus duomenis. Naudojant eksportavimo funkciją galima atskirai eksportuoti ir įrašyti svarbius audito duomenis.

Skirtukas Maintenance

Šis skirtukas suteikia galimybę palaikyti įrenginį, atnaujinant programinę įrangą ir nustatant kontaktinę informaciją el. laiškam siųsti. Taip pat jūs galite prisijungti prie „Samsung“ svetainės ir atsisiųsti tvarkyklės, pasirinkę meniu **Link**.

- **Firmware Upgrade:** naujina įrenginio programinę įrangą.
- **Application Management:** Galite pridėti arba ištrinti programą ar licenciją. Jei pridėsite programą, reikės suaktyvinti įdiegtos programos licenciją. Kai kurios programos yra nelicencijuojamos. Šią funkciją taip pat galima taikyti naudojant įrenginį.
- **Atsarginė/Atkurti:** Galima daryti atsargines įrenginio konfigūracijos duomenų kopijas ir atkurti konfigūracijos duomenis įrenginio trikties atveju. Įrašytus failus (atsargines kopijas) taip pat galima naudoti konfigūruojant kitus įrenginius.

„SyncThru™ Web Service“ naudojimas

- **„Wi-Fi“ sąsaja:** Galima įjungti arba išjungti „Wi-Fi“ meniu.
- **Contact Information:** rodo kontaktinę informaciją.
- **Link:** rodo nuorodas į naudingas svetaines, kuriose galite atsisiųsti ar peržiūrėti informaciją.

El. pašto pranešimo sąranka

Nustatę šią parinktį, galite gauti el. laiškus apie įrenginio būseną. Nustačius tokią informaciją kaip IP adresus, pagrindinis kompiuteris, el. pašto adresus ir SMTP serverio informaciją, įrenginio būseną (dažų kasetėje trūkumas ar įrenginio klaida) konkrečiam asmeniui el. paštu bus siunčiama automatiškai. Šia parinktimi dažniausiai naudojasi įrenginio administratorius.



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

- 1 Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, iš „Windows“.

Adreso laukelyje įveskite įrenginio IP adresą (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ir paspauskite klavišą Enter arba spustelėkite **Eiti**.

- 2 Atsidarys jūsų įrenginio svetainė.

- 3 Skirtuke **Settings** pasirinkite **Machine Settings > E-mail Notification**.



Jei nesukonfigūravote siunčiamo pašto serverio, eikite į **Settings > Network Settings > Outgoing Mail Server(SMTP)** ir sukonfigūruokite tinklo aplinką prieš nustatydami el. pašto pranešimą.

- 4 Pasirinkite žymės langelį **Enable**, jei norite naudoti **E-mail Notification**.

- 5 Spustelėkite mygtuką **Add**, kad pridėtumėte el. pašto pranešimą naudotojui.

Nustatykite gavėjo vardą ir el. pašto adresą (-us) su pranešimo elementais, kuriuos norite gauti, kai esate įspėjami.

- 6 Spustelėkite **Apply**.



Jei suaktyvinta užkarda, el. laiškas nebus sėkmingai siunčiamas. Tokiu atveju prisijunkite prie tinklo kaip administratorius.

Sistemos administratoriaus informacijos nustatymas

Šis nustatymas būtinas, jei norite naudoti el. pašto pranešimo parinktį.

„„SyncThru™ Web Service“ naudojimas



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

- 1** Paleiskite žiniatinklio naršyklę, pavyzdžiui, „Internet Explorer“, iš „Windows“.
Adreso laukelyje įveskite įrenginio IP adresą (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ir paspauskite klavišą Enter arba spustelėkite **Eiti**.
- 2** Atsidarys jūsų įrenginio svetainė.
- 3** Skirtuke **Security** pasirinkite **System Security > System Administrator**.
- 4** Įveskite administratoriaus vardą, telefono numerį, adresą ir el. pašto adresą.
- 5** Spustelėkite **Apply**.

„Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas



- Šios funkcijos gali nebūti priklausomai nuo modelio arba pasirinktinių priedų, pridedamų prie įrenginio (žr. „Programinė įranga“ p. 8).
- Gali naudoti tik operacinių sistemų „Windows“ ir „Mac“ naudotojai (žr. „Programinė įranga“ p. 8).
- Operacinėje sistemoje „Windows“ mažiausias reikalavimas programai „Samsung Easy Printer Manager“ yra „Internet Explorer 6.0“ arba naujesnė versija.

„Samsung Easy Printer Manager“ – tai programa, kurioje vienoje vietoje pateikiami „Samsung“ įrenginio nustatymai. Programoje „Samsung Easy Printer Manager“ pateikiami ne tik įrenginio nustatymai, bet ir spausdinimo aplinkų, nustatymų / veiksmų bei paleidimo funkcijos. Visos šios funkcijos leidžia patogiai naudotis „Samsung“ įrenginiu. „Samsung Easy Printer Manager“ turi dvi skirtingas naudotojo sąsajas, kurias galima pasirinkti: pagrindinę ir papildomų nustatymų. Persijungti tarp dviejų sąsajų lengva: tik spustelėkite mygtuką.

„Samsung Easy Printer Manager“ supratimas

Jei norite atidaryti programą:

Operacinėje sistemoje „Windows“

Pasirinkite **Pradėti > Programos** arba **Visos programos > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**.

„Mac“ sistemai,

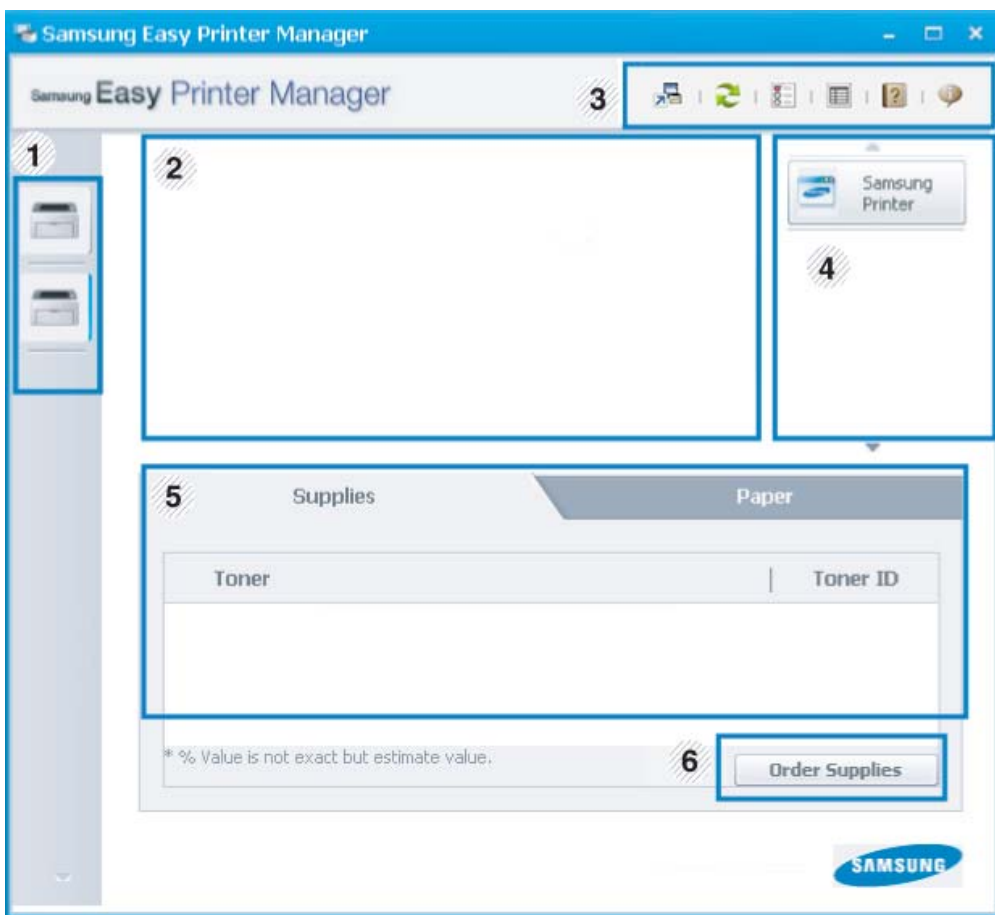
Atverkite aplanką **Applications > aplanką Samsung > Samsung Easy Printer Manager**.




Programos „Samsung Easy Printer Manager“ sąsają sudaro įvairios pagrindinės sekcijos, aprašytos toliau pateiktoje lentelėje:

„Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas




Momentinė ekrano kopija gali skirtis atsižvelgiant į naudojamą operacinę sistemą.




1	Spausdintuvų sąrašas	Spausdintuvų sąrašė rodomi jūsų kompiuteryje įdiegti spausdintuvai ir tinklo spausdintuvai, kurie buvo įtraukti juos radus tinkle (tik „Windows“).
2	Spausdintuvo informacija	Šioje srityje pateikiama bendroji informacija apie įrenginį. Galite peržiūrėti tokią informaciją, kaip įrenginio modelio pavadinimas, IP adresas (arba prievado pavadinimas) ir įrenginio būseną.  Galite peržiūrėti internetinį User's Guide . Trikčių šalinimo mygtukas: Įvykus klaidai, šis mygtukas atidaro Troubleshooting Guide . Galite tiesiogiai atidaryti reikiamą naudotojo vadovo skyrių.
3	Programos informacija	Pateikiamos papildomų nustatymų (NS perjungimas), atnaujinimo, nuostatų, santraukos, žinyno ir informacijos apie programą langų įjungimo nuorodos.   mygtuku įjungiami papildomų nustatymų naudotojo sąsaja (žr. „Papildomų nustatymų naudotojo sąsajos apžvalga“ p. 247).

„Samsung Easy Printer Manager“ naudojimas

4	Sparčiosios nuorodos	Rodomas specifinių įrenginio funkcijų Quick links nuorodos. Įjungus papildomus nustatymus, šioje sekcijoje taip pat pateikiamos nuorodos į programas.  Jei prijungsite įrenginį prie tinklo, bus įjungta „SyncThru™ Web Service“ piktograma.
5	Turinio sritis	Rodo informaciją apie pasirinktą įrenginį, likusį dažų ir popieriaus kiekį. Informacija skiriasi priklausomai nuo pasirinkto įrenginio. Kai kuriuose aparatuose šios funkcijos nėra.
6	Priedų užsakymas	Spustelėkite Order mygtuką eksploatacinių medžiagų užsakymo lange. Galite užsisakyti pakaitinę dažų kasetę (-es) žiniatinklyje.



Pasirinkite meniu **Help** arba spustelėkite mygtuką  lange ir spustelėkite bet kurią parinktį, apie kurią norite sužinoti daugiau.

Papildomų nustatymų naudotojo sąsajos apžvalga

Papildomų nustatymų naudotojo sąsaja skirta asmeniui, kuris yra atsakingas už tinklo ir įrenginių tvarkymą.



Kai kurie meniu gali būti nerodomi ekrane, priklausomai nuo parinkčių ar modelių. Tokiu atveju tai reiškia, kad jie netaikomi jūsų aparatui.

Device Settings

Galite konfigūruoti įvairius aparato nustatymus, pvz., aparato sąranką, popieriaus, išdėstymo, emuliacijos, tinklo ir spausdinimo informaciją.

Alert Settings (tik „Windows“)

Šiame meniu pateikiami su pranešimais apie klaidas susiję nustatymai.

- **Printer Alert:** pateikiami įspėjimų rodymo nustatymai.
- **Email Alert:** pateikiami įspėjimų siuntimo el. paštu nustatymai.
- **Alert History:** pateikiama su įrenginiu ir dažais susijusių įspėjimų retrospektyva.

Job Accounting

Leidžia pateikti nurodyto užduočių apskaitos naudotojo kvotos informacijos užklausa. Šią kvotos informaciją galima sukurti ir taikyti įrenginiams naudojant užduočių apskaitos programinę įrangą, administratoriaus programą „SyncThru™“ arba „CounThru™“.

„Samsung Printer Status“ naudojimas

„Samsung Printer Status“ – tai yra programa, kuri stebi įrenginio būseną ir informuoja apie ją.



- Šiame naudotojo vadove pavaizduotas „Samsung Printer Status“ langas ir jo turinys gali skirtis priklausomai nuo įrenginio ir naudojamos operacinės sistemos.
- Patikrinkite, kurios operacinės sistemos suderinamos su jūsų įrenginiu (žr. „Specifikacijos“ p. 108).
- Gali naudoti tik operacinės sistemos „Windows“ naudotojai (žr. „Programinė įranga“ p. 8).




„Samsung Printer Status“ apžvalga

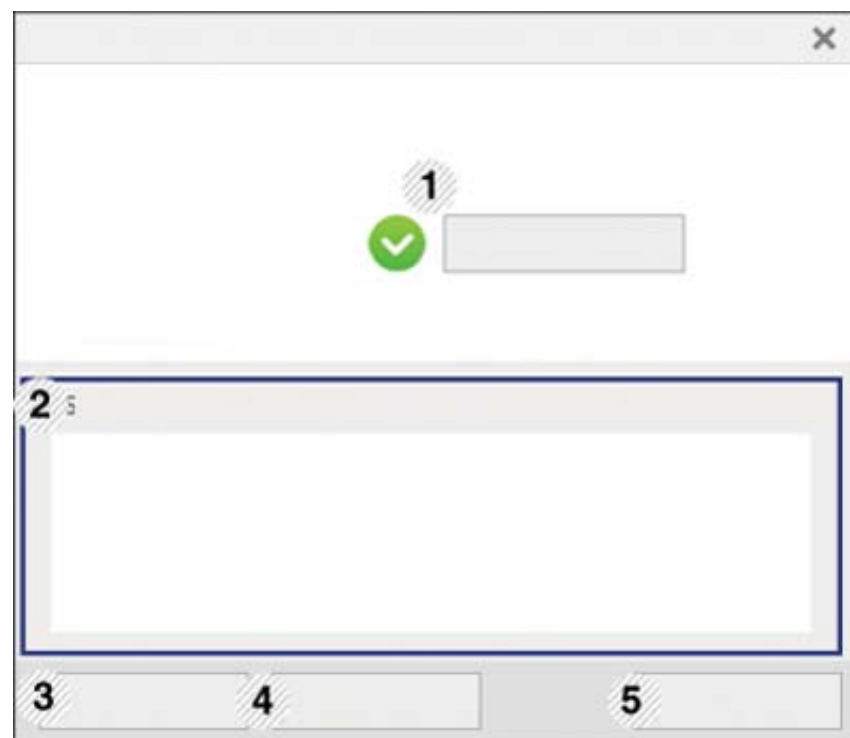
Jei darbo metu įvyksta klaida, galite ją patikrinti naudodami „Samsung Printer Status“. Programa „Samsung Printer Status“ automatiškai įdiegiama diegiant įrenginio programinę įrangą.


Paleisti „Samsung Printer Status“ galima ir rankiniu būdu. Eikite į **Spausdinimo nuostatos**, spustelėkite skirtuką **Basic > Printer Status** mygtuką.

„Windows“ užduočių juostoje rodomos šios piktogramos:

„Samsung Printer Status“ naudojimas

Piktograma	Reikšmė	Aprašymas
	Įprasta būseną	Įrenginys veikia parengties režimu ir nėra jokių klaidų ar įspėjimų.
	Įspėjimas	Įrenginys yra tokios būsenos, kurioje esant gali įvykti klaida. Pavyzdžiui, jis gali būti mažo dažų kiekio būsenos, po kurios nustatoma pasibaigusių dažų būseną.
	Klaida	Įrenginyje įvyko mažiausiai viena klaida.



1	User's Guide	Galite peržiūrėti internetinį User's Guide.  Įvykus klaidai, šis mygtukas atidaro Troubleshooting Guide . Jūs galite tiesiogiai atidaryti naudotojo vadovo skyrių.
---	---------------------	---

„Samsung Printer Status“ naudojimas

2	Supplies Information	Galima peržiūrėti kiekvienoje dažų kasetėje likusių dažų kiekį procentais. Aparatas ir dažų kasečių kiekis, pavaizduotas aukščiau pateiktame lange, gali skirtis priklausomai nuo naudojamo aparato. Kai kuriuose aparatuose šios funkcijos nėra.
3	Option	Galite nustatyti nustatymus, susijusius su spausdinimo darbų įspėjimais.
4	Order Supplies	Galite užsisakyti pakaitinę dažų kasetę (-es) žiniatinklyje.
5	Cancel Print arba Close	<ul style="list-style-type: none">• Cancel Print : Jei spausdinimo užduotis laukia spausdinimo eilėje arba spausdintuve, atšaukiamos visos spausdinimo eilėje arba spausdintuve esančios spausdinimo užduotys.• Close : Atsižvelgiant į įrenginio būseną arba funkcijas, kurioms jis pritaikytas, gali būti rodomas mygtukas Close, skirtas būsenos langui užverti.

„Samsung Printer Experience“ naudojimas

Samsung Printer Experience yra „Samsung“ programa, apjungianti „Samsung“ įrenginio nuostatas ir įrenginio valdymą vienoje vietoje. Galite nustatyti įrenginio nuostatas, užsakyti eksploatacines medžiagas, peržiūrėti trikčių šalinimo gaires, apsilankyti „Samsung“ interneto svetainėje ir peržiūrėti prijungto įrenginio informaciją. Prijungus įrenginį prie kompiuterio, turinčio interneto ryšį, ši programa bus automatiškai atsiųsta iš „Windows“ Parduotuvės.



Gali naudoti tik „Windows 8“ naudotojai.

Samsung Printer Experience supratimas

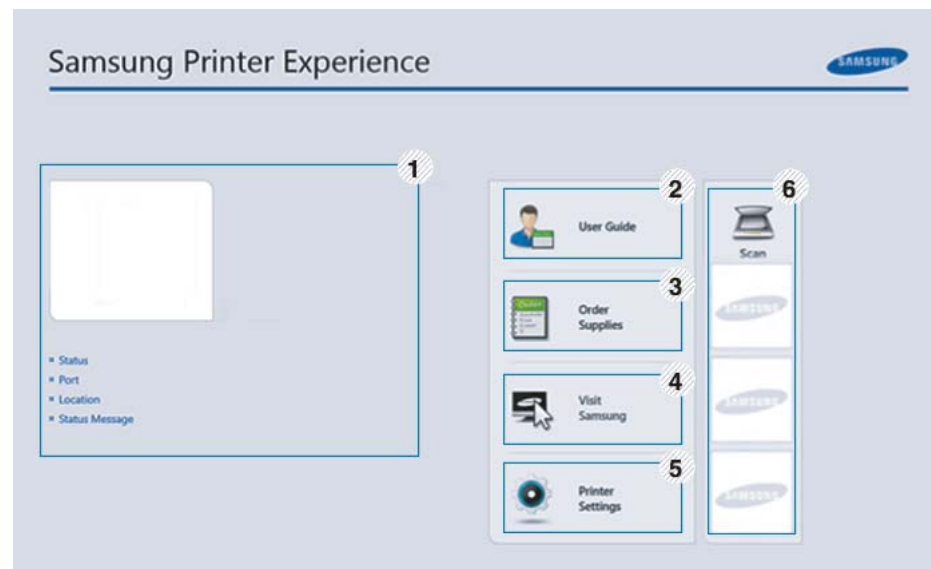
Jei norite programą atidaryti,

Pradėti ekrane pasirinkite **Samsung Printer Experience** () langelį.

Samsung Printer Experience sąsaja sudaryta iš įvairių naudingų funkcijų, kurios aprašytos toliau pateiktoje lentelėje:



Momentinė ekrano kopija gali skirtis atsižvelgiant į naudojamą modelį.




1

Spausdintuvo informacija

Šioje srityje pateikiama bendroji informacija apie įrenginį. Galite peržiūrėti tokią informaciją, kaip įrenginio būseną, vietą, IP adresą ir dažų likutį.

„„Samsung Printer Experience“ naudojimas

2	User Guide	Galite peržiūrėti internetinį User's Guide. Norėdami naudoti šią funkciją, turite būti prisijungę prie interneto.  Įvykus klaidai, šis mygtukas atidaro Troubleshooting Guide . Jūs galite tiesiogiai atidaryti naudotojo vadovo skyrių.
3	Order Supplies	Šį mygtuką spustelėkite, jei norite internetu užsisakyti naujas dažų kasetes. Norėdami naudoti šią funkciją, turite būti prisijungę prie interneto.
4	Visit Samsung	Nuoroda į „Samsung“ spausdintuvo interneto svetainę. Norėdami naudoti šią funkciją, turite būti prisijungę prie interneto.
5	Printer Settings	Naudodami SyncThru™ Web Service galite konfigūruoti įvairius aparato nustatymus, pvz., aparato sąranką, popieriaus, išdėstymo, emuliacijos, tinklo ir spausdinimo informaciją. Įrenginys turi būti prijungtas prie tinklo. Šis mygtukas bus neveiksnius, jei įrenginys bus prijungtas USB laidu.
6	Įrenginių sąrašas & Paskutinis nuskenotas vaizdas	Skenavimo sąrašas rodomi įrenginiai palaikantys Samsung Printer Experience . Po įrenginio pavadinimu, galėsite peržiūrėti paskutinius skenuotus vaizdus. Įrenginys turi būti prijungtas prie tinklo, kad juo galėtumėte skenuoti. Šis skyrius yra skirtas naudotojams, naudojantiems daugiafunkčius spausdintuvus.

Spausdintuvų įtraukimas / pašalinimas

Jei į **Samsung Printer Experience** nesate įtraukę spausdintuvų, arba jei norite įtraukti / pašalinti spausdintuvą, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.



Galite įtraukti / pašalinti tik prie tinklo prijungtus spausdintuvus.

Spausdintuvo įtraukimas

- 1 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **Parametrai**.
Arba puslapyje **Samsung Printer Experience** spustelėkite dešinį pelės klavišą ir pasirinkite **Parametrai**.
- 2 Pasirinkite **Pridėti spausdintuvą**
- 3 Pasirinkite norimą įtraukti spausdintuvą.
Galite matyti įtrauktą spausdintuvą.



Jei matote žymę , galite spustelėję žymę  įtraukti spausdintuvą.

„Samsung Printer Experience“ naudojimas

Spausdintuvo šalinimas

- 1 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **Parametrai**.
Arba puslapyje **Samsung Printer Experience** spustelėkite dešinį pelės klavišą ir pasirinkite **Parametrai**.
- 2 Pasirinkite
- 3 Pasirinkite norimą pašalinti spausdintuvą.
- 4 Spustelėkite **Yes**.
Pamatysite, kad pasirinktasis spausdintuvas buvo pašalintas iš lango.

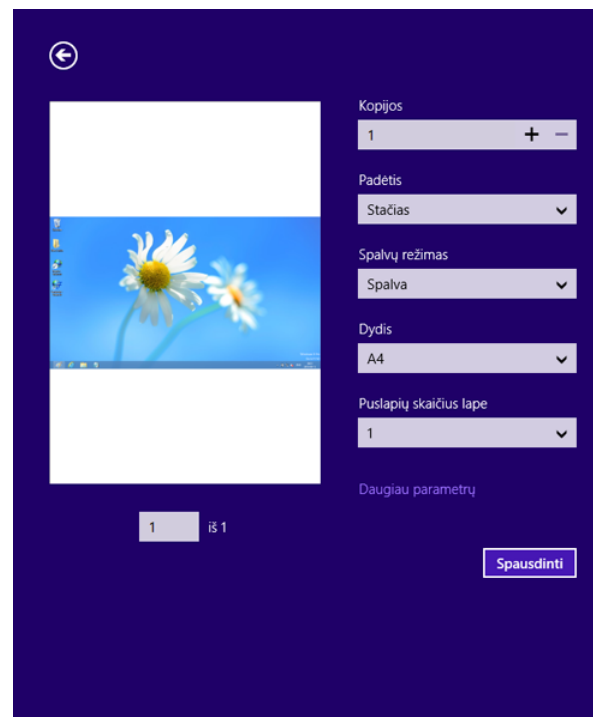
Spausdinimas „Windows 8“

Šiame skyrelyje aprašytos bendros spausdinimo užduotys, atliekamos **Pradėti** ekrane.

Pagrindinis spausdinimas

- 1 Atverkite norimą spausdinti dokumentą.
- 2 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **Įrenginys**.



- 3 Iš sąrašo pasirinkite spausdintuvą
- 4 Pasirinkite spausdintuvo nuostatas, pvz., kopijų skaičių ir padėtį.
- 5 Spausdinimo užduočiai pradėti, spustelėkite mygtuką **Spausdinti**.



„Samsung Printer Experience“ naudojimas

Spausdinimo darbo atšaukimas

Jei spausdinimo darbas laukia spausdinimo eilėje, arba laikinoje spausdinimo atmintyje, jį atšaukti galite taip:

- Šį langą galite atverti du kartus spustelėdami įrenginio piktogramą () „Windows“ užduočių juostoje.
- Taip pat spausdinimo darbą galite atšaukti valdymo skydelyje paspausdami mygtuką  (**Stabdyti / Išvalyti**).

Daugiau nuostatų naudojimas

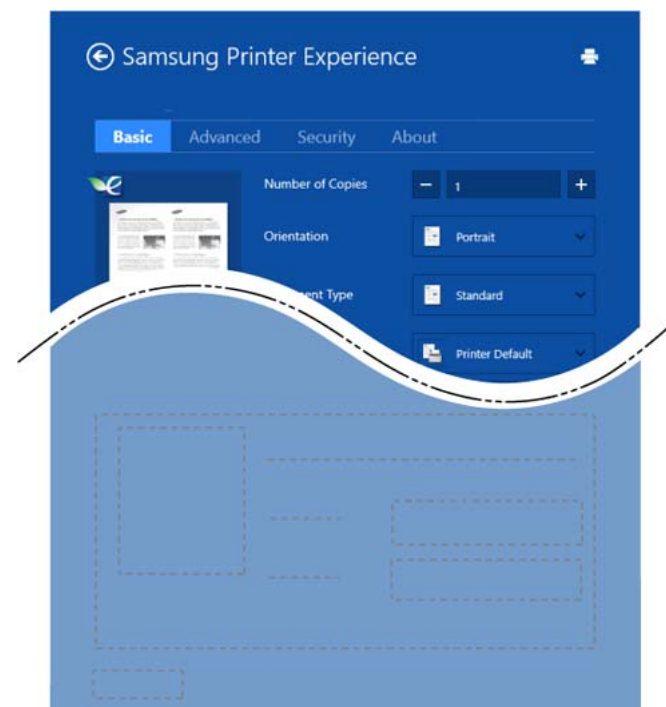


Priklausomai nuo naudojamo modelio ar parinkčių, ekrane matomas vaizdas gali skirtis.

Galite nustatyti daugiau spausdinimo parametrų.

- 1 Atidarykite dokumentą, kurį norite spausdinti.
- 2 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)**, pasirinkite **Įrenginys**.
- 3 Iš sąrašo pasirinkite spausdintuvą
- 4 Spustelėkite **Daugiau nuostatų**.

Skirtukas Basic



Basic

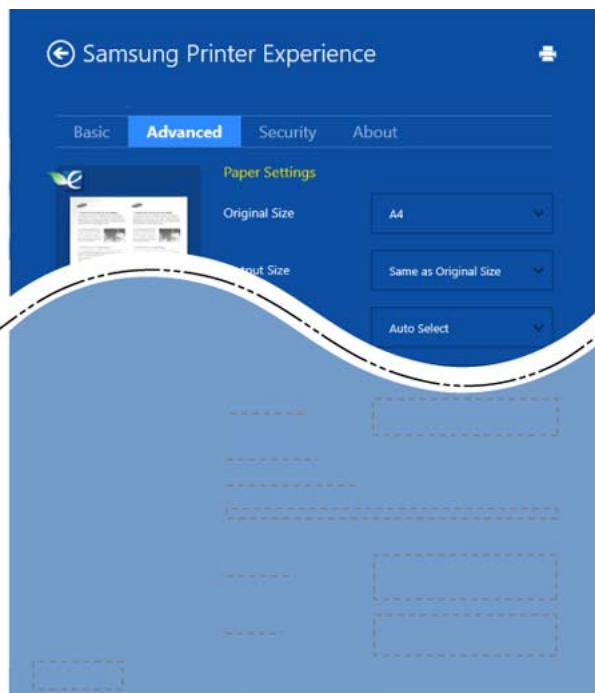
Ši parinktis leidžia jums pasirinkti pagrindines spausdinimo nuostatas, pvz., kopijas, padėtį ir dokumento tipą.

Eco settings

Ši parinktis leidžia taupyti popierių, spausdinant kelis lapus viename.

„Samsung Printer Experience“ naudojimas

Skirtukas Advanced



Paper settings

Ši parinktis leidžia nustatyti pagrindines popieriaus specifikacijas.

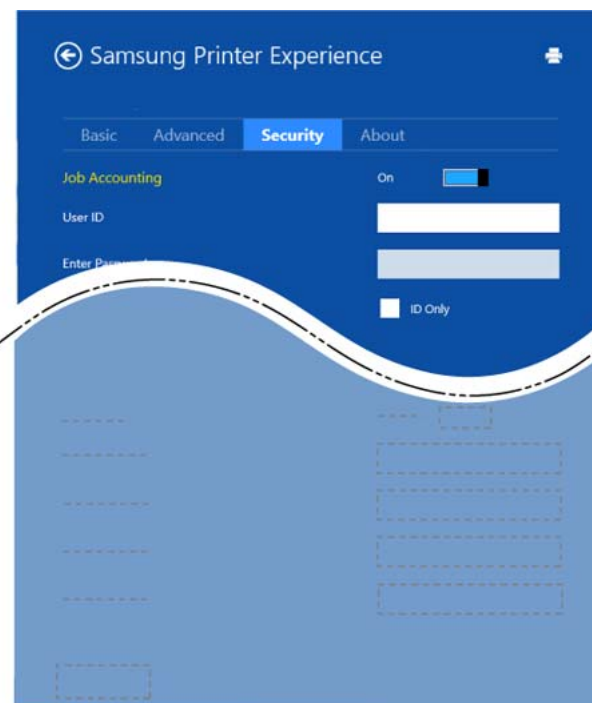
Layout settings

Ši parinktis leidžia nustatyti įvairius dokumento išdėstymo būdus.

Skirtukas Security



Atsižvelgiant į modelį arba parinktį, kai kurių funkcijų gali nebūti. Jei šis skirtukas nėra rodomas arba yra neveiksnius, tai reiškia kad šios funkcijos nėra palaikomos.



Job Accounting

Ši parinktis leidžia spausdinti su suteiktais leidimais.

Confidential Printing

„„„Samsung Printer Experience“ naudojimas

Ši parinktis naudojama konfidencialiems dokumentams spausdinti. Norint spausdinti, reikia įvesti slaptažodį.

Bendrinimo funkcijos naudojimas

Samsung Printer Experience leidžia spausdinti iš kitų programų, įdiegtų kompiuteryje, naudojant bendrinimo funkciją.



Ši funkcija galima tik spausdinant „jpeg“, „bmp“, „tiff“, „gif“ ir „png“ formatų failus.

- 1 Pasirinkite turinį, kurį norite spausdinti iš kitų programų.
- 2 Meniu **Charms(Pagrindiniai mygtukai)** (Pagrindiniai mygtukai), pasirinkite **Share > Samsung Printer Experience** .
- 3 Pasirinkite spausdintuvo nuostatas, pvz., kopijų skaičių ir padėtį.
- 4 Spausdinimo užduočiai pradėti, spustelėkite mygtuką **Spausdinti**.



6. Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje pateikiama naudinga informacija apie tai, ką daryti trikties atveju.

- **Popieriaus tiekimo problemos** 258
- **Maitinimo ir kabelio prijungimo problemos** 259
- **Spausdinimo problemos** 260
- **Spausdinimo kokybės triktys** 264
- **Operacinės sistemos problemos** 272




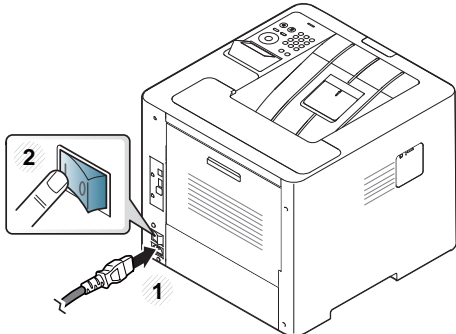
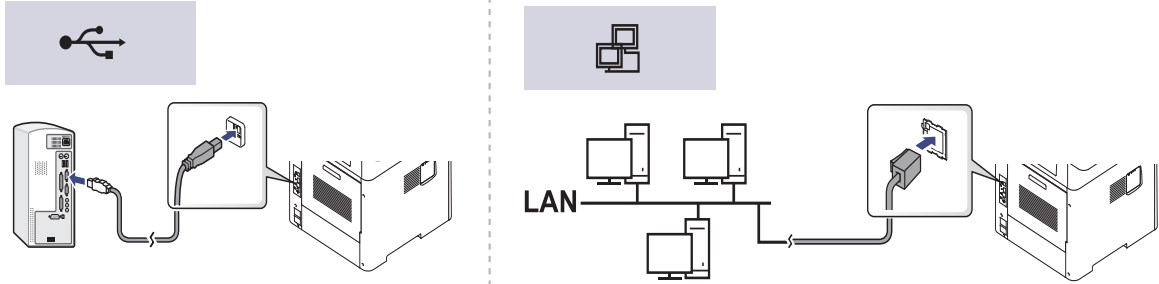
Klaidų, galinčių atsirasti belaidžio tinklo programinės įrangos diegimo ir nustatymo metu, aprašymus rasite trikčių šalinimo skyriuje, belaidžio tinklo nustatymų dalyje (žr. „Belaidžio tinklo trikčių šalinimas“ p. 169).

Popieriaus tiekimo problemos


Būsena	Siūlomi sprendimai
Popieriaus strigtys spausdinimo metu.	Išimkite įstrigusį popierių.
Popierius sulimpa.	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite didžiausią popieriaus lapų talpą dėkle.• Patikrinkite, ar naudojate tinkamo tipo popierių.• Išimkite popierių iš dėklo ir sulenkite arba pamosuokite juo.• Esant drėgnoms sąlygoms popieriaus lapai gali sulipti tarpusavyje.
Neįtraukiami keli popieriaus lapai iš eilės.	Dėkle gali būti sudėti skirtingų tipų popieriaus lapai. Įdėkite tik to paties tipo, dydžio ir svorio popierių.
Popieriaus lapai neįtraukiami į aparatą.	<ul style="list-style-type: none">• Pašalinkite visus kliuvinius iš aparato vidaus.• Popierius buvo įdėtas netinkamai. Išimkite popierių iš dėklo ir vėl tinkamai įdėkite.• Dėkle yra per daug popieriaus. Išimkite popieriaus perteklių iš dėklo.• Popierius yra per storas. Naudokite tik įrenginio techninius duomenis atitinkantį popierių.
Popierius vis tiek stringa.	<ul style="list-style-type: none">• Dėkle yra per daug popieriaus. Išimkite popieriaus perteklių iš dėklo. Jei spausdinate ant specialios medžiagos, naudokite rankinį tiekimą į dėklą.• Naudojamas netinkamo tipo popierius. Naudokite tik įrenginio techninius duomenis atitinkantį popierių.• Aparato viduje gali būti nuosėdų. Atidarykite priekinį dangtelį ir pašalinkite nešvarumus.
Vokai spausdinami kreivai arba įtraukiami netinkamai.	Patikrinkite, ar popieriaus kreiptuvai prigludę prie abiejų vokų kraštų.

Maitinimo ir kabelio prijungimo problemos

Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema išlieka, kreipkitės į paslaugų centrą.

Būsena	Siūlomi sprendimai
<p>Aparato nepasiekia energija arba jungiamasis kabelis tarp kompiuterio ir aparato prijungtas netinkamai.</p>	<p>1 Pirmiausia prijunkite įrenginį prie maitinimo tinklo. Jei įrenginio valdymo skydelyje įtaisytas mygtukas  (Maitinimas / Pažadinimas), paspauskite jį.</p>  <p>2 Patikrinkite įrenginio užpakalinėje dalyje esantį USB arba tinklo kabelį.</p>  <p>3 Atjunkite įrenginio užpakalinėje dalyje esantį USB arba tinklo kabelį ir vėl prijunkite.</p>


Spausdinimo problemos

Būsena	Galima priežastis	Siūlomi sprendimai
Aparatas nespausdina.	Aparato nepasiekia energija.	Pirmiausia prijunkite įrenginį prie maitinimo tinklo. Jei įrenginio valdymo skydelyje įtaisytas mygtukas  (Maitinimas / Pažadinimas), paspauskite jį.
	Aparatas nepasirinktas numatytuoju.	Nustatykite savo įrenginį numatytuoju „Windows“ sistemoje.
	Patikrinkite aparate šiuos dalykus:	
	<ul style="list-style-type: none">• Neuždarytas dangtelis. Uždarykite dangtelį.• Įstrigo popierius. Išimkite įstrigusį popierių (žr. „Įstrigusio popieriaus ištraukimas“ p. 86).• Neįdėta popieriaus. Įdėkite popieriaus (žr. „Popieriaus įdėjimas į dėklą“ p. 40).• Neįdėta dažų kasetė. Įdėkite dažų kasetę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).• Patikrinkite, ar nuo dažų kasetės nuimtas apsauginis dangtelis ir plėvelės (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).	
	Jei įvyksta sistemos klaida, kreipkitės į paslaugų pardavimo vadybininką.	
	Jungiamasis kabelis tarp kompiuterio ir aparato prijungtas netinkamai.	Atjunkite ir vėl prijunkite aparato kabelį (žr. „Vaizdas iš galo“ p. 19).
Jungiamasis kabelis tarp kompiuterio ir aparato yra sugedęs.	Jei įmanoma, prijunkite kabelį prie kito tinkamai veikiančio kompiuterio ir pamėginkite ką nors atspausdinti. Taip pat galite pamėginti naudotis kitu aparato kabeliu.	
Prievado nustatymas netinkamas.	Patikrinkite „Windows“ spausdintuvo nustatymą ir pasirūpinkite, kad spausdinimo darbas būtų siunčiamas į tinkamą prievadą. Jei kompiuteryje yra daugiau kaip vienas prievadas, patikrinkite, ar aparatas pritvirtintas prie tinkamo.	

Spausdinimo problemos

Būsena	Galima priežastis	Siūlomi sprendimai
Aparatas nespausdina.	Aparatas gali būti sukonfigūruotas netinkamai.	Patikrinkite Spausdinimo nuostatos ir pasirinkite, kad visi spausdinimo nustatymai būtų teisingi.
	Spausdintuvo tvarkyklė gali būti įdiegta netinkamai.	Pašalinkite ir vėl įdiekite įrenginio tvarkyklę.
	Aparatas veikia netinkamai.	Pasižiūrėkite, koks pranešimas rodomas valdymo skydelyje, kad įsitikintumėte, ar aparatas rodo sistemos klaidą. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
	Dėl per didelio dokumento dydžio kompiuterio kietajame diske nepakanka vietos pasirinkti spausdinimo darbą.	Parūpinkite, kad diske būtų daugiau vietos, ir atspausdinkite dokumentą.
	Išvesties dėklas užsipildė.	Spausdinimas tęsiamas, kai iš išvesties dėklo bus paimti popieriaus lapai.
Aparatas pasirenka spausdinimo medžiagas iš netinkamo popieriaus šaltinio.	Spausdinimo nuostatos pasirinkta popieriaus parinktis nebuvo teisinga.	Daugelyje programų popieriaus šaltinį galima pasirinkti lango Spausdinimo nuostatos skirtuke Paper (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52). Pasirinkite tinkamą popieriaus šaltinį. Žr. spausdintuvo tvarkyklės žinyno ekraną (žr. „Žinyno naudojimas“ p. 53).
Spausdinimas vykdomas itin lėtai.	Darbas gali būti labai sudėtingas.	Sumažinkite puslapio sudėtingumą arba pamėginkite pakeisti spausdinimo kokybės nustatymus.
Pusė puslapio yra tuščia.	Gali būti neteisingas puslapio būsenos nustatymas.	Pakeiskite puslapio būseną savo programoje (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52). Žr. spausdintuvo tvarkyklės žinyno ekraną (žr. „Žinyno naudojimas“ p. 53).
	Popieriaus dydis ir popieriaus dydžio nustatymai neatitinka.	Patikrinkite, ar popieriaus dydžio nustatymai spausdintuvo tvarkyklėje atitinka dėkle esantį popierių. Arba patikrinkite, ar popieriaus dydžio nustatymai spausdintuvo tvarkyklėje atitinka naudojamos programos popieriaus pasirinkimą (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Spausdinimo problemos

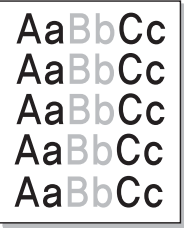

Būsena	Galima priežastis	Siūlomi sprendimai
Įrenginys spausdina, bet tekstas yra prastas, iškraipytas ar ne visas.	Aparato kabelis atsilaisvino arba yra sugedęs.	Atjunkite ir vėl prijunkite aparato kabelį. Pamėginkite spausdinti užduotį, kurią jau buvote sėkmingai išspausdinę. Jei galima, įrenginį ir kompiuterį sujunkite kitu veikiančiu kabeliu ir pakartokite spausdinimą. Galiausiai išbandykite naują įrenginio kabelį.
	Buvo pasirinkta netinkama spausdintuvo tvarkyklė.	Patikrinkite programos spausdintuvo parinkimo meniu ir įsitikinkite, kad parinktas šis įrenginys.
	Sutrikęs taikomosios programos veikimas.	Pabandykite darbą spausdinti kita programa.
	Sutrikęs operacinės sistemos veikimas.	Uždarykite „Windows“ sistemą ir perkraukite kompiuterį. Išjunkite aparatą ir vėl įjunkite.
Puslapiai spausdinami, bet jie yra tušti.	Dažų kasetė sugedo arba joje nėra dažų.	Jei reikia, paskirstykite dažus kasetėje. Jei reikia, pakeiskite dažų kasetę. <ul style="list-style-type: none">• Žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68.• Žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70.
	Faile gali būti tuščių lapų.	Patikrinkite failą ir įsitikinkite, kad jame nėra tuščių puslapių.
	Kai kurios dalys, pavyzdžiui, valdiklis arba plokštė, gali būti pažeistos.	Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
Aparatas tinkamai nespausdina PDF failų. Trūksta kai kurių grafikos, teksto arba paveikslėlių dalių.	Nesuderinamumas tarp PDF failo ir „Acrobat“ produktų.	Spausdinant PDF failą kaip paveikslėlį, gali būti leista spausdinti failą. Įjunkite Spausdinti kaip vaizdą „Acrobat“ spausdinimo parinktyse.  Spausdinimas užtruks ilgiau, kai spausdinsite PDF failą kaip paveikslėlį.

Spausdinimo problemos

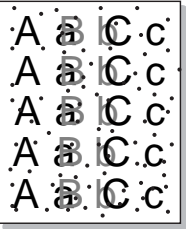
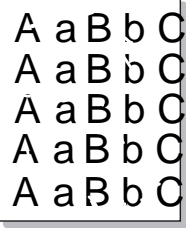
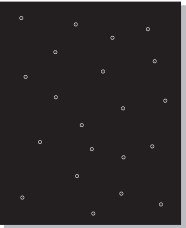
Būsena	Galima priežastis	Siūlomi sprendimai
Nuotraukų spausdinimo kokybė yra prasta. Vaizdai nėra aiškūs.	Nuotraukos raiška yra labai prasta.	Sumažinkite nuotraukos dydį. Jei padidinsite nuotraukos dydį taikomojoje programoje, raiška sumažės.
Prieš spausdindamas aparatas išleidžia garus ties išvesties dėklu.	Jei naudojamas drėgnas popierius, spausdinimo metu gali atsirasti garų.	Tai nėra gedimas. Tęskite spausdinimą.
Įrenginys nespausdina ant specialaus dydžio popieriaus, pavyzdžiui, sąskaitų popieriaus.	Neatitinka popieriaus dydžio nustatymai.	Nustatykite tinkamą popieriaus dydį lango Spausdinimo nuostatos skirtuko Paper lauke Custom (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).
Išspausdintas popierius sąskaitoms yra užsilenkęs.	Neatitinka popieriaus tipo nustatymai.	Pakeiskite spausdintuvo parinktį ir pamėginkite iš naujo. Eikite į Spausdinimo nuostatos , spustelėkite skirtuką Paper ir nustatykite tipą Thin (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

Spausdinimo kokybės triktys

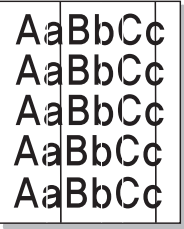
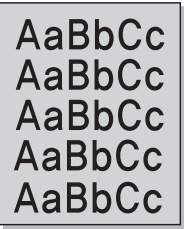
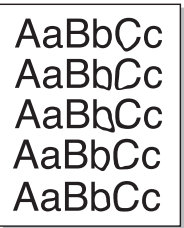
Jei įrenginio viduje yra nešvarumų arba popierius įdėtas netinkamai, gali pablogėti spausdinimo kokybė. Žr. lentelę toliau ir išspręskite problemą.

Būsena	Siūlomi sprendimai
<p>Šviesus arba išblukęs spaudinys</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Jei puslapyje matomi vertikalūs balti brūkšneliai arba nublukimas, tai reiškia, jog tiekama per mažai dažų. Įdėkite naują dažų kasetę (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).• Galbūt popierius neatitinka popieriui keliamų techninių reikalavimų, pavyzdžiui, gali būti per drėgnas arba per šiurkštus.• Jei visas puslapis šviesus, spausdinimo raiškos nustatymas yra per mažas arba įjungtas dažų taupymo režimas. Pareguliuokite spausdinimo raišką ir išjunkite dažų taupymo režimą. Pažiūrėkite spausdintuvo tvarkyklės pagalbos ekraną.• Išblukusių arba suteptų defektų derinys gali reikšti, kad dažų kasetę reikia išvalyti. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).• LSU dalies paviršius aparato viduje gali būti užsiteršęs. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79). Jei šie veiksmai problemos neištaiso, kreipkitės į techninės priežiūros skyriaus atstovą.
<p>Viršutinė popieriaus dalis atspausdinta šviesiau nei likusi</p> 	<p>Dažai gali tinkamai neprilipti prie šio tipo popieriaus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pakeiskite spausdintuvo parinktį ir pamėginkite iš naujo. Eikite į Spausdinimo nuostatos, spustelėkite skirtuką Paper ir nustatykite popieriaus tipą Recycled (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).

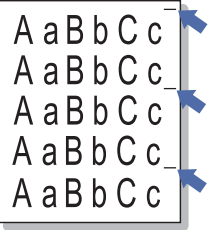
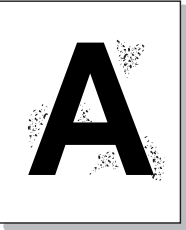
Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
<p>Dažų dėmelės</p> 	<ul style="list-style-type: none">Galbūt popierius neatitinka techninių reikalavimų, pavyzdžiui, gali būti per drėgnas arba per šiurkštus.Gali būti nešvarus perdavimo volelis. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).Popieriaus kelią reikia išvalyti. Kreipkitės į paslaugų teikimo atstovą (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).
<p>Lašeliai</p> 	<p>Jei išblukusios dalys, paprastai apskritos, atsitiktinai pasirodo puslapyje:</p> <ul style="list-style-type: none">Vienas popieriaus lapas gali būti sugadintas. Pamėginkite spausdinti užduotį iš naujo.Popieriuje esamos drėgmės kiekis yra nevienodas arba ant popieriaus paviršiaus yra drėgnų taškų. Pabandykite naudoti kito gamintojo popierių.Popieriaus partija yra bloga. Dėl gamybos procesų kai kurios sritys atstumia dažus. Pamėginkite naudoti kitokios rūšies arba gamintojo popierių.Pakeiskite spausdintuvo parinktį ir pamėginkite iš naujo. Eikite į Spausdinimo nuostatos, spustelėkite skirtuką Paper ir nustatykite Thick tipą (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52). <p>Jei šie veiksmai problemos neištaiso, kreipkitės į techninės priežiūros skyriaus atstovą.</p>
<p>Balti taškai</p> 	<p>Jei puslapyje pasirodo balti taškai:</p> <ul style="list-style-type: none">Popierius yra per šiurkštus arba nuo jo ant vidinių įrenginio komponentų patenka per daug nešvarumų, todėl perdavimo volelis gali būti užterštas. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).Popieriaus kelią reikia išvalyti. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79). <p>Jei šie veiksmai problemos neištaiso, kreipkitės į techninės priežiūros skyriaus atstovą.</p>

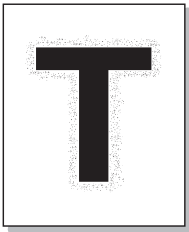
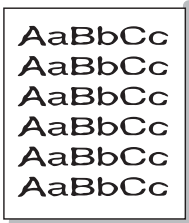
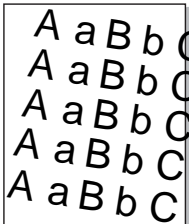
Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
Vertikalios linijos 	<p>Jeigu puslapyje pasirodo juodos vertikalios juostos:</p> <ul style="list-style-type: none">Tikriausiai dažų kasetės paviršius (būgno dalis) įrenginio viduje buvo subraižytas. Išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70). <p>Jeigu puslapyje pasirodo baltos vertikalios juostos:</p> <ul style="list-style-type: none">LSU dalies paviršius aparato viduje gali būti užsiteršęs. Išvalykite įrenginio vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79). Jei šie veiksmai problemos neištaiso, kreipkitės į techninės priežiūros skyriaus atstovą.
Juodas arba spalvotas fonas 	<p>Jeigu foninio šešėlio kiekis nėra tinkamas:</p> <ul style="list-style-type: none">Pakeiskite į lengvesnį popierių.Patikrinkite aplinkos sąlygas: dėl per sauso oro arba didelio drėgmės kiekio (daugiau nei 80% RH) gali padidėti šešėlių kiekis fone.Išimkite seną dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).Kruopščiai paskirstykite dažus (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).
Dažų tepimas 	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite aparato vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).Patikrinkite popieriaus tipą ir kokybę.Išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).

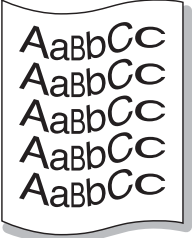
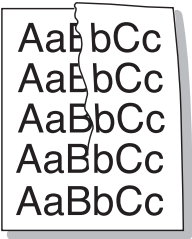
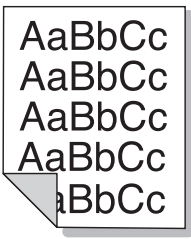
Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
<p>Vertikalūs pasikartojantys defektai</p> 	<p>Jei žymės nuolat pasirodo spausdintoje puslapio pusėje tolygiais intervalais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dažų kasetė gali būti sugadinta. Jei problema neišnyksta, išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).• Ant aparato dalių gali būtų užtiškę dažų. Jei defektai matomi kitoje lapo pusėje, triktis bus ištaisyta savaime išspausdinus dar kelis lapus.• Kaitintuvo mazgas gali būti sugadintas. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
<p>Fone išsibarstę taškeliai</p> 	<p>Fone išsibarstę taškeliai gali atsirasti dėl dažų gabalėlių, atsitiktinai išsibarsčiusių ant išspausdinto puslapio.</p> <ul style="list-style-type: none">• Popierius gali būti per drėgnas. Pamėginkite spausdinkite ant kitos popieriaus partijos. Neatidarykite popieriaus pakuočių, kol to nereikia, kad į popierių neįsigertų per daug drėgmės.• Jei foninis išsimėtymas pastebimas ant voko, pakeiskite spausdinimo maketą, kad išvengtumėte spausdinimo sričių, kurios persidengia kitoje pusėje. Spausdinant ant užlankų gali kilti problemų. Arba lange Spausdinimo nuostatos pasirinkite Thick (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).• Jei foninis išsimėtymas padengia visą spausdinamo puslapio paviršių, sureguliuokite spausdinimo raišką programinės įrangos programoje arba lange Spausdinimo nuostatos (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52). Įsitikinkite, jog pasirinktas tinkamas popieriaus tipas. Pavyzdžiui: Jei pasirinktas tipas „Thicker Paper“, o iš tikrųjų naudojamas „Plain Paper“, gali būti sudarytas per didelis krūvis ir pablogėti šios kopijos spausdinimo kokybė.• Jei naudojate naują dažų kasetę, pirmiausia iš naujo paskirstykite dažus (žr. „Dažų paskirstymas“ p. 68).

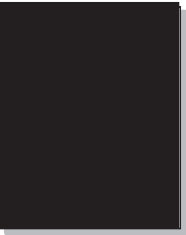
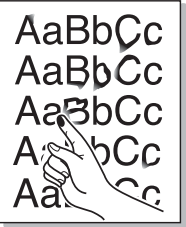

Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
<p>Dažų dalelės aplink pusjuodžius simbolius arba paveikslėlius</p> 	<p>Dažai gali tinkamai neprilipti prie šio tipo popieriaus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pakeiskite spausdintuvo parinktį ir pamėginkite iš naujo. Eikite į Spausdinimo nuostatos, spustelėkite skirtuką Paper ir nustatykite popieriaus tipą Recycled (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).• Įsitikinkite, jog pasirinktas tinkamas popieriaus tipas. Pavyzdžiui: Jei pasirinktas tipas „Thicker Paper“, o iš tikrųjų naudojamas „Plain Paper“, gali būti sudarytas per didelis krūvis ir pablogėti šios kopijos spausdinimo kokybė.
<p>Netinkamos formos simboliai</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Jei simboliai yra netinkamos formos ir gaunami tuščiaviduriai vaizdai, gali būti, kad popierius yra per glotnus. Išbandykite kitą popierių.
<p>Kreivi puslapiai</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar popierius įdėtas tinkamai.• Patikrinkite popieriaus tipą ir kokybę.• Patikrinkite, ar kreipiamosios nėra per arti ar per toli nuo popieriaus krūvos.

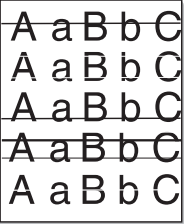
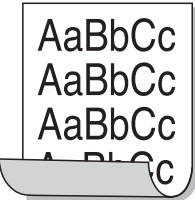
Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
Užsilenkimai arba bangavimas 	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar popierius įdėtas tinkamai.• Patikrinkite popieriaus tipą ir kokybę. Popierius gali susiraityti dėl aukštos temperatūros ir drėgmės.• Apverskite dėkle esančią popieriaus krūvą. Taip pat pamėginkite apsukti dėkle esantį popierių 180° kampu.
Raukšlės arba sulankstymai 	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar popierius įdėtas tinkamai.• Patikrinkite popieriaus tipą ir kokybę.• Apverskite dėkle esančią popieriaus krūvą. Taip pat pamėginkite apsukti dėkle esantį popierių 180° kampu.
Spaudinių nugarėlės nešvarios 	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar neteka dažai. Išvalykite aparato vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).

Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
Vientisa spalva arba juodi puslapiai 	<ul style="list-style-type: none">• Dažų kasetė gali būti įdėta netinkamai. Išimkite kasetę ir vėl ją įdėkite.• Gali būti pažeista dažų kasetė. Išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70).• Įrenginį gali tekti remontuoti. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
Nepritvirtinti dažai 	<ul style="list-style-type: none">• Išvalykite aparato vidų (žr. „Įrenginio valymas“ p. 79).• Patikrinkite popieriaus tipą, storį ir kokybę.• Išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70). <p>Jei triktis išlieka, gali būti, kad aparatą reikės remontuoti. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.</p>
Tuščiaviduriai ženklai 	<p>Simbolių dalys, kurios turi būti juodos, paliekamos tuščios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gali būti, kad spausdinate netinkamoje popieriaus pusėje. Išimkite popierių ir apverskite.• Galbūt popierius neatitinka techninių reikalavimų.

Spausdinimo kokybės triktys

Būsena	Siūlomi sprendimai
Horizontalūs dryželiai 	<p>Jei pasirodo horizontalų juodi dryželiai arba dėmės:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dažų kasetė gali būti įdėta netinkamai. Išimkite kasetę ir vėl ją įdėkite.• Gali būti pažeista dažų kasetė. Išimkite dažų kasetę ir įdėkite naują (žr. „Dažų kasetės keitimas“ p. 70). <p>Jei problema išlieka, įrenginį gali tekti remontuoti. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.</p>
Užsilenkimas 	<p>Jei išspausdintas popierius yra užsilenkęs arba neįtraukiamas į aparatą:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apverskite dėkle esančią popieriaus krūvą. Taip pat pamėginkite apsukti dėkle esantį popierių 180° kampu.• Pakeiskite spausdintuvo popieriaus parinktį ir bandykite dar kartą. Eikite į Spausdinimo nuostatos, spustelėkite skirtuką Paper ir nustatykite Thin tipą (žr. „Spausdinimo nuostatų atidarymas“ p. 52).
<ul style="list-style-type: none">• Nežinomas paveikslėlis kartojasi keliuose lapuose• Nepritvirtinti dažai• Šviesus ar užterštas spaudinys	<p>Tikriausiai įrenginį eksploatuojate 1.000 m (3.281 ft) ar didesniame aukštyje virš jūros lygio. Aukštis virš jūros lygio gali daryti įtaką spausdinimo kokybei, taip pat gali atsirasti laisvų dažų ar šviesus vaizdas. Pakeiskite įrenginio aukščio virš jūros lygio nustatymą (žr. „Aukščio reguliavimas“ p. 214).</p>

Operacinės sistemos problemos

„Bendrosios „Windows“ triktys


Būsena	Siūlomi sprendimai
Diegimo metu pasirodo pranešimas „Naudojamas failas“.	Uždarykite visas taikomas programas. Pašalinkite visą programinę įrangą iš paleisties grupės, o tada iš naujo paleiskite Windows. Įdiekite iš naujo spausdintuvo tvarkyklę.
Atsirias pranešimai „General Protection Fault“, „Exception OE“, „Spool 32“ ar „Illegal Operation“.	Uždarykite visas kitas programas, perkraukite „Windows“ ir bandykite spausdinti dar kartą.
Rodomi pranešimai „Fail To Print“ ir „A printer timeout error occurred“.	Šie pranešimai gali pasirodyti spausdinimo metu. Palaukite, kol aparatas baigs spausdinti. Jei pranešimas parodomas parengties režimu arba baigus spausdinti, patikrinkite sujungimą ir (arba) ar neįvyko kokia nors klaida.
Samsung Printer Experience nerodoma, kai spustelitate Daugiau nuostatų.	Samsung Printer Experience nėra įdiegta. Atsisiųskite programą iš „Windows“ Parduotuvės ir įdiekite ją.
Spustelėjus įrenginį Įrenginiai ir spausdintuvai, nerodoma įrenginio informacija.	Pažymėkite Spausdintuvo ypatybės . Spustelėkite skirtuką „ Prievadai “. (Valdymo skydas > Įrenginiai ir spausdintuvai > Dešiniu pelės klavišu spustelėkite savo spausdintuvo piktogramą ir pasirinkite Printer properties) Jei prievadas nustatytas „File“, arba LPT, panaikinkite žymėjimą ir pasirinkite TCP/IP, USB arba WSD.



Jei reikia daugiau informacijos apie „Windows“ klaidų pranešimus, žr. „Microsoft Windows“ naudotojo vadovą, kuris pridedamas su jūsų kompiuteriu.

Operacinės sistemos problemos

„Bendros „Mac“ problemos

Būsena	Siūlomi sprendimai
Aparatas tinkamai nespausdina PDF failų. Trūksta kai kurių grafikos, teksto arba paveikslėlių dalių.	<p>Spausdinant PDF failą kaip paveikslėlį, gali būti leista spausdinti failą. Įjunkite Spausdinti kaip vaizdą „Acrobat“ spausdinimo parinktyse.</p> <p> Spausdinimas užtruks ilgiau, kai spausdinsite PDF failą kaip paveikslėlį.</p>
Spausdinant titulinį puslapį kai kurios raidės rodomos netinkamai.	„Mac“ sistema negali sukurti šrifto, kai spausdinamas titulinis puslapis. Angliškos abėcėlės raidės ir skaičiai tituliniame puslapyje rodomi įprastai.
Kai dokumentas spausdinamas „Mac“ aplinkoje su „Acrobat Reader“ 6.0 ar naujesne versija, spalvos spausdinamos netinkamai.	Užtikrinkite, kad jūsų aparato tvarkyklės raiškos nustatymas atitiktų atitinkamą „Acrobat Reader“ nustatymą.



Jei reikia daugiau informacijos apie „Mac“ klaidų pranešimus, žr. „Mac“ naudotojo vadovą, kuris pridedamas su jūsų kompiuteriu.

Operacinės sistemos problemos

„Bendrosios „Linux“ triktys

Būklė	Siūlomi sprendimai
Jei spausdinama daugiau nei viena kopija, antroji kopija nebus atspausdinta.	Problema iškyla „Ubuntu“ 12.04 dėl problemų standartiniame CUPS filtre „pdftops“. Atnaujinus „cups-filters“ paketą į versiją 1.0.18 išsprendžia problemą („pdftops“ yra paketo „cups-filters“ dalis).
Neveikia grupavimo parinkties žymėjimo panaikinimas „Print“ dialogo lange.	Kai kuriuose paketuose, GNOME spausdinimo dialogo lange yra problemų, susijusių su grupavimo parinktimi. Kaip pagalbinę priemonę, galite nustatyti numatytąją grupavimo parinkties reikšmę False , naudodami sistemos spausdinimo paslaugų programą („Terminal“ programoje įvykdysite komandą „system-config-printer“).
Visuomet spausdinama dvipusiu režimu.	Dvipusio režimo problema buvo „Ubuntu“ 9.10 CUPS pakete. Atnaujinkite CUPS versiją į 1.4.1-5ubuntu2.2.
Spausdintuvas nepridedamas per sistemos spausdinimo paslaugų programą.	Problema iškyla „Debian 7“ dėl defekto „Debian 7“ „system-config-printer“ pakete (http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813 „Debian“ klaidų paieškos sistemoje). Prašom pasinaudoti kitu būdu pridėti spausdintuvą (pvz., CUPS WebUI)
Popieriaus dydis ir orientacija yra neveiksniūs „Print“ dialoge, kai atidaromi teksto failai.	Problema iškyla „Fedora 19“ ir yra susijusi su „Fedora 19“ „leafpad“ teksto redaktoriumi. Prašom naudoti kitą teksto redaktorių, pvz., „gedit“.



Jei reikia daugiau informacijos apie „Linux“ klaidų pranešimus, žr. „Linux“ naudotojo vadovą, kuris pridedamas su jūsų kompiuteriu.

Operacinės sistemos problemos

„Bendros „PostScript“ problemos

Šios situacijos būdingos PS kalbai ir gali įvykti, kai naudojamos kelios spausdintuvo kalbos.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Nepavyksta spausdinti „PostScript“ failo	„PostScript“ tvarkyklė gali būti įdiegta netinkamai.	<ul style="list-style-type: none">Įdiekite „PostScript“ tvarkyklę (žr. „Programinės įrangos įdiegimas“ p. 133).Atspausdinkite konfigūracijos puslapį ir patikrinkite, ar PS versija tinkama spausdinti.Jei kyla ši problema, kreipkitės į paslaugų pardavimo vadybininką.
Spausdinama ataskaita Ribos patikros klaida	Spausdinimo darbas per sudėtingas.	Gali tekti sumažinti puslapio sudėtingumą arba įdiegti daugiau atminties.
Spausdinamas „PostScript“ klaidos puslapis	Spausdinamas darbas gali nebūti „PostScript“.	Patikrinkite, ar tai „PostScript“ spausdinimo užduotis. Patikrinkite, ar programinės įrangos programa yra lauktos sąrankos, ar „PostScript“ failo antraštė siunčiama į įrenginį.
Tvarkyklėje nepasirinktas papildomas dėklas	Spausdintuvo tvarkyklė nebuvo sukonfigūruota atpažinti papildomą dėklą.	Atverkite tvarkyklės ypatybių langą, pasirinkite skirtuką Device Options ir nustatykite dėklo parinktį (žr. „Device Options nustatymas“ p. 74).
Kai dokumentas spausdinamas „Mac“ aplinkoje su „Acrobat Reader“ 6.0 ar naujesne versija, spalvos spausdinamos netinkamai	Raiškos nustatymas spausdintuvo tvarkyklėje neatitinka „Acrobat Reader“ nustatymo.	Užtikrinkite, kad jūsų spausdintuvo tvarkyklės raiškos nustatymas atitiktų atitinkamą „Acrobat Reader“ nustatymą.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ALGERIA	021 36 11 00	www.samsung.com/n_africa/support
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au/support
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/at/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BANGLADESH	09612300300	www.samsung.com/in/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOLIVIA	800-10-7260 [HHP] 4828210	www.samsung.com/cl/support
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/support
BOTSWANA	8007260000	www.samsung.com/support
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com/br/support
BULGARIA	800 111 31, Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
BURUNDI	200	www.samsung.com/support
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com/africa_fr/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca/support(English) www.samsung.com/ ca_fr/support (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/ cl/support
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com/ cn/support
COLOMBIA	Bogotá 600 12 72Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726)	www.samsung.com/ co/support
COSTA RICA	0-800-507-7267 00-800-1-SAMSUNG (726- 7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/ hr/support
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/ gr/support
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/ cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/ dk/support
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
DRC	499999	www.samsung.com/ support
ECUADOR	1-800-10-72670 1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/ support(English)
EGYPT	08000-726786 16580	www.samsung.com/ eg/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/africa_en/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
GUATEMALA	1-800-299-0013 1-800-299-0033	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
HONDURAS	800-2791-9267 800-2791-9111	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
HONG KONG	(852) 3698 4698	www.samsung.com/hk/support (Chinese) www.samsung.com/hk_en/support (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786)0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/in/support
INDONESIA	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/id/support
IRAN	021-8255	www.samsung.com/iran/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)[HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com/it/support
JAMAICA	1-800-234-7267 1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin_en/support (English)
JAPAN	0120-363-905	www.samsung.com/jp/support
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/levant/support (English)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
KENYA	0800 545 545	www.samsung.com/support
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support
MACAU	0800 333	www.samsung.com/support
MACEDONIA	023 207 777	
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/my/support
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/ support
MONGOLIA	7-495-363-17-00	www.samsung.com/ support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/ support
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com/ n_africa/support
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	www.samsung.com/ support
MYANMAR	01-2399888	www.samsung.com/ support
NAMIBIA	08 197 267 864	www.samsung.com/ support
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€0,10/Min)	www.samsung.com/ nl/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	www.samsung.com/ nz/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
NICARAGUA	001-800-5077267	www.samsung.com/ latin/ support(Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/ no/support
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/support
PANAMA	800-7267 800-0101	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PARAGUAY	009-800-542-0001	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com/ pe/support
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT]1- 800-8-7267864 [Globe landline and Mobile]02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ ph/support
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 *[HHP] 0 801-672- 678* lub +48 22 607-93-33** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/ pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/ pt/support
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
QATAR	800-CALL (800-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
RWANDA	9999	www.samsung.com/ support
ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG)Apel GRATUIT	www.samsung.com/ ro/support
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ ru/support
SAUDI ARABIA	920021230	www.samsung.com/ sa/support www.samsung.com/ sa_en/support (English)/
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com/ africa_fr/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/ rs/support
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SLOVENIA	080 697 267090 726 786	www.samsung.com/ rs/si
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/ sk/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/ support
SPAIN	0034902172678[HHP] 0034902167267	www.samsung.com/ es/support
SRI LANKA	009411754054000941159000 00	www.samsung.com/ support
SUDAN	1969	www.samsung.com/ support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/ se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800- SAMSUNG)	www.samsung.com/ ch/support (German) www.samsung.com/ ch_fr/support (French)
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ levant/support (English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/ support
TAIWAN	0800-329999	www.samsung.com/ tw/support
TANZANIA	0800 755 755	www.samsung.com/ support
THAILAND	0-2689-3232,1800-29-3232	www.samsung.com/ th/support
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/ tr/support
TUNISIA	80-1000-12	www.samsung.com/ n_africa/support
U.A.E	800-SAMSUNG (800 -726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
U.S.A -Consumer Electronics	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
U.S.A (Mobile Phones)	1-800-SAMSUNG (72-6786) [HHP] 1-888-987-HELP(4357)	www.samsung.com/us/support
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
URUGUAY	000- 405-437-33	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ve/support
VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/vn/support
ZAMBIA	0211 350370	www.samsung.com/support



Šis terminų žodynas padės jums susipažinti su gaminiu, geriau supratus spausdinimo srityje naudojamą ir šiame naudotojo vadove minimą terminologiją.

802.11

802.11 yra standartų rinkinys, skirtas belaidžio vietinio tinklo (WLAN) ryšiui, kurį parengė IEEE LAN/MAN standartų komitetas (IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n gali dalytis ta pačia aparatine įranga ir naudoti 2.4 GHz juostą. 802.11b palaiko pralaidumą iki 11 Mbps, 802.11n palaiko pralaidumą iki 150 Mbps. 802.11b/g/n prietaisai kartais gali būti veikiami mikrobangų krosnelių, belaidžių telefonų ir „Bluetooth“ įtaisų trukdžių.

Prieigos taškas

Prieigos taškas arba belaidis prieigos taškas (AP arba WAP) – tai prietaisas, kuris sujungia belaidžio ryšio prietaisus belaidžiuose vietiniuose tinkluose (WLAN) ir veikia kaip centrinis WLAN radijo signalų siųstuvas ir imtuvas.

„AppleTalk“

„AppleTalk“ – tai nuosavybės teisėmis saugomas protokolų rinkinys, sukurtas „Apple, Inc“ kompiuterių tinklams. Jis buvo naudojamas pirminiame „Mac“ (1984) ir dabar „Apple“ jį keičia TCP/IP tinklais.

BITŲ gylis

Tai kompiuterinės grafikos terminas, apibūdinantis bitų skaičių, naudojamų vieno pikselio spalvai vaizduoti taškiniame paveiksle. Didesnis spalvos gylis suteikia platesnį atskirų spalvų intervalą. Didėjant bitų skaičiui, galimų spalvų kiekis spalvų paletėje tampa nerealiai dideliu. 1 bito spalva paprastai vadinama monochromine arba nespalsvota.

BMP

Taškinės grafikos formatas, naudojamas „Microsoft Windows“ grafinės posistemės (GDI) viduje ir bendrai naudojamas kaip paprastas grafikos failo formatas šioje platformoje.

BOOTP

Pakopinis protokolas. Tinklo protokolas, kurį naudoja tinklo klientas, kad automatiškai gautų savo IP adresą. Tai paprastai atliekama pakopinio kompiuterių proceso metu arba juose veikiančiose operacinėse sistemose. BOOTP serveriai priskiria kiekvienam klientui IP adresą iš adresų telkinio. BOOTP leidžia „darbo stoties be disko“ kompiuteriams gauti IP adresą prieš įkeliant bet kurią pažangią operacinę sistemą.

Terminų žodynas

Rikiavimas

Rikiavimas – tai kelių kopijavimo užduočių spausdinimo rinkiniais procesas. Pasirinkus rikiavimą įtaisas spausdina visą rinkinį prieš spausdindamas papildomas kopijas.

Valdymo skydelis

Valdymo skydelis – tai plokščia, paprastai vertikali sritis, kurioje rodomi valdymo ar stebėjimo įrankiai. Paprastai jie būna priekinėje aparato dalyje.

Aprėptis

Tai spausdinimo terminas, naudojamas dažų naudojimui matuoti spausdinant. Pavyzdžiui 5 % aprėptis reiškia, kad A4 vienpusiame popieriaus lape yra maždaug 5% vaizdo arba teksto. Todėl jei popieriuje arba originale yra sudėtingų vaizdų arba daug teksto, aprėptis bus didesnė ir, tuo pačiu, dažų susinaudos atitinkamai pagal aprėptį.

CSV

Kableliu atskirtos reikšmės (CSV). Failo formato tipas CSV yra naudojamas keistis duomenimis tarp atskirų programų. Failo formatas, toks, koks naudojamas „Microsoft Excel“, tampa pseudostandartu pramonėje, net ir ne „Microsoft“ platformose.

DADF

Dvipusis automatinis dokumentų tiek tuvas (DADF) – tai nuskaitymo prietaisas, kuris automatiškai tiekia ir apverčia originalų popieriaus lapą, tokiu būdu aparatas gali nuskaityti abi lapo puses.

Numatytasis

Reikšmė arba nustatymas, kuris įsigalioja, kai spausdintuvas išimamas iš dėžės, atstatomas ar inicijuojamas.

DHCP

Dinaminis pagrindinio kompiuterio konfigūravimo protokolas (DHCP) yra klientą ir serverį jungiantis tinklo protokolas. DHCP serveris teikia konfigūravimo parametrus, atitinkančius DHCP kliento pagrindinio kompiuterio užklausa, paprastai tai būna informacija, kurios prašo kliento pagrindinis kompiuteris, norėdamas prisijungti prie IP tinklo. DHCP taip veikia kaip mechanizmas, priskiriantis IP adresus kliento pagrindiniams kompiuteriams.

DIMM

Dvigubos jungties atminties modulis (DIMM) – tai nedidelė grandinės plokštė, laikanti atmintį. DIMM saugomi visi aparato duomenys, pvz., spausdinimo, priimtų faksimilių duomenys.

DLNA

Skaitmeninio tiesioginio tinklo sąjunga (DLNA) – tai standartas suteikiantis galimybę namų tinklo įrenginiams dalytis informacija vienas su kitu per tinklą.

DNS

Domenų vardų serveris (DNS) – tai sistema, kurioje išsaugota informacija, susijusi su domenų vardais paskirstytoje duomenų bazėje, esančioje tinkluose, tokiuose kaip internetas.

Taškinės matricos spausdintuvas

Taškinės matricos spausdintuvas nurodo kompiuterinių spausdintuvų tipą su spausdinimo galvute, kuri važinėja puslapiu pirmyn ir atgal, ir spausdina smūgiuodama, suduodama į rašalu išmirkytą medžiaginį kaspina, prisiglaudžiantį prie popieriaus, panašiai kaip rašomoji mašinėlė.

DPI

Taškų kiekis colyje (DPI) – tai raiškos matavimo priemonė, naudojama nuskaitant ir spausdinant. Iš esmės, kuo didesnis DPI, tuo didesnė raiška, labiau matomos detalės vaizde ir didesnė failo apimtis.

Dupleksas

Tai mechanizmas, automatiškai apverčiantis popieriaus lapą, tokiu būdu aparatas gali spausdinti (arba nuskaityti) abi lapo puses. Spausdintuvas su duplekso mechanizmu gali vienu kartu spausdinti ant abiejų lapo pusių.

Darbo režimo ciklas

Darbo režimo ciklas – tai lapų kiekis, kuris nepaveikia spausdintuvo našumo per mėnesį. Paprastai spausdintuvo tinkamumo naudoti laikas yra apribotas puslapiais per metus. Tinkamumo naudoti laikas reiškia vidutinį spaudinių kiekį, paprastai garantinio laikotarpio metu. Pavyzdžiui, jei darbo ciklo režimas yra 48 000 puslapių per mėnesį, kai dirbama 20 dienų, spausdintuvo riba yra 2 400 puslapių per dieną.

ECM

Klaidų ištaisymo režimas (ECM) – tai papildomas perdavimo režimas, įrengtas 1 klasės faksimiliniuose aparatuose arba faksinuose modemuose. Jis automatiškai aptinka ir ištaiso faksimilių siuntimo proceso klaidas, kurias kartais sukelia telefono linijos triukšmas.

Emuliacija

Emuliacija – tai technika, kurią naudodamas vienas aparatas pasiekia tų pačių rezultatų, kaip ir kitas.

Terminų žodynas

Emuliatorius nukopijuoja vienos sistemos funkcijas į kitą sistemą, tokiu būdu antroji sistema veikia taip pat, kaip ir pirmoji. Emuliacija fokusuojasi į tikslų išorinės veiksenos atkūrimą, o tai kontrastuoja su imitacija, kuri susijusi su abstrakčiu imituojamos sistemos modeliu, dažnai įvertinant jos vidinę būklę.

Eternetas

Eternetas yra rėminė kompiuterio tinklo technologija, skirta vietiniams tinklams (LAN). Ji nustato fizinio lygmens sujungimą ir signalizavimą bei rėminius formatus bei protokolus, skirtus OSI modelio prieigos prie terpės valdymui (MAC) / duomenų siejimo lygmeniui. Eternetas dažniausiai standartizuojamas kaip IEEE 802.3. Jis tapo plačiausiai paplitusia LAN technologija, naudojama nuo 1990 m. iki dabarties.

„EtherTalk“

Tai nuosavybės teisėmis saugomas protokolų rinkinys, sukurtas „Apple Computer“ kompiuterių tinklams. Jis buvo naudojamas pirminiame „Mac“ (1984) ir dabar „Apple“ jį keičia TCP/IP tinklais.

FDI

Svetimo įtaiso sąsaja (FDI) – tai kortelė, įrengta aparato viduje, skirta leisti naudoti trečiosios šalies įtaisy, pvz., su monetomis veikiančių įtaisų arba kortelių skaitytuvą. Šie įtaisai leidžia taikyti jūsų aparate mokėjimo už spausdinimą paslaugą.

FTP

Failų perdavimo protokolas (FTP) – tai įprastai naudojamas protokolas, skirtas keistis failais tinkle, palaikančiame TCP/IP protokolą (pvz., internetas arba intranetas).

Kaitinimo blokas

Tai lazerinio spausdintuvo dalis, kuris lydo dažus į spausdinimo terpę. Jį sudaro karščio ir slėgio ritiniai. Perkėlus dažus ant popieriaus, terminio tvirtinimo įtaisas kaitindamas ir spausdamas užtikrina, kad dažai liks ant popieriaus visą laiką, todėl iš lazerinio spausdintuvo išstumiamas popierius yra šiltas.

Tinklų sietuvas

Ryšys tarp kompiuterinių tinklų arba tarp kompiuterinio tinklo ir telefono linijos. Jis yra labai populiarus, nes kompiuteris arba tinklas leidžia užtikrinti prieigą prie kito kompiuterio ar tinklo.

Pilki tonai

Pilkos spalvos atspalviai perteikia šviesias ir tamsias vaizdo dalis, kai spalviniai vaizdai paverčiami pilkais tonais; spalvos perteikiamos įvairiais pilkos spalvos tonais.

Pustonis

Vaizdo tipas, imituojantis pilkos spalvos tonus keisdamas taškų skaičių. Itin spalvotas sritis sudaro didelis skaičius taškų, tuo tarpu šviesias sritis sudaro mažesnis jų skaičius.

Talpiosios atminties įrenginys (standusis diskas)

Talpiosios atminties įrenginys (standusis diskas), paprastai vadinamas kaupikliu arba standžiuoju disku, yra išliekamosios atminties įtaisas, kuris skaitmeniniu būdu koduotus duomenis išsaugo greitai besisukančiose plokštelėse su magnetiniais paviršiais.

IEEE

Elektros ir elektronikos inžinierių institutas (IEEE) – tai tarptautinė pelno nesiekianti profesinė organizacija, skirta su elektra susijusiai technologijai vystyti.

IEEE 1284

1284 lygiagretaus prievado standartą sukūrė Elektros ir elektronikos inžinierių institutas (IEEE). Terminas „1284-B“ taikomas specifinio tipo jungtims, esančioms lygiagrečiojo kabelio gale, kuris tvirtinamas prie periferinio įrenginio (pvz., spausdintuvo).

Intranetas

Privatus tinklas, naudojantis interneto protokolus, tinklo ryšį ir galimai viešąją telekomunikacijų sistemą saugiai dalydamasis dalimi organizacijos informacijos ar veiksmais su savo darbuotojais. Kartais šis terminas taikoma tik labiausiai matomai paslaugai – vidinei interneto svetainei.

IP adresas

Interneto protokolo (IP) adresas – tai unikalus numeris, kurį taisai naudoja identifikavimui ir tarpusavio ryšiui tinkle naudodami interneto protokolo standartą.

IPM

Vaizdų kiekis per minutę (IPM) – tai spausdintuvo greičio matavimo būdas. IPM reikšmė nurodo vienpusių lakštų skaičių, kurį spausdintuvas gali išspausdinti per vieną minutę.

IPP

Interneto spausdinimo protokolas (IPP) nustato standartinį protokolą spausdinimui ir spausdinimo užduotims, terpės dydžiui, raiškai ir pan., valdyti. IPP gali būti naudojamas vietoje arba internetu šimtuose spausdintuvų, o taip pat palaiko priegigos valdymą, tapatumo nustatymą ir kodavimą, dėl to jis tampa daug galingesniu ir saugesniu spausdinimo sprendiniu, nei ankstesnieji.

IPX/SPX

IPX/SPX nurodo interneto paketinių mainų / nuosekliųjų paketinių mainų protokolą. Tai tinklo protokolas, naudojamas „Novell NetWare“ operacinėse sistemose. Tiek IPX, tiek SPX teikia ryšio paslaugas, panašias į TCP/IP, kai IPX protokolas turi panašumų į IP, o SPX – į TCP. IPX/SPX visų pirma buvo sukurtas vietiniams tinklams (LAN) ir yra labai efektyvus protokolas šiam tikslui (paprastai jo našumas viršija TCP/IP našumą vietiniame tinkle).

ISO

Tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO) yra tarptautinė standartų nustatymo institucija, kurią sudaro nacionalinių standartų kūrimo institucijų atstovai. Ji rengia pasaulinius pramonės ir komercijos standartus.

ITU-T

Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga – tai tarptautinė organizacija, sukurta standartizuoti ir tvarkyti tarptautinį radijo ir telekomunikacijų ryšį. Pagrindinės jos užduotys apima standartizavimą, radijo bangų spektro priskyrimą ir skirtingų šalių susitarimų dėl tarpusavio ryšių organizavimą, kad būtų galima užtikrinti tarptautinius telefono skambučius. ITU-T A -T išvadas nurodo telekomunikaciją.

ITU-T Nr. 1 grafikas

Standartizuota tyrimo grafikas, publikuojamas ITU-T dėl dokumentų perdavimo faksimiliniu ryšiu.

JBIG

Jungtinė dvilygio vaizdo ekspertų grupė (JBIG) – tai vaizdo suspaudimo standartas neprarandant tikslumo ar kokybės, skirtas dvejetainių vaizdų suspaudimui, ypač faksams, bet taip pat gali būti naudojama kitiems vaizdams.

JPEG

Jungtinė fotografijos ekspertų grupė (JPEG) – dažniausiai naudojamas standartinis fotografijos vaizdų suspaudimo patiriant nuostolius metodas. Tai formatas, naudojamas nuotraukoms išsaugoti ir siųsti pasauliniame žiniatinklyje.

LDAP

Supaprastintas kreipties į katalogus protokolas (LDAP) – tai tinklo protokolas užklausoms pateikti ir per TCP/IP veikiančioms katalogų tarnyboms keisti.

Šviesos diodas

Šviesą skleidžiantis diodas (LED) – tai puslaidininkinis prietaisas, nurodantis aparato būseną.

MAC adresas

Prieigos prie terpės valdymo (MAC) adresas – tai unikalus identifikatorius, susietas su tinklo adapteriu. MAC adresas yra unikalus 48 bitų identifikatorius, paprastai parašytas kaip 12 šešioliktainių poromis sugrupuotų ženklų (pvz., 00-00-0c-34-11-4e). Šį adresą paprastai gamintojas sudėtingai integruoja į tinklo sąsajos kortelę (NIC) ir jis yra naudojamas kaip pagalbinė priemonė maršruto parinktuvams, mėginantiems surasti aparatus dideliuose tinkluose.

MFP

Daugiafunkcis įrenginys (MFP) – tai biuro aparatas, apimantis kelias funkcijas viename fiziniame korpuse, tokiu būdu jį galima naudoti spausdinimui, kopijavimui, faksimilių siuntimui, nuskaitymui ir pan.

MH

„Modified Huffman“ (MH) – tai suspaudimo metodas, skirtas sumažinti duomenų kiekį, kuris turi būti persiųstas iš vieno fakso aparato į kitą, kad būtų perduotas ITU-T T.4 rekomenduojamas vaizdas. MH – tai nuoseklaus kodavimo schema kodų knygos pagrindu, optimizuota, kad būtų galima efektyviai suspausti tuščias vietas. Daugumą faksimilių daugiausiai sudaro tušti tarpai, taip sumažinama daugelio faksimilių perdavimo trukmė.

MMR

„Modified Modified READ“ (MMR) – tai ITU-T T.6 rekomenduojamas suspaudimo metodas.

Modemas

Tai prietaisas, kuris moduluoja nešėjo signalą, kad užkoduotų skaitmeninę informaciją, o taip pat išmoduluoja tokį nešėjo signalą, kad iškoduotų perduotą informaciją.

MR

„Modified Read“ (MR) – tai ITU-T T.4 rekomenduojamas suspaudimo metodas. MR koduoja pirmą nuskaitytą eilutę naudodamas MH. Kita eilutė palyginama su pirmąja, nustatomi skirtumai, po to skirtumai užkoduojami ir persiunčiami.

„NetWare“

Tai yra tinklo operacinė sistema, sukurta „Novell, Inc.“. Iš pradžių ji naudojo kooperacinį daugiaprogramį apdorojimą, kad kompiuteryje veiktų įvairios paslaugos, o tinklo protokolai buvo pagrįsti prototipine „Xerox XNS“ saugykla. Šiandien „NetWare“ palaiko TCP/IP, kaip ir IPX/SPX.

OPC

Organiniai fotolaidininkai (OPC) – tai mechanizmas, kuris paruošia virtualų vaizdą spausdinimui, naudodamas lazerio spindulį, kurį skleidžia lazerinis spausdintuvas ir kuris paprastai yra žalias arba pilkas, o jo forma – cilindrinė.

Naudojant spausdintuvą vaizdo gavimo prietaise esančio būgno paviršius palaipsniui dėvisi, todėl jį prireikus turėtumėte pakeisti jam nusidėvėjus dėl sąlyčio su kasetės šepetėliu, valomuoju mechanizmu ir popieriumi.

Originalai

Pirmasis ko nors pavyzdys, pvz., dokumentas, nuotrauka ar tekstas ir pan., kuris yra kopijuojamas, atkuriamas arba verčiamas, paruošiant kitus dokumentus, bet kuris pats nėra nukopijuotas arba atkurtas iš ko nors.

OSI

Atvirų sistemų tarpusavio ryšys (OSI) – tai modelis, kurį ryšiams sukūrė tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO). OSI siūlo standartinį, modulinį požiūrį į tinklo konstrukciją, kuri padalija reikiamą sudėtinių funkcijų komplektą į valdomus, savarankiškus, funkcinius lygmenis. Lygmenys, nuo viršaus į apačią, yra tokie: programa, pateiktis, seansas, gabenimas, tinklo duomenų saitas ir fizinis.

PABX

Žinybinė automatinė telefono ryšio stotelė (PABX) – tai automatinė telefonų perjungimo sistema privačioje įmonėje.

PCL

Spausdintuvo komandų kalba (PCL) – tai puslapio aprašymo kalba (PDL), kurią sukūrė HP kaip spausdintuvo protokolą, ir kuri tapo pramonės standartu. Iš pradžių sukurta pirmiesiems rašaliniams spausdintuvams, PCL buvo išleistas keičiant terminų, taškinės matricos spausdintuvų ir lazerinių spausdintuvų lygius.

PDF

Platinamų dokumentų formatas (PDF) – tai nuosavybės teisėmis saugomas failo formatas, kurį sukūrė „Adobe Systems“ dviejų matmenų dokumentams vaizduoti nuo įtaisų ir raiškos nepriklausančiu formatu.

„PostScript“

„PostScript“ (PS) – tai puslapio aprašymo kalba ir programavimo kalba, iš pradžių naudota elektroninės ir darbalaukio leidybos srityse. - kuri veikia interpretatoriuje vaizdui generuoti.

Spausdintuvo tvarkyklė

Tai programa, naudojama komandoms siųsti ir duomenims perduoti iš kompiuterio į spausdintuvą.

Spausdinimo medija

Tai medija, pavyzdžiui, popierius, vokai, etiketės ir plėvelės, kuri gali būti naudojama spausdintuve, skaitytuve, fakso ar kopijavimo aparate.

PPM

Puslapiai per minutę (PPM) – tai matavimo metodas, skirtas nustatyti, kaip greitai veikia spausdintuvas, nurodant puslapių skaičių, kurį spausdintuvas gali išspausdinti per vieną minutę.

PRN failas

Prietaiso tvarkyklės sąsaja, leidžianti programinei įrangai sąveikauti su prietaiso tvarkykle naudojant standartines įvesties / išvesties sistemų iškvietas, kurios supaprastina daugelį užduočių.

Protokolas

Konvencija arba standartas, kontroliuojantis arba leidžiantis atlikti sujungimą, užmegzti ryšį ir perduoti duomenis iš dviejų apdorojančių galutinių taškų.

PS

Žr. „PostScript“.

PSTN

Bendrojo naudojimo komutuojamas telefono tinklas (PSTN) – tai pasaulinio viešojo naudojimo telefono tinklai, kurie, pramoninėse patalpose, paprastai būna nukreipiamos per skirstomąjį skydą.

RADIUS

Nuotolinės autentifikacijos rinkimo naudotojo paslauga (RADIUS) – tai protokolas, skirtas nuotolinei naudotojo autentifikacijai ir apskaitai. RADIUS leidžia centralizuotai valdyti autentifikacijos duomenis, pvz., vartotojo vardus ir slaptažodžius naudojant AAA (autentifikacijos, autorizavimo ir apskaitos) koncepciją tinklo prieigai valdyti.

Raiška

Vaizdo ryškumas, išmatuota taškais colyje (DPI). Kuo didesnis dpi skaičius, tuo didesnė raiška.

SMB

Serverio pranešimų blokavimas (SMB) – tai tinklo protokolas, dažniausiai taikomas bendrai naudojamiems failams, spausdintuvams, seriniams prievadams ir įvairiems ryšiams tarp tinklo mazgų. Jis taip pat teikia autentiškumą procesų ryšio mechanizmą.

SMTP

Paprastas pašto perdavimo protokolas (SMTP) – tai el. pašto perdavimo internetu standartas. SMTP yra santykinai paprastas, tekstu pagrįstas protokolas, kai nurodytas vienas ar daugiau pranešimo gavėjų ir tada perduodamas pranešimo tekstas. Tai kliento-serverio protokolas, kai klientas perduoda el. pašto pranešimą į serverį.

SSID

Paslaugų rinkinio identifikacinis numeris (SSID) – tai belaidžio vietinio tinklo pavadinimas (WLAN). Visi belaidžiai prietaisai vietiniame belaidžiam tinkle naudoja tą patį SSID, kad galėtų užmegzti ryšį vienas su kitu. SSID reaguoja į didžiųjų ir mažųjų raidžių registrą ir maksimalus jų ilgis yra 32 simboliai.

Potinklio kaukė

Potinklio kaukė yra naudojama kartu su tinklo adresu, siekiant nustatyti, kuri adreso dalis yra tinklo adresas, o kuri – pagrindinio kompiuterio adresas.

TCP/IP

Perdavimo kontrolės protokolas (TCP) ir interneto protokolas (IP); ryšio protokolų rinkinys, kuriame įdiegiamas protokolų paketas, kuriame veikia internetas ir daugelis komercinių tinklų.

TCR

Perdavimo patvirtinimo ataskaita (TCR) teikia duomenis apie kiekvieną perdavimą, tokius kaip užduoties būklė, perdavimo rezultatas ir išsiųstų puslapių skaičius. Gali būti nustatyta, kad ši ataskaita būtų spausdinama po kiekvienos užduoties arba tik po nepavykusių perdavimų.

TIFF

Žymėtasis atvaizdų failo formatas (TIFF) – tai kintamos raiškos taškinės grafikos vaizdo formatas. TIFF aprašo vaizdo duomenis, kurie paprastai gaunami iš skaitytuvų. TIFF vaizdai naudoja faile esančias žymas, raktinius žodžius apibūdinančias vaizdo charakteristikas. Šis lankstus ir nuo platformos nepriklausantis formatas gali būti naudojamas vaizdams, kurie buvo parengti naudojant skirtingas vaizdo apdorojimo programas.

Terminų žodynas

Dažų kasetė

Tam tikras butelaitis arba talpykla, kuri naudojama tokiuose įrenginiuose kaip spausdintuvas ir kuriame yra dažų. Dažai – tai milteliai, naudojami lazeriniuose spausdintuvuose ir kopijavimo aparatuose, kurie suformuoja tekstą ir vaizdus spausdinamame popieriuje. Dažai gali būti lydomi naudojant šilumą ir slėgį, dėl to jie prisijungia prie popieriaus pluošto.

TWAIN

Pramonės standartas, skirtas skaitytuvams ir programinei įrangai. Naudojant su TWAIN suderinamą skaitytuvą ir programą skaitytuvą galima inicijuoti per programą. Tai vaizdo fiksavimo API, skirta operacinėms sistemoms „Microsoft Windows“ ir „Apple Mac“.

UNC kelias

Universaliųjų vardų suteikimo konvencija (UNC) – tai standartinis būdas pasiekti tinklo dalis „Window NT“ ir kituose „Microsoft“ produktuose. UNC kelio formatai yra:

```
\\<serveriopavadinimas>\<serveriopavadinimas>\<Papildomas katalogas>
```

URL

Universali šaltinio nuoroda (URL) – tai pasaulinis dokumentų ir išteklių adresas internete. Pirmoji adreso dalis nurodo, kuris protokolas turi būti naudojamas, antroji dalis nurodo IP adresą ar srities pavadinimą, kurioje patalpinti ištekliai.

USB

Universalioji magistralė (USB) – tai „USB Implementers Forum, Inc.“ sukurtas standartas, skirtas kompiuteriams ir papildomiems įrenginiams prijungti. Ne taip kaip lygiagretusis prievadas, USB yra skirtas tuo pat metu prijungti vieną kompiuterio USB prievadą prie kelių papildomų įrenginių.

Vandenženklis

Vandens ženklas – tai atpažįstamas vaizdas ar šablonas popieriuje, kuris matomas šviesesnis, kai žiūrima prieš šviesą. Vandenženkliai pirmą kartą buvo pritaikyti 1282 m. Bolonijoje, Italijoje; juos naudojo spaustuvinkai, kad galėtų identifikuoti savo produktą, taip pat pašto spauduose, valiutoje ir kituose vyriausybinuose dokumentuose siekiant apsaugoti nuo klastočių.

WEP

Laidinio ekvivalento privatumas (WEP) – tai saugumo protokolas, nurodytas IEEE 802.11, siekiant užtikrinti tą patį saugumo lygį, kaip ir laidinio vietinio tinklo. WEP užtikrina saugumą koduojant radijo bangomis perduodamus duomenis taip, kad jie būtų apsaugoti, kaip perduodant iš vieno galutinio taško į kitą.

WIA

„Windows“ vaizdų gavimo architektūra (WIA) – tai vaizdų gavimo architektūra, kuri iš pradžių buvo pristatyta „Windows Me“ ir „Windows XP“. Nuskaitymas gali būti pradedamas iš bet kurios šių operacinių sistemų naudojant su WIA suderinamą skaitytuvą.

WPA

„Wi-Fi“ apsaugota prieiga (WPA) – tai saugių belaidžių („Wi-Fi“) kompiuterio tinklų sistemų klasė, kuri buvo sukurta siekiant pagerinti WEP saugumo savybes.

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA iš anksto padalytas raktas) – tai specialus WPA režimas, skirtas nedidelėms įmonėms arba buitiniams naudotojams. Bendrai naudojamas raktas arba slaptažodis yra konfigūruojamas belaidžiam prieigos taške (WAP) ir bet kuriame belaidžiam nešiojamame kompiuteryje arba darbalaukio įtaisuose. WPA-PSK sukuria unikalų raktą kiekvienam seansui tarp belaidžio kliento ir susieto WAP, kad būtų užtikrintas pažangesnis saugumas.

WPS

„Wi-Fi“ apsaugotoji sąranka (WPS) – tai standartas, skirtas belaidžiam namų tinklui sukurti. Jei jūsų belaidžio tinklo prieigos taškas palaiko WPS, belaidį ryšį galite nesunkiai sukonfigūruoti be kompiuterio.

XPS

XML popieriaus specifikacija (XPS) – tai puslapio aprašymo kalbos (PDL) specifikacija ir naujas dokumento formatas, pranašesnis už nešiojamus ir elektroninius dokumentus, sukurtas „Microsoft“. Tai specifikacija XML pagrindu, pagrįsta nauju spausdinimo keliu ir nuo vektorinių prietaisų nepriklausančiu dokumentų formatu.

A	
AirPrint	183
AnyWeb Print	239
aparato pastatymas	
aukčio reguliavimas	214
aparato valymas	79
atmintis	
atminties didinimas	76
B	
belaidis	
WPS	
atsijungiama	158, 159
belaidis tinklas	
tinklo kabelis	165
bendrosios piktogramos	11
būsena	20, 21
būsenos viesos diodo supratimas	98
D	
Dėklas	
dėklo dydžio keitimas	39
papildomo dėklo užsakymas	64

pločio ir ilgio reguliavimas	39
popieriaus dydžio ir tipo nustatymas	49
popieriaus įdėjimas į daugiafunkcij dėklą	43
daugiafunkcinis dėklas	
naudojimo patarimai	43
daugiafunkcis dėklas	
uždėjimas	43
daugiafunkcij dėklą arba rankinį tiektuvą	
specialios terpės naudojimas	45
dažų kasetė	
apytikris laikas	67
dažų paskirstymas	68
kasetės keitimas	70
laikymas	66
naudojimo instrukcijos	66
ne Samsung ir užpildytos	66
dokumento spausdinimas	
Linux	232
Mac	230
UNIX	234

E	
ekonomikas spausdinimas	54

eksploatacinės dalys	65
eksploatacinės medžiagos	
apytikris dažų kasetės tinkamumo naudoti laikas	67
dažų kasetės keitimas	70
galimos susinaudojančios dalys	63
priedų eksploatavimo trukmės stebėjimas	77
užsakymas	63

F	
funkcijos	5
aparato funkcijos	192
spausdinimo terpės ypatybė	110

G	
general settings	198
google cloud printing	187

I	
idėstymas	195
investies atrama	50

Į	
įrenginio apžvalga	

vaizdas i galo	19
vaizdas i priekio	18
įrenginio parinktys	74

J

jutiklinis ekranas	
klaviatūra	215

K

kelių puslapių spausdinimas viename popieriaus lape	
Mac	230

L

Linux	
bendrosios Linux triktys	274
pakartotinis USB kabeliu prijungto įrenginio tvarkyklės diegimas	137
reikalavimai sistemai	116
SetIP naudojimas	142
spausdinimas	232
spausdintuvo ypatybės	232
tvarkyklės diegimas prijungtiems USB laidu	136
tvarkyklės įdiegimas norint prijungti prie	

tinklo	149
--------	-----

M

Mac	
bendros Mac problemos	273
pakartotinis USB kabeliu prijungto įrenginio tvarkyklės diegimas	135
reikalavimai sistemai	115
SetIP naudojimas	141
spausdinimas	230
tvarkyklės diegimas prijungtiems USB laidu	134
tvarkyklės įdiegimas norint prijungti prie tinklo	148
menu	
Administratoriaus sąranka	206
darbo būseną	210
ekonominis	208
emuliacija	202
informacija	194
skaitiklis	211
tiesioginis USB	209
menu apžvalga	28
menu žemėlapis	194
menu	

counter	211
mygtukai	
eco	20
momentinė ekrano kopija	20

N

naudojimas	
klaviatūra	215
numatytieji nustatymai	
dėklo nustatymas	49

P

Programa SetIP	165
papildomas dėklas	64
užsakymas	64
parankinių nustatymai spausdinimui	53
persidengimo spausdinimas	
kurti	224
spausdinti	225
trinti	225
popieriaus	196
postScript tvarkyklė	
trikčių alinimas	275
priedai	

įdėjimas	74	Mac	230	mobiliesios OS	182
užsakymas	64	Linux	232	mobiliusis spausdinimas	182
S		Mac	230	spausdintuvo būseną	
Samsung Printer Status	248	numatytųjų spausdinimo nustatymų keitimas	217	bendroji informacija	248
SetIP programa	140	spausdinimas ant abiejų popieriaus lapo pusių		spausdintuvo nuostatos	
SyncThru Web Service	241	Mac	231	Linux	232
bendroji informacija	241	spausdinimas į failą	218	specifikacijos	108
SyncThru™ Web Service		specialiosios spausdintuvo funkcijos	220	spausdinimo medija	110
programų valdymas	242	tiesioginio spausdinimo paslaugų programos naudojimas	228	strigtis	
Specialiosios funkcijos	213	UNIX	234	patarimai kaip išvengti popieriaus strigčių	85
samsung printer experience	251	spausdinimo funkcijos	217	popieriaus ištraukimas	86
samsung spausdinimas iš debesies	185	spausdinimo medija		sutartinis žymėjimas	11
saugumas		atvirutė	48	T	
informacija	12	etiketės	48	teisinė informacija	118
simboliai	12	įvesties atrama	110	terminų žodynas	284
service contact numbers	276	jau spausdintas popierius	49	tiesioginio spausdinimo paslaugų programa	228
simbolio įvedimas	215	popieriaus dydžio nustatymas	49	tinklas	
skaičių klaviatūra	20	popieriaus tipo nustatymas	49	IPv6 konfigūravimas	153
spausdinimas		rekomendacijos	38	įdiegimo aplinka	117
aparato nustatymas numatytuoju	218	speciali terpė	45	laidinio tinklo sąranka	140
dokumento spausdinimas		vokas	46	Programa SetIP	165
Windows	51	spausdinti			
keli puslapiai viename popieriaus lakte					

SetIP programa	140, 141, 142	tvarkyklės įdiegimas norint prijungti prie tinklo	150	jutiklinis ekranas	32
tinklo programų pristatymas	139	Unix		valymas	
tvarkyklės diegimas		reikalavimai sistemai	116	iorė	79
Linux	149	USB atminties įtaisas		paėmimo volelis	82
Mac	148	spausdinimas	58	vidus	79
UNIX	150	USB atmintukas		vandenženklis	
Windows	144	atsarginė duomenų kopija	58	kurti	223
bėlaidžio tinklo sąranka	156	tvarkymas	59	redaguoti	223
tinklo		USB laidas		trinti	224
bendroji sąranka	204	Pakartotinis tvarkyklės diegimas	135, 137	W	
trikties praneimas	100	tvarkyklės diegimas	23, 26, 134, 136	Windows	
triktis		uždėjimas		bendrosios Windows triktys	272
operacinės sistemos triktys	272	popierius daugiafunkciame dėkle	43	reikalavimai sistemai	114
triktys		popierius dėkle 1	40	SetIP naudojimas	140, 165
energijos triktys	259	speciali terpė	45	tvarkyklės diegimas prijungtiems USB laidu	23, 26
popieriaus tiekimo problemos	258	V		tvarkyklės įdiegimas norint prijungti prie tinklo	144
spausdinimo kokybės triktys	264	valdymas		Ž	
spausdinimo problemos	260	programa	242	žinyno naudojimas	53, 231
tvarkyklės diegimas		valdymo			
Unix	150	įrankių įjungimas	237		
U		valdymo skydelis	20		
UNIX					
spausdinimas	234				