

SC-P800 Series

Vartotojo vadovas

Autorių teisės ir prekių ženklai

Autorių teisės ir prekių ženklai

Jokios šio leidinio dalies negalima atgaminti, išsaugoti atgaminamų laikmenų sistemoje arba perduoti bet kokiaje formoje ir bet koku elektroniniu, mechaniniu, kopijavimo, įrašymo ar kitokiu būdu be išankstinio raštiško „Seiko Epson Corporation“ leidimo. Čia esanti informacija yra skirta naudoti tik su šiuo „Epson“ spausdintuvu. „Epson“ nėra atsakinga už bet kokias šios informacijos panaudojimo su kitais spausdintuvais pasekmes.

„Seiko Epson Corporation“ ir jos filialai nebus laikomi atsakingais šio gaminio pirkėjo ar trečiųjų šalių atžvilgiu dėl nuostolių, praradimų, sąnaudų ar išlaidų, kuriuos pirkėjas ar trečiosios šalys patiria dėl šio gaminio gedimo, netinkamo ar perteklinio naudojimo arba jo pakeitimų, remonto darbų ar technologinių tobulinimų neturint tam leidimo arba (išskyrus JAV) griežtai nesilaikant „Seiko Epson Corporation“ naudojimo ir priežiūros instrukcijų.

Įmonė „Seiko Epson Corporation“ nėra atsakinga už jokių nuostolių ar problemas, kylančias dėl bet kokio eksploatacinių medžiagų, kurios nėra pažymėtos kaip originalūs „Epson“ produktai arba produktai, „Seiko Epson Corporation“ patvirtinti kaip tinkami naudoti su „Epson“, pasirinkimo.

Įmonė „Seiko Epson Corporation“ nėra atsakinga už jokių gedimus, kylančius dėl elektromagnetinių laukų poveikio, kurie atsiranda naudojant sąsajos kabelius, kurie nėra pažymėti kaip „Seiko Epson Corporation“ pripažinti tinkamais naudoti su „Epson“ produktais.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, „UltraChrome“ ir jų logotipai yra registruotieji prekių ženklai arba bendrovės „Seiko Epson“ prekių ženklai.

„Microsoft“®, „Windows“® ir „Windows Vista“® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai.

„Apple“®, „Macintosh“®, „Mac OS“®, „OS X“®, „iPad“®, „iPhone“®, „iPod touch“®, „iTunes“® ir „ColorSync“® yra JAV ir kitose šalyse registruoti „Apple Inc.“ prekių ženklai.

„AirPrint“ ir „AirPrint“ logotipas yra „Apple Inc.“ prekių ženklai.

„Android“™ ir „Google Cloud Print“™ yra „Google Inc.“ prekių ženklai.

„Wi-Fi“® ir „Wi-Fi Alliance“® yra registruotieji „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai. „Wi-Fi Direct“™ ir WPA2™ yra registruotieji „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.

„Intel“® yra registruotasis „Intel Corporation“ prekės ženklas.

„PowerPC“® yra registruotasis „International Business Machines Corporation“ prekės ženklas.

„Adobe“®, „Photoshop“®, „Lightroom“® ir „Adobe® RGB“ yra registruotieji „Adobe Systems Incorporated“ prekių ženklai.

Bendroji pastaba: kiti čia vartojami pavadinimai skirti tik identifikacijai ir gali būti atitinkamų savininkų prekių ženklai. „Epson“ nepriklauso jokios teisės į šiuos ženklus.

Autorių teisės © 2014 m. „Seiko Epson Corporation“. All rights reserved.



Turinys

Autorių teisės ir prekių ženklai

Įžanga

Svarbios saugos instrukcijos.	6
Kaip parinkti vietą šiam gaminiui.	6
Statydami šį gaminį.	6
Naudodami šį gaminį.	7
Spausdintuvo naudojimas nustačius belaidį ryšį.	7
Kai dirbate su rašalo kasetėmis.	7
Skystakristalio ekrano (jutiklinio skydelio) naudojimas.	8
Ženklių paaiškinimai.	8
Spausdintuvo dalys.	9
Priekinė dalis.	9
Galinė dalis.	10
Valdymo skydelis.	12
Pradžios ekrano vaizdas.	13
Spausdintuvo funkcijos.	16
Didelės skyros realizavimas.	16
Didelio našumo realizavimas.	16
Nepaprastai lengva naudoti.	16
Pastabos dėl naudojimo ir laikymo nenaudojant	18
Eksploatavimo vieta.	18
Pastabos dėl spausdintuvo naudojimo.	18
Pastabos dėl nenaudojamo spausdintuvo.	18
Pastabos dėl rašalo kasetių naudojimo.	19
Pastabos dėl popieriaus naudojimo.	20
Pridedama programinė įranga.	22
Programinės įrangos disko turinys.	22
Spausdintuvo tvarkyklės santrauka.	23

Pagrindinės operacijos

Popieriaus įdėjimas.	25
Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas.	26
Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą	26
Dailės laikmenos įdėjimas.	27
Plakatų lentos įdėjimas.	30
Ritininio popieriaus įdėjimas.	32
Ritininio popieriaus nukirpimas.	36
Ritininio popieriaus išėmimas.	36
Pagrindiniai spausdinimo būdai	37
Spausdinimas („Windows“).	37

Spausdinimas („Mac OS X“).	39
Spausdinimo atšaukimas („Windows“).	40
Spausdinimo atšaukimas („Mac OS X“).	41
Spausdinimo atšaukimas (valdymo skydelis)	41
Spausdinimo sritis.	42
Supjaustytų lapų spausdintina sritis.	42
Ritininio popieriaus spausdintina sritis.	42
Juodo rašalo tipo keitimas.	43
Automatinis sukeitimas.	43
Rankinis sukeitimas.	44
Energijos taupymo nustatymai.	44

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

Nuostatų ekrano įjungimas.	46
Naudojant pradžios mygtuką.	46
Žinyno įjungimas.	47
Įjungimas spustelėjant žinyno mygtuką.	47
Spustelėkite dešiniuoju pelės klavišu ant elemento, kurį norite pažymėti.	47
Spausdintuvo tvarkyklės tinkinimas.	48
Įvairių nuostatų, pvz., „Pasirinkti nuostatas“, įrašymas.	48
Laikmenos nuostatų išsaugojimas.	48
Rodomų elementų išdėstymo keitimas.	49
Programos skirtuko apžvalga.	50
Spausdintuvo tvarkyklės šalinimas.	52

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Mac OS X“)

Nuostatų ekrano įjungimas.	53
Žinyno įjungimas.	53
„Epson Printer Utility 4“ naudojimas.	53
„Epson Printer Utility 4“ paleidimas.	53
„Epson Printer Utility 4“ funkcijos.	53
Spausdintuvo tvarkyklės šalinimas.	55

Spausdinimo galimybės

Automatinis nuotraukų spalvų koregavimas ir spausdinimas (PhotoEnhance).	56
Spalvų koregavimas ir spausdinimas.	59
Nespalvotų nuotraukų spausdinimas.	62

Turinys

Spausdinimas be paraščių.	65
Spausdinimo be paraščių būdai.	65
Spausdinimui be paraščių tinkantys spausdinimo medžiagos formatai.	66
Spausdinimo nuostatų nustatymas.	67
Padidintas / sumažintas spausdinimas.	70
Fit to Page (Talpinti į puslapį) / Scale to fit paper size (Nustatyti mastelį popieriaus dydžiui).	70
Pritaikymas ritininio popieriaus pločiui (tik „Windows“).	72
Naudotojo atliekamas popieriaus nustatymas	72
Kelių puslapių spausdinimas.	74
Rankinis dvipusis spausdinimas (tik „Windows“)	75
Įspėjimai naudojant dvipusį spausdinimą.	75
Spausdinimo nuostatų nustatymas.	75
Plakatų spausdinimas (padidinama, kad būtų apimti keli lapai, ir spausdinama – tik „Windows“).	77
Spausdinimo nuostatų nustatymas.	77
Išleidžiamų popieriaus lapų sujungimas.	79
Naudotojo nustatyti popieriaus dydžiai / Pritaikyti popieriaus dydžiai.	81
Plakatų spausdinimas (ant ritininio popieriaus)	84
Layout Manager (Išdėstymo vedlys) (tik „Windows“).	86
Spausdinimo nuostatų nustatymas.	87
Išdėstymo vedlio nuostatų išsaugojimas ir iškvietimas.	88
Spausdinimas iš išmaniojo prietaiso.	89
„Epson iPrint“ naudojimas.	89
„AirPrint“ naudojimas.	90

Spalvų tvarkymas spausdinant

Apie spalvų tvarkymą.	92
Spalvų tvarkymo spausdinant nuostatos.	92
Profilių nustatymas.	93
Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant programą.	93
Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant spausdintuvo tvarkyklę.	95
Spalvų tvarkymas naudojant pagrindinį ICM („Windows“).	95
Spalvų tvarkymas naudojant „ColorSync“ („Mac OS X“).	96

Spalvų tvarkymas naudojant tvarkyklės ICM (tik „Windows“).	96
---	----

Naudojant valdymo skydelį

Įvairūs meniu.	99
Įvairių meniu naudojimas.	99
Tinklų suvestinės ekrano elementų nustatymas.	100
Sąrankos meniu elementų nustatymas.	100

Techninė priežiūra

Spausdinimo galvutės techninė priežiūra.	105
Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę.	105
Galvutės valymas.	106
Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas).	107
Ekspluatacinių medžiagų keitimas.	108
Rašalo kasečių pakeitimas.	108
Priežiūros kasetės keitimas.	110
Spausdintuvo valymas.	111
Spausdintuvo paviršiaus valymas.	111
Velenėlių valymas.	111
Spausdintuvo vidaus valymas.	112

Problemų sprendimo priemonė

Pranešimai.	113
Trikčių šalinimas.	114
Negalite spausdinti (nes spausdintuvas neveikia).	114
Spausdintuvas skleidžia spausdinimo garsus, bet spausdinimas nevyksta.	116
Spausdinimo kokybė / spausdinimo rezultatai	116
Nepavyksta tiekti arba išimti popieriaus.	119
Spausdinant popierius įstringa automatiniam lapų tiektuve.	119
Įstrigo dailės laikmena.	121
Įstrigo plakatų lenta.	121
Ritininio popieriaus strigtis.	122
Kita.	123

Priedas

Vartojamieji reikmenys ir pasirinktiniai elementai.	125
Palaiškoma spausdinimo medžiaga.	126
„Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė.	127
Naudojami komerciniai popieriai.	131

Turinys

Pastabos dėl perstatymo ir gabenimo.	135
Paruošimas spausdintuvo perstatymui.	135
Spausdintuvo paruošimas gabenimui.	135
Pastabos, į ką reikia atkreipti dėmesį prieš vėl naudojant spausdintuvą.	136
Techninių duomenų lentelė.	137
Standartai ir patvirtinimai.	138

Kur gauti pagalbą

Techninės pagalbos svetainė.	140
Kaip kreiptis į „Epson“ techninės pagalbos skyrių	140
Prieš kreipiantis į „Epson“.	140
Pagalba naudotojams Šiaurės Amerikoje.	141
Pagalba naudotojams Europoje.	141
Pagalba naudotojams Taivane.	141
Pagalba naudotojams Australijoje.	142
Pagalba naudotojams Singapūre.	143
Pagalba naudotojams Tailandė.	143
Pagalba naudotojams Vietname.	143
Pagalba naudotojams Indonezijoje.	143
Pagalba naudotojams Honkonge.	144
Pagalba naudotojams Malaizijoje.	144
Pagalba naudotojams Indijoje.	145
Pagalba naudotojams Filipinuose.	145

Įžanga

Svarbios saugos instrukcijos

Prieš naudodami spausdintuvą perskaitykite visas šias instrukcijas. Taip pat laikykitės visų perspėjimų ir instrukcijų, parašytų ant spausdintuvo.

Kaip parinkti vietą šiam gaminiui

- ❑ Spausdintuvą pastatykite ant lygaus, stabilaus paviršiaus, didesnio už gaminį. Spausdintuvas tinkamai nedirbs, jei stovės pasviręs ar kampu.
- ❑ Venkite vietų, kuriose greitai kinta temperatūra ir drėgmė. Jį laikykite vietose, kurių nepasiekia tiesioginiai saulės spinduliai ar stipri šviesa, toliau nuo šildymo šaltinių.
- ❑ Venkite vietų, kuriuose galimi sukretimai ir vibracijos.
- ❑ Laikykite šį gaminį atokiau nuo dulketų vietų.
- ❑ Laikykite šį gaminį arti elektros lizdo, kad būtų patogų ištraukti kištuką.
- ❑ Saugodami arba transportuodami spausdintuvą, nepakreipkite jo, nestatykite jo ant šono ir neapverskite jo. Kitaip iš kasečių gali ištekti rašalas.

Statydami šį gaminį

- ❑ Neužblokuokite ir neuždenkite šio gaminio korpuse esančių angų.
- ❑ Nekiškite daiktų į angas. Būkite atsargūs, kad neaplietumėte šio gaminio skysčiais.
- ❑ Šio gaminio maitinimo laidas skirtas naudoti tik su šiuo gaminiu. Naudojant su kita įranga gali kilti gaisras ar galite patirti elektros smūgį.

- ❑ Prijunkite visą įrangą prie tinkamai įžemintų maitinimo lizdų. Nejunkite prie lizdų, esančių elektros grandinėje, prie kurios prijungti kopijavimo aparatai arba oro kondicionavimo sistemos, kurie reguliariai įjungiami ir išjungiami.
- ❑ Venkite elektros laidų, kuriuos valdo sieniniai jungikliai arba automatiniai laikmačiai.
- ❑ Visą kompiuterio sistemą laikykite atokiai nuo potencialių elektromagnetinių trukdžių šaltinių, pvz., garsiakalbių arba pagrindinių belaidžių telefonų įrenginių.
- ❑ Naudokite tik tokį maitinimo šaltinį, kuris nurodytas ant gaminio etiketės.
- ❑ Naudokite tik maitinimo laidą, kuris pateikiamas su šiuo gaminiu. Naudojant kitokį laidą gali kilti gaisras ar galite patirti elektros smūgį.
- ❑ Nenaudokite sugadinto arba apspurusio elektros laido.
- ❑ Įsitikinkite, ar kintamosios srovės laidas atitinka toje vietoje, kurioje planuojate jį naudoti, galiojančius saugos standartus.
- ❑ Jei su šiuo gaminiu naudojate ilgintuvą, patikrinkite, ar bendras į ilgintuvą įjungtų prietaisų pajėgumas amperais neviršija ilgintuvo pajėgumo amperais. Be to, įsitikinkite, kad visų prietaisų, prijungtų prie elektros tinklo lizdo, vardinis srovės stiprumas neviršija elektros tinklo lizdo vardinio srovės stiprumo.
- ❑ Nemėginkite patys atlikti šio gaminio techninės priežiūros.
- ❑ Išjunkite šį gaminį ir kreipkitės į kvalifikuotą aptarnavimo tarnybos personalą šiais atvejais:

Jei sugedo elektros laidas arba kištukas; į gaminį pateko skysčio; šis gaminys buvo numestas arba buvo pažeistas korpusas; gaminys blogai veikia arba dirba ne taip.

- ❑ Jei planuojate naudoti spausdintuvą Vokietijoje, laikykitės šių taisyklių:

Jei norite tinkamai apsaugoti nuo trumpojo jungimo ir viršsrovio šiam spausdintuvui, pastato instaliacija turi būti apsaugota naudojant 10 arba 16 amperų grandinės pertraukiklį.

Ižanga

- ❑ Jeigu kištukas sugenda, pakeiskite laidų rinkinį arba kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. Jei kištuke yra saugiklių, nepamirškite pakeisti jų tinkamo dydžio ir galingumo saugikliais.
- ❑ Kai spausdintuvą kabeliu jungiate prie kompiuterio arba kito prietaiso, įsitikinkite, kad jungtys yra nukreiptos tinkama kryptimi. Kiekviena jungtis teturi vieną tinkamą nukreipimo kryptį. Įkišus jungtį netinkama kryptimi, gali būti pažeisti abu prietaisai, kuriuos mėginama sujungti kabeliu.

Naudodami šį gaminį

- ❑ Nekaišiotkite rankų į šį gaminį ir spausdinimo metu nelieskite rašalo kasečių.
- ❑ Nejudinkite spausdinimo galvučių ranka, nes tai gali sugadinti šį gaminį.
- ❑ Gaminį visada išjunkite maitinimo mygtuku valdymo skydelyje. Nuspaudus šį mygtuką, trumpai sumirksi ir užžęsta maitinimo indikatorius. Neatjunkite maitinimo laido ir neišjunkite gaminio, kol maitinimo indikatorius nenustos mirksėti.

Spausdintuvo naudojimas nustačius belaidį ryšį

- ❑ Nenaudokite šio produkto medicinos įstaigose arba prie medicininės įrangos. Elektrinei medicinos įrangai gali pakenkti produkto sklaidžiamos radijo bangos.
- ❑ Laikykite produktą bent 22 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Širdies stimulatoriui gali pakenkti produkto sklaidžiamos radijo bangos.
- ❑ Nenaudokite šio produkto greta automatiškai valdomų prietaisų, tokių kaip automatinės durys arba gaisro signalizacija. Šio produkto sklaidžiamos radijo bangos gali pakenkti tokiems prietaisams, o dėl jų gedimo gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

Kai dirbate su rašalo kasetėmis

- ❑ Rašalo kasetes laikykite vaikams neprieinamose vietose ir negerkite.

- ❑ Jeigu rašalas patenka ant jūsų odos, nuplaukite jį muilu ir vandeniu. Jeigu jo patenka į akis, nedelsiant jas praplaukite vandeniu. Jeigu kruopščiai išskalavus vandeniu akys vis tiek sudirgintos arba yra regėjimo problemų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- ❑ Pakratykite naujas rašalo kasetes keturis ar penkis kartus, prieš atidarydami jų pakuotes.
- ❑ Nekratykite rašalo kasečių, kai jų pakuotės jau atidarytos; antraip gali ištekti rašalas.
- ❑ Sunaudokite rašalo kasetes iki datos, nurodytos ant pakuotės.
- ❑ Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, išnaudokite rašalo kasetę per šešis mėnesius nuo pakuotės atidarymo.
- ❑ Neardykite rašalo kasetės ir nebandykite jos naujai užpildyti. Tai gali sugadinti spausdinimo galvutę.
- ❑ Nelieskite IC lusto kasetės šone. Tai gali paveikti įprastą darbą ir spausdinimą.
- ❑ Šioje rašalo kasetės IC mikroschemoje laikoma daug su kasete susijusios informacijos, pavyzdžiui, likusio rašalo kasetės būseną, kad kasetę būtų galima laisvai išimti ir vėl įdėti. Tačiau kiekvieną kartą įdėjus kasetę šiek tiek rašalo sunaudojama, nes spausdintuvus automatiškai atlieka patikimumo patikrinimą.
- ❑ Išėmus rašalo kasetę vėlesniam naudojimui apsaugokite rašalo tiekimo sritį nuo purvo ir dulkių ir laikykite ją tokioje pat aplinkoje, kaip ir šį gaminį. Įsidėmėkite, kad rašalo tiekimo prievade yra vožtuvėlis, dėl kurio nereikia dangčių ar kaiščių, tačiau reikia elgtis atsargiai, kad rašalas nesuteptų kasetės liečiamų daiktų. Nelieskite rašalo tiekimo prievado ar srities aplinkui.
- ❑ Nepašalinkite ir nenuplėškite kasetės etiketės; antraip gali ištekti rašalas.
- ❑ Tuoj pat įdėkite rašalo kasetę, išėmę ją iš jos pakuotės. Jeigu išpakuosite kasetę ir ilgai jos nenaudosite, įprastai spausdinti gali nepavykti.
- ❑ Laikykite rašalo kasetes jų etiketėmis į viršų. Nelaikykite kasečių apverstai.




Skystakristalio ekrano (jutiklinio skydelio) naudojimas

- ❑ Skystakristaliame ekrane gali būti keli maži šviesūs arba tamsūs taškeliai; dėl savo savybių, jis gali būti nevienodo šviesumo. Tai normalu ir nerodo jokio jo gedimo.
- ❑ Skystakristalį ekraną valykite tik sausa minkšta šluoste. Nenaudokite skystų arba cheminių valiklių.
- ❑ Jeigu skystųjų kristalų tirpalo patektų ant rankų, kruopščiai nusiplaukite jas muilu ir vandeniu. Jeigu skystųjų kristalų tirpalo patektų į akis, nedelsiant praplaukite jas vandeniu. Jeigu kruopščiai išskalavus vandeniu akys vis tiek sudirgintos arba yra regėjimo problemų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- ❑ Nuo smarkaus smūgio skystakristalio ekrano išorinis dangtelis gali įškilti. Jeigu skydelio paviršius atskiltų arba sutrūkinėtų, kreipkitės į pardavimo atstovą – nelieskite ir nebandykite nuimti atskilusių dalių.
- ❑ Atsargiai spauskite skystakristalį ekraną pirštu. Nespauskite visa jėga ir nelieskite nagais.
- ❑ Nenaudokite daiktų aštriais kraštais, pavyzdžiui tušinukų, nusmailintų pieštukų, plunksnakočių ir pan.
- ❑ Veikimas gali pablogėti dėl staigių temperatūros pokyčių arba drėgmės skystakristalio ekrano viduje susidariusio kondensato.

Pastaba:

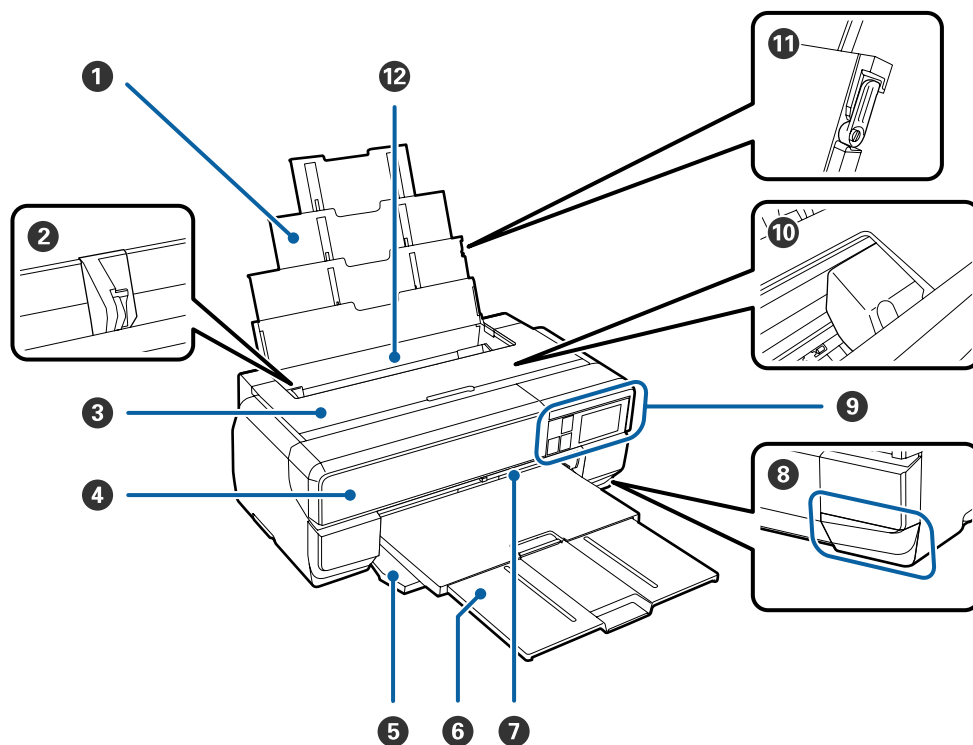
Pastabose pateikiama naudinga arba papildoma informacija apie šio gaminio valdymą.

Ženklų paaiškinimai

 <p>Įspėjimas:</p>	<p>Įspėjimų privalu laikytis, kad išvengtumėte rimtų traumų.</p>
 <p>Perspėjimas:</p>	<p>Įspėjimų privalu laikytis, kad išvengtumėte traumų.</p>
 <p>Svarbu.</p>	<p>Svarbių perspėjimų reikia laikytis, kad nesugadintumėte šio gaminio.</p>

Spausdintuvo dalys

Priekinė dalis



1 Popieriaus atrama

Laiko popierių, kad jis nepasvirtų į priekį arba atgal.

2 Pakraščių kreiptuvas

Patraukite į kairę ir dešinę, atsižvelgdami į popieriaus, kurį norite įdėti, dydį. Apsaugo, kad popierius nebūtų tiekiamas kreivai.

3 Spausdintuvo dangtis

Atidaromas, kai reikia išvalyti spausdintuvo vidų arba išimti įstrigusį popierių. Naudojant spausdintuvą, dangtis paprastai yra uždarytas.

4 Rašalo kasetės dangtelis

Atidaromas įdedant arba išimant rašalo kasetes.

 „Rašalo kasečių pakeitimas“ puslapyje 108

5 Priekinis dangtelis

Atidaromas prieš ištraukiant priekinio rankinio tiektuvo dėklą arba tiekimo dėklą.

6 Tiekimo dėklas

Čia surenkamas išstumiamas popierius. Ištraukite dėklą, kai naudojate spausdintuvą.

7 Priekinio rankinio tiektuvo dėklas

Paspauskite dėklo centrą ir ištraukite jį, kad įdėtumėte dailės laikmeną arba plakatų lentą.

Ižanga

8 Priežiūros kasetės dangtelis

Atidarykite keisdami priežiūros kasetę.

☞ „Priežiūros kasetės keitimas” puslapyje 110

9 Valdymo skydelis

☞ „Valdymo skydelis” puslapyje 12

☞ „Naudojant valdymo skydelį” puslapyje 99

10 Spausdinimo galvutė

Spausdinant išpurškia rašalą per didelio tankio purkštukus, judėdama į kairę ir į dešinę. Nejudinkite spausdinimo galvutės rankomis.

11 Popieriaus atramos kraštų kreiptuvas

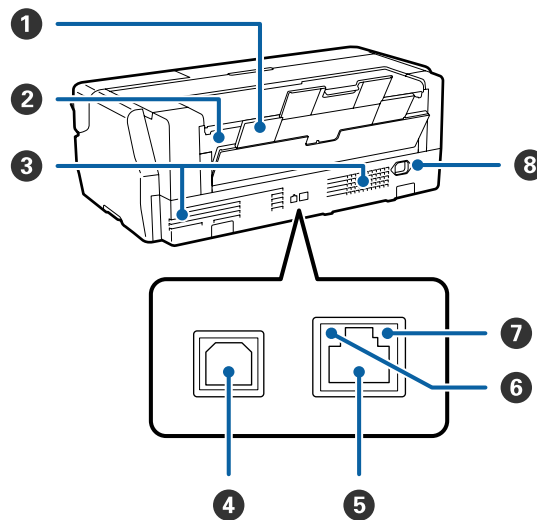
Naudokite jį tik apsaugai nuo lygaus A3 formato arba didesnio popieriaus lapo sukreivavimo.

☞ „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiekuvą” puslapyje 26

12 Automatinis lapų tiektuvas

Automatiškai tiekia popierių.

Galinė dalis



1 Galinė atrama

Naudojama įdedant dailės laikmeną arba ritininį popierių, naudojant pasirinktą ritininio popieriaus bloką.

☞ „Dailės laikmenos įdėjimas” puslapyje 27

☞ „Ritininio popieriaus įdėjimas” puslapyje 32

2 Ritininio popieriaus tiektuvas

Naudojamas spausdinant ant ritininio popieriaus, naudojant pasirinktą ritininio popieriaus bloką.

☞ „Ritininio popieriaus įdėjimas” puslapyje 32

Ižanga

3 Ventiliacijos angos

Išleidžia viduje esantį orą. Neuždenkite ventiliacijos angų.

4 USB prievadas

USB kabeliui prijungti.

5 LAN prievadas

Jungiamas LAN kabelis.

6 Būsenos indikatorius

Rodo tinklo ryšio spartą.

Šviečia: 100Base-TX

Nešviečia: Neprisijungta, taupoma energija arba 10Base-T

7 Duomenų indikatorius

Rodo tinklo ryšio arba gaunamų duomenų būseną.

Šviečia: Prisijungta.

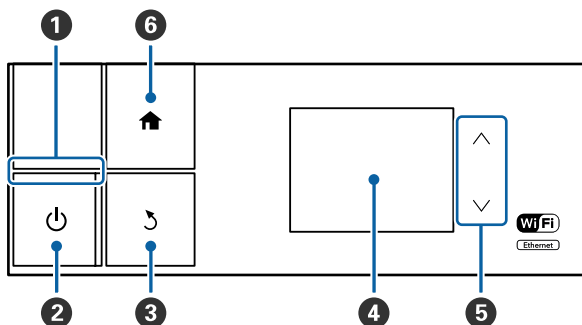
Žybcioja: Priimami duomenys.

Nešviečia: Neprisijungta arba taupoma energija.

8 Kintamosios srovės lizdas

Pateiktam maitinimo kabeliui prijungti.

Valdymo skydelis



1 lemputė (maitinimo lemputė)

Ijung-: Maitinimas įjungtas.
ta

Off : Maitinimas išjungtas.

2 mygtukas (maitinimo mygtukas)

Ijungia ir išjungia maitinimą.

3 mygtukas (mygtukas Atgal)

Paspauskite, jeigu rodant meniu norite grįžti į ankstesnį ekraną.

4 Ekranas

Rodo spausdintuvo būseną, meniu, klaidų pranešimus ir kt. „Pradžios ekrano vaizdas“ puslapyje 13

5 ir mygtukai

Spauskite, jeigu rodant meniu norite pasirinkti meniu elementus ir nuostatų vertes.

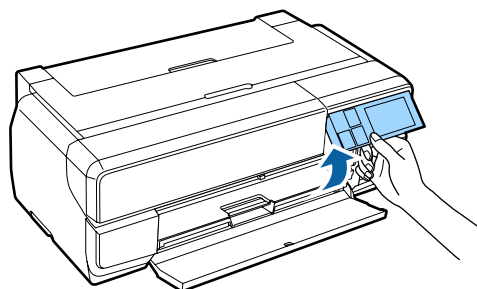
6 mygtukas

Rodo pradžios ekraną.

„Pradžios ekrano vaizdas“ puslapyje 13

Pastaba:

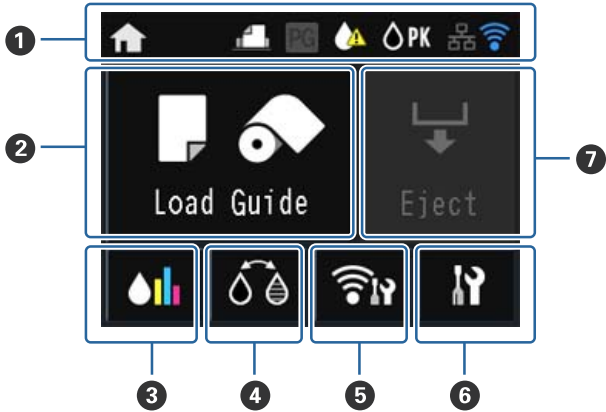
Galite pakeisti valdymo skydelio kampą.



Pradžios ekrano vaizdas








Piktogramos ① nurodo būseną.

Spauskite piktogramas ②–⑦, kad būtų rodomi menui, kuriuos galima nustatyti ir patikrinti.






① Būsenos piktograma

Piktogramų paaiškinimus rasite toliau pateiktoje lentelėje.

	Rodo, kad yra rodomas pradžios ekranas.
	Rodo pasirinktą Load Guide , naudojant toliau pateiktas piktogramas.
	 Auto sheet feeder
	 Fine art media
	 Poster board
	 Roll paper
	Įsijungia, kai parinktis Thick Paper yra On .

	Rodo, kad rašalas beveik baigiasi arba techninės priežiūros dėžutė beveik pilna. Paruoškite naują kasetę.
	Rodo pasirinktą juodą rašalą, naudojant toliau pateiktas piktogramas.
	 Foto juodas rašalas
	 Matinis juodas rašalas
	Rodoma prisijungus prie laidinio tinklo.

Įžanga

	<p>Rodo veikimo režimą, radijo bangų būseną ir prisijungimo prie belaidžio tinklo ryšio būseną.</p> <p>Atsijungus nuo belaidžio tinklo ryšio, piktograma nerodoma.</p> <p>Linijų skaičius rodo radijo bangų ryšio stiprumą.</p>
	Stiprus
	Silpnas
	leškomas arba nepasiekiamas
Piktograma pasikeičia, kaip pavaizduota toliau, atsižvelgiant į veikimo režimą.	
	Infrastruktūros režimas
	Specialusis režimas
	„Wi-Fi Direct“ režimas
	Paprastas AP režimas

Pastaba:

Bandant prisijungti prie laidinio arba belaidžio tinklo, vietoj laidinio arba belaidžio tinklo piktogramos rodoma toliau pavaizduota piktograma.



- 2  (Įkrovos kreiptuvo / laikmenos nustatymo) mygtukas



Jeigu neįdėtas popierius, rodomas **Load Guide**. Galite tęsti, pažymėdami ekrane pasirinktą **Load Guide** procedūrą.

Media Setup nebus rodomas, jei nebus popieriaus. Galite nustatyti laikmenos dydį ir laikmenos tipą.


3  (Likusio rašalo rodymo) mygtukas

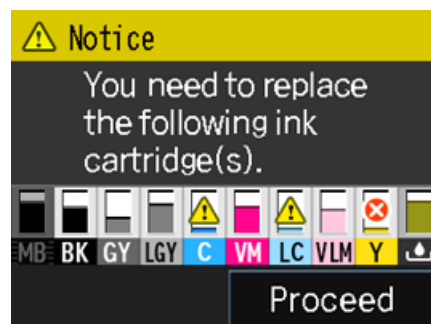
Rodomas apytikslis likęs rašalo kiekis ir kiek liko vietos techninės priežiūros dėžutėje. Atsižvelgiant į kiekvienos kasetės būseną, piktograma keičiasi, kaip pavaizduota toliau.

Rašalo kasetė

	Nėra jokių klaidų. Indikatoriaus aukštis keičiasi atsižvelgiant į kasetėje likusio rašalo kiekį.
	Liko mažai rašalo. Reikia paruošti naują rašalo kasetę. Rekomenduojame kuo greičiau pakeisti rašalo kasetę, nes spausdinant gali baigtis rašalas.

Pastaba:

Likusio rašalo piktograma rodoma spausdinant arba keičiant rašalą, taip pat įvykus rašalo kasetės klaidai.  rodo, kad reikia pakeisti rašalą arba kad įvyko klaida.





Rašalo spalvų kodai

MK	Matte Black (Matinė juoda)
----	----------------------------

Įžanga

PK	Photo Black (Foto juoda)
LK	Light Black (Šviesiai juoda)
LLK	Light Light Black (Šviesiai juosva)
C	Cyan (Žydra)
VM	Vivid Magenta (Ryškiai purpurinė)
LC	Light Cyan (Šviesiai žydra)
VLM	Vivid Light Magenta (Ryškiai šviesi purpurinė)
Y	Yellow (Geltona)


Priežiūros kasetė

	Nėra jokių klaidų. Indikatoriaus aukštis keičiasi atsižvelgiant į tai, kiek vietos liko kasetėje.
	Turite paruošti naują priežiūros kasetę, nes dabartinėje beveik nebeliko vietos. Rekomenduojame kuo greičiau pakeisti priežiūros kasetę, kad spausdinant ji nebūtų perpildyta.

4  (Juodo rašalo keitimo) mygtukas


Galite pakeisti vieno tipo juodą rašalą kitu.

 „Juodo rašalo tipo keitimas” puslapyje 43

 „Palaikoma spausdinimo medžiaga” puslapyje 126

5  (tinklo suvestinės rodymo) mygtukas

Rodo spausdintuvo prijungimo prie kompiuterio būseną. Taip pat galite peržiūrėti **Wi-Fi/Network Settings** ir kt. tiesiai iš **Menu**.

 „Tinklų suvestinės ekrano elementų nustatymas” puslapyje 100

6  (Nustatymo) mygtukas

Taip pat galite atlikti spausdintuvo techninę priežiūrą ir sureguliuoti spausdintuvo nuostatas.

 „Įvairūs meniu” puslapyje 99

7  (Nupjovimo / išstūmimo) mygtukas

Galite išimti įdėtą popierių.

Jeigu įdėtas ritininis popierius, galite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Patraukti išspausdintos dalies galą į nupjovimo padėtį
- Išimti ritininį popierių, pirmiau patraukę išspausdintos dalies galą į nupjovimo padėtį
- Išimti ritininį popierių

Spausdintuvo funkcijos

Naudodamiesi šiuo dideliu rašaliniu spalvotu spausdintuvu, galite spausdinti ant iki A2 formato popieriaus.

Toliau aprašomos pagrindinės šio spausdintuvo funkcijos.

Didelės skyros realizavimas

Naujai sukurta „Epson UltraChrome HD“ rašalo technologija užtikrina aukštą vaizdo raiškos lygį profesionaliems darbams.


Maksimalus juodos spalvos tankis

Nauja rašalo technologija naudoja maksimalų juodos spalvos tankį (Dmax), kuris pralenkia ankstesnius produktus.

Nespalvotų nuotraukų spausdinimas

Trys skirtingos juodo rašalo tankio nuostatos leidžia išspausdinti subtilius skirtingus nespalvotų nuotraukų atspalvius.

Spausdintuvo tvarkyklę galima naudoti sodriems nespalvotų spausdinių šešėliams kurti tiesiai iš spalvotų vaizdų, nenaudojant vaizdavimo programinės įrangos.

 „Nespalvotų nuotraukų spausdinimas“ puslapyje 62

Dviejų tipų juodo rašalo tiekimas pritaikant pagal popieriaus tipą

Galite pasirinkti foto juodą arba matinį juodą rašalą, atsižvelgdami į popieriaus tipą. Foto juodas rašalas naudojamas lygiai spausdinti ant blizgaus foto popieriaus. Matinis juodas rašalas padidina optinį juodos spalvos tankį spausdinant ant matinio popieriaus.

Šis spausdintuvas suteikia Jums galimybę nustatyti foto juodą arba matinį juodą rašalus ir pasirinkti bet kurį iš jų atsižvelgiant į popieriaus tipą.

 „Juodo rašalo tipo keitimas“ puslapyje 43

Subalansuotas spalvų atkūrimas naudojant technologiją „Epson LUT Technology“

„Epson LUT Technology“ naudoja toliau nurodytas sąlygas, užtikrinant puikų visų šių parametrų balansą. Todėl galima pagerinti bendrą vaizdo kokybę ir nuoseklų spalvų atkūrimą.

1. Sumažinamas spalvų nepastovumas dėl skirtingo apšvietimo

2. Atkuriami tikslūs pereinamieji atspalviai

3. Sumažinamas grūdėtumas

4. Išplečiama spalvų gama atkuriant sodrias spalvas

Tikslus vaizdo atkūrimas naudojant maksimalią 2880 × 1440 dpi vaizdo raišką ir minimalaus, 3.5 pl dydžio rašalo taškelius.

Spausdinkite nuostabias, mažo grūdėtumo nuotraukas.

Ilgalaikiai spausdiniai

Pigmentiniai rašalai užtikrina ilgai išliekančius, gražesnius ir ryškesnius spausdinius, nes jie yra labai atsparūs vandeniui, ozonui ir šviesai, todėl šviesa ir ore esantis ozonas ilgai negali jų nesuardyti.

Didelio našumo realizavimas

Puikus spalvų stabilumas užtikrina veiksmingą spausdinimą

Spalvos greitai stabilizuojasi, todėl jas galima saugiai naudoti atliekant paruošiamuosius spausdinimo ir spalvų redagavimo darbus, keliant darbo našumą.

Nepaprastai lengva naudoti

Pritaikyta jutiklinio skydelio sąsaja, siūlanti tobulesnį valdymą naudojant lengvai įskaitomą ir paprastą naudoti spalvotą ekraną

Didelis, ryškus skystakristalis ekranas pasižymi intuityviu, paprastu naudoti dizainu.

Lengvai įskaitomame spalvotame ekrane rodomi klaidų pranešimai ir kita informacija, kad būtų lengviau suprasti. Jame taip pat pateikiami nurodymai, kaip įdėti laikmeną, pavyzdžiui dailės laikmeną.

 „Pradžios ekrano vaizdas“ puslapyje 13

Parengta belaidžiams tinklams

Belaidžio tinklo funkcija, kuri yra standartiškai įdiegta spausdintuve, leidžia spausdinti belaidžiu būdu iš kompiuterių ir „Wi-Fi“ prietaisų.

Naudodami „Wi-Fi Direct“ ryšį, galite belaidžiu būdu prijungti spausdintuvą tiesiai prie kompiuterio arba išmaniojo prietaiso, nenaudodami prieigos taško.

Ižanga

Pastaba:

Spausdinant A3 arba kitų nepaprastai didelių formatų spaudinius, kai kurių belaidžių tinklų spausdinimo greitis gali būti nepakankamas. Jeigu reikia pastovaus spausdinimo greičio, rekomenduojama nustatyti fizinį ryšį.

Spausdinimas iš išmaniųjų prietaisų

Naudojant „AirPrint“ arba „Google“ debesų spausdinimą, galima spausdinti iš iOS arba „Android“ išmaniųjų prietaisų.

Spausdinimo be paraščių funkcija

Galite spausdinti be paraščių visomis kryptimis, naudodami spausdinimo nuostatas „Automatinis išplėtimas“ arba „Išlaikyti dydį“. [☞ „Spausdinimas be paraščių“ puslapyje 65](#)

Taip pat galite naudotis plakatų spausdinimo funkcija, kuri leidžia sujungti išleidžiamus popieriaus lapus spausdinant be paraščių, siekiant sukurti didelius plakatus ir kalendorius. [☞ „Plakatų spausdinimas \(padidinama, kad būtų apimti keli lapai, ir spausdinama – tik „Windows“\)" puslapyje 77](#)

Nevaržomas spausdinimo duomenų, sukurtų įvairiomis programėlėmis, pateikimas naudojant Layout Manager (Išdėstymo vedlys)

Ši funkcija leidžia jums nevaržomai ant vieno lapo pateikti daugybę spausdinimo duomenų, sukurtų įvairiomis programėlėmis, siekiant kurti plakatus ir išdėstyti straipsnius.

[☞ „Layout Manager \(Išdėstymo vedlys\)\(tik „Windows“\)" puslapyje 86](#)

Energijos taupymas naudojant miego režimą ir Power Off Timer funkciją

Kai neatliekami jokie spausdinimo darbai arba kai tam tikrą laiką neatliekami jokie veiksmai, spausdintuvas užmiega, kad sumažėtų energijos sąnaudos.

Be to, jeigu įjungta Power Off Timer funkcija, spausdintuvas gal automatiškai išsijungti, kad nebūtų eikvojama elektros energija. Ši funkcija įsijungia tada, kai per tam tikrą nustatytą laiką negaunama jokia spausdinimo užduotis ir valdymo skydelyje neatliekami jokie veiksmai, o spausdintuve nėra įvykusi jokia klaida.

[☞ „Energijos taupymo nustatymai“ puslapyje 44](#)

Įvairių popieriaus formatų, pavyzdžiui ritininio popieriaus palaikymas

EPSON siūlo labai įvairias specialias laikmenas aukštos kokybės spausdinimui. Naudodamiesi šiuo spausdintuvu, dabar galite spausdinti ant ritininio popieriaus, o tai labai išplečia spausdinimo galimybes.

Norint spausdinti ant ritininio popieriaus, Jums reikia pasirinkti ritininio popieriaus bloko.

[☞ „Vartojamieji reikmenys ir pasirinktiniai elementai“ puslapyje 125](#)

[☞ „Palaikoma spausdinimo medžiaga“ puslapyje 126](#)

[☞ „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25](#)

Įdedant popierių, automatiškai rodomas laikmenos tipo ir laikmenos dydžio nustatymo ekranas. Šį rodinį galite **On/Off**, nustatymo meniu pasirinkę **Paper Setup Display**.

[☞ „Sąrankos meniu elementų nustatymas“ puslapyje 100](#)

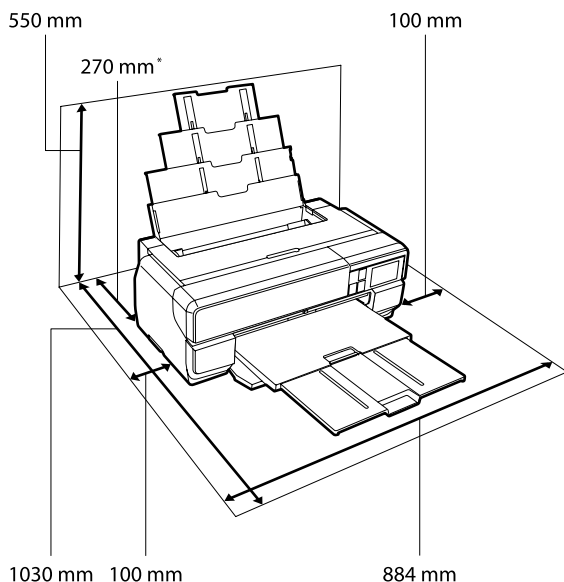
Pastabos dėl naudojimo ir laikymo nenaudojant

Eksplotavimo vieta

Paruoškite nurodytą vietą, kurioje nėra jokių kitų objektų, kad popierius galėtų nekliudomas išeiti ir galėtumėte pakeisti eksploatacines medžiagas.

Išorinius spausdintuvo matmenis rasite lentelėje „Techniniai duomenys“.

 „Techninių duomenų lentelė“ puslapyje 137



* Jei spausdinate ant plakatų lentos, užtikrinkite, kad už spausdintuvo būtų bent 430 mm laisvos vietos.

Pastabos dėl spausdintuvo naudojimo

Jei norite išvengti gedimų, veikimo sutrikimų ir spausdinimo kokybės pablogėjimo, naudodami spausdintuvą atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

- ❑ Naudodami spausdintuvą, laikykitės darbinės temperatūros ir drėgnumo diapazonų, nurodytų lentelėje „Techniniai duomenys“.

Net jei tenkinamos aukščiau nurodytos sąlygos, gali nepavykti tinkamai spausdinti, jei aplinkos sąlygos netinkamos popieriui. Spausdintuvą naudokite

tokioje aplinkoje, kurioje atitinkami ir popieriui taikomi reikalavimai. Išsamesnės informacijos ieškokite prie popieriaus pridedamame vadove.

Taip pat, jei eksploatuojate sausoje, kondicionuojamo oro ar tiesiogine saulės šviesa apšviestoje aplinkoje, palaikykite tinkamą drėgnumą.

- ❑ Venkite vietų, kurias tiesiogiai veikia iš oro kondicionierių išeinantis oras ir vietų, kuriose yra šilumos šaltinių. Antraip gali išdžiūti ir užsikimšti spausdinimo galvutės purkštukai.
- ❑ Gali įvykti uždegimas (spausdinimo galvutė nėra nustatoma dešinėje pusėje), jeigu spausdintuvą išjungiamas užstrigus popieriui arba kai įvyksta klaida. Uždegimas yra funkcija, automatiškai uždegiant spausdinimo galvutę dangteliu, siekiant apsaugoti spausdinimo galvutę nuo išdžiūvimo. Tokiu atveju įjunkite maitinimą ir palaukite, kol bus automatiškai atliktas uždegimas.
- ❑ Kai maitinimas yra įjungtas, neištraukite maitinimo laido kištuko ir neišjunkite maitinimo grandinės pertraukikliu. Spausdinimo galvutė gali būti netinkamai uždegta. Tokiu atveju įjunkite maitinimą ir palaukite, kol bus automatiškai atliktas uždegimas.

Pastabos dėl nenaudojamo spausdintuvo

Jei laikote spausdintuvą nenaudojamą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus. Jei laikysite netinkamai, kitą kartą gali nepavykti tinkamai spausdinti.

- ❑ Norėdami nenaudojamą spausdintuvą sandėliuoti, palikite įdėtas rašalo kasetes ir pastatykite spausdintuvą ant lygaus paviršiaus. Nepaverskite ir neapverskite spausdintuvo, nestatykite jo ant jo galinės dalies.
- ❑ Jeigu ilgą laiką nespausdinate, spausdinimo galvutės purkštukai gali užsikimšti. Kad spausdinimo galvutė neužsikimštų, rekomenduojame reguliariai panaudoti spausdintuvą.

Ižanga

- ❑ Jeigu popierių paliksite spausdintuve, popieriaus prispaudimo velenėlis gali palikti ant popieriaus žymę. Dėl šios priežasties popierius gali susibanguoti ar susiraityti, o dėl to gali iškilti popieriaus tiekimo problemų arba gali būti subraižyta spausdinimo galvutė. Jei laikote spausdintuvą nenaudojamą, išimkite visą popierių.
- ❑ Spausdintuvą galima palikti išjungtą tik įsitikinus, jog spausdinimo galvutė yra uždengta (spausdinimo galvutė nustumta į dešinę kraštą). Jei spausdinimo galvutė bus ilgą laiką neuždengta, spausdinimo kokybė gali pablogėti.

Pastaba:

Jei spausdinimo galvutė neuždengta, įjunkite ir išjunkite spausdintuvą.

- ❑ Būtinai uždarykite dangčius, kad nepatektų dulkių. Jeigu spausdintuvo ilgai nenaudosite, užklokite jį antistatiniu audiniu arba uždenkite jį, kad apsaugotumėte nuo dulkių. Spausdinimo galvutės purkštukai labai maži, todėl gali lengvai užsikimšti, jei ant spausdinimo galvutės pateks smulkių dulkių. Tokiu atveju gali nepavykti tinkamai spausdinti.
- ❑ Jeigu spausdintuvą buvo ilgai nenaudotas, prieš pradėdami spausdinti, patikrinkite spausdinimo galvutę, ar ji neužsikimšusi. Išvalykite spausdinimo galvutę, jeigu spausdinimo galvutė yra užsikimšusi.

 „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę” puslapyje 105

Pastabos dėl rašalo kasečių naudojimo

Jei norite išlaikyti gerą spausdinimo kokybę, naudodami rašalo kasetes, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

- ❑ Pirmą kartą po pirkimo atliekant rašalo užpildymo procesą, dalis rašalo yra panaudojama spausdinimo galvutės purkštukams iki galiukų užpildyti ir paruošti juos spausdinimui. Todėl po pirkimo naudojamų pirmų rašalo kasečių pakaks mažesniajam puslapių skaičiui išspausdinti, nei vėliau naudojant kitas kasetes.
- ❑ Rašalo kasetes rekomenduojame laikyti vėsioje, tamsioje vietoje ir sunaudoti jas iki galiojimo pabaigos datos, išspausdintos ant pakuotės.

- ❑ Norint užtikrinti optimalią spausdinimo kokybę, rekomenduojame sunaudoti jas per šešis mėnesius nuo įdėjimo į spausdintuvą.
- ❑ Jeigu rašalo kasetes pernešate iš vėsios vietos į šiltą, prieš naudodami rašalo kasetę, palikite ją kambario temperatūroje ilgiau nei trims valandoms.
- ❑ Nelieskite IC lusto, esančio rašalo kasetėje. Antraip gali būti neįmanoma tinkamai atlikti veiksmų arba spausdinti.

 „Rašalo kasečių pakeitimas” puslapyje 108

- ❑ Dėdami rašalo kasetes, būtinai sudėkite visas spalvas. Spausdintuvą galima naudoti tik tada, kai visos spalvos yra įdėtos.
- ❑ Nejudinkite spausdinimo galvutės ranka, nes galite sugadinti spausdintuvą.
- ❑ Nepalikite spausdintuvo be įdėtų rašalo kasečių. Antraip rašalas spausdintuve išdžius ir negalėsite tinkamai spausdinti. Kai spausdintuvą yra nenaudojamas, visos rašalo kasetės turi būti įdėtos.
- ❑ Žaliame IC luste yra kasetės informacija, pavyzdžiui likęs rašalo lygis, todėl, išėmę rašalo kasetę iš spausdintuvo, vėliau vėl galite ją įdėti ir naudoti.
- ❑ Kol kasetės yra sandėliuojamos, apsaugokite rašalo tiekimo angas nuo dulkių. Rašalo tiekimo prievade yra vožtuvas, todėl jo nereikia uždengti.
- ❑ Išimtoje rašalo kasetėje aplink rašalo tiekimo prievadą gali būti rašalo, todėl būkite atsargūs, kad juo neišteptumėte šalia esančių vietų.
- ❑ Siekdamas palaikyti spausdinimo galvutės kokybę, šis spausdintuvą nustoja spausdinti prieš visiškai išsiekvojant rašalo kasetei.
- ❑ Nors rašalo kasetėse gali būti perdirbtų medžiagų, tai nedaro įtakos spausdintuvo veikimui ar savybėms.
- ❑ Nenumeskite jos ir nedaužykite į kietus daiktus, nes rašalas gali išsiliesti iš kasetės.
- ❑ Neardykite rašalo kasečių ir nekeiskite jų konstrukcijos. Gali nepavykti tinkamai spausdinti.

Ižanga

- ❑ Galvutei valyti ir kitiems ne spausdinimo techninės priežiūros darbams naudojami visų spalvų rašalai, siekiant užtikrinti, kad spausdinimo galvutės išliktų tinkamos būklės.
- ❑ Atsižvelgiant į popieriaus tipą ir spausdinimo kokybės parametrus, spalvoti dažai taip pat gali būti naudojami didelio tankio juodos spalvos vienspalviame arba pilkos spalvos pustonių spausdinimui.
- ❑ Keitimui negalima naudoti kasečių, kurios buvo pateiktos su spausdintuvu.

Pastabos dėl popieriaus naudojimo

Naudodami ir laikydami popierių atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus. Jei popierius nėra geros kokybės, spausdinimo kokybė gali pablogėti.

Žr. su kiekvienu popieriumi pridedamą vadovą.

Pastabos dėl naudojimo

- ❑ Ypatingąsias „Epson“ spausdinimo medžiagas naudokite įprastomis kambario sąlygomis (temperatūra nuo 15 iki 25 °C, drėgnumas nuo 40 iki 60 %).
- ❑ Nelankstykite popieriaus ir nesubraižykite jo paviršiaus.
- ❑ Stenkitės plikomis rankomis neliesti popieriaus spausdinamojo paviršiaus. Drėgmė ir riebalai rankų odoje gali pabloginti spausdinimo kokybę.
- ❑ Pasikeitus temperatūrai ir drėgnumui, popierius gali tapti banguotas arba ištižęs. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte ir nesuteptumėte popieriaus, bei išlyginkite jį prieš dėdami į spausdintuvą.
- ❑ Nesudrėkinkite popieriaus.
- ❑ Neišmeskite popieriaus pakuotės, nes joje galima laikyti popierių.
- ❑ Venkite vietų, kuriose šviečia tiesioginė saulės šviesa, yra itin karšta arba didelis drėgnumas.
- ❑ Atidarę popieriaus pakuotę, popierių laikykite toje pakuotėje ir ant lygaus paviršiaus.

Pastabos dėl išspausdinto popieriaus naudojimo

Jei norite išlaikyti ilgalaikius aukštos kokybės spausdinimo rezultatus, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

- ❑ Netrinkite ir nekrapštykite išspausdinto paviršiaus. Jei trinsite ar krapštysite, rašalas gali nusilupti.
- ❑ Nelieskite išspausdinto paviršiaus, nes rašalas gali nusilupti.
- ❑ Prieš sulenkdami spaudinių krūvą, įsitikinkite, ar jie visiškai išdžiūvo, nes priešingu atveju besiliečiančiose vietose gali pakisti spalvos (lieka žymė). Jei spaudinius nedelsiant atskirsite ir išdžiovinosite, šios žymės išnyks, jei neatskirsite, žymės liks.
- ❑ Jei sudėsite spaudinius į albumą prieš jiems visiškai išdžiūstant, jie gali susilieti.
- ❑ Nenaudokite džiovintuvo spaudiniams džiovinti.
- ❑ Venkite tiesioginės saulės šviesos.
- ❑ Demonstruodami ar laikydami spaudinius vadovaukitės nurodymais popieriaus vadove, kad nepakistų spalvos.
- ❑ Norėdami, kad spaudiniai neišblukėtų, laikykite juos tamsioje vietoje, saugodami nuo aukštos temperatūros, didelės drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.

Pastaba:

Paprastai laikui bėgant spaudiniai ir nuotraukos dėl šviesos ir įvairių ore esančių medžiagų poveikio blunka (pakinta spalvos). Tai taip pat taikoma ypatingosioms „Epson“ spausdinimo medžiagoms. Tačiau tinkamai saugant spalvų pakitimas bus minimalus.

- ❑ Išsamesnės informacijos apie išspausdinto popieriaus naudojimą rasite prie „Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų pridėtuose vadovuose.
- ❑ Nuotraukų, plakatų ir kitų spausdintų medžiagų spalvos esant skirtingoms apšvietimo sąlygoms (šviesos šaltiniams*) atrodo skirtingai. Šio spausdintuvo spaudinių spalvos esant skirtingiems šviesos šaltiniams taip pat gali atrodyti skirtingai.

* Šviesos šaltiniai yra, pvz., saulės šviesa, fluorescencinė šviesa, kaitinamųjų lempų šviesa ir pan.

Priedama programinė įranga


Programinės įrangos disko turinys

Pateiktame programinės įrangos diske rasite tik šią „Windows“ programinę įrangą.

Žr. <http://epson.sn>, jeigu naudojate „Mac OS X“ arba neturite standžiojo disko.

Norėdami naudotis šiuo spausdintuvu, privalote įdiegti spausdintuvo tvarkyklę.

Daugiau informacijos apie kiekvieną programinę įrangą rasite *Network Guide* (PDF) arba žiniatinklio žinyne.

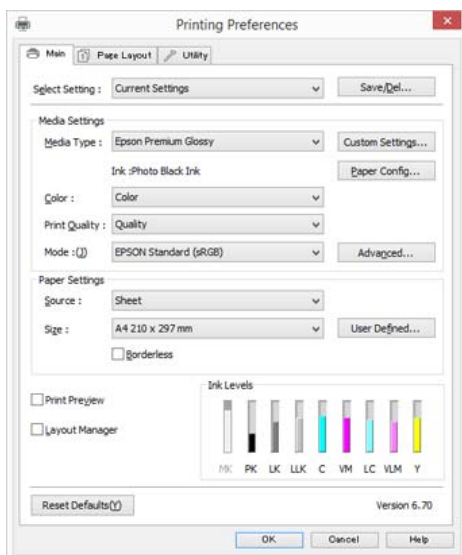
Programinės įrangos pavadinimas	Santrauka
Spausdintuvo tvarkyklė	 „Spausdintuvo tvarkyklės santrauka“ puslapyje 23
Easy Photo Print	Lengvai ir sparčiai išspausdinkite pasirinktas nuotraukas. Daugiau informacijos rasite programėlės žiniatinklio žinyne.
EpsonNet Setup	Naudojant šią programinę įrangą, galima kompiuteriu konfigūruoti įvairias spausdintuvo tinklo nuostatas.
EpsonNet Print	Šia programine įranga galite spausdinti tiesiogiai TCP/IP protokolu, kai kompiuteris ir spausdintuvas yra sujungti per tinklą.
EpsonNet Config	Naudojant šią programinę įrangą, galima kompiuteriu konfigūruoti įvairias spausdintuvo tinklo nuostatas. Tai patogiu, nes adresą ir pavadinimą galite įvesti naudodami klaviatūrą.
EPSON Software Updater	Ši programinė įranga prisijungia prie interneto ir tikrina, ar yra naujesnių versijų, bei įdiegia jas.
„Adobe ICC“ profiliai	Naudojami kaip įvesties profiliai, kai reikia tvarkyti spalvas.

Spausdintuvo tvarkyklės santrauka


Toliau aprašomos pagrindinės spausdintuvo tvarkyklės funkcijos.

- ❑ Konvertuoja iš programų gautus spausdinimo duomenis į spausdinti tinkamus duomenis ir nusiunčia juos į spausdintuvą.
- ❑ Leidžia naudotojui nurodyti spausdinimo parametrus, pavyzdžiui laikmenos tipą ir popieriaus dydį.

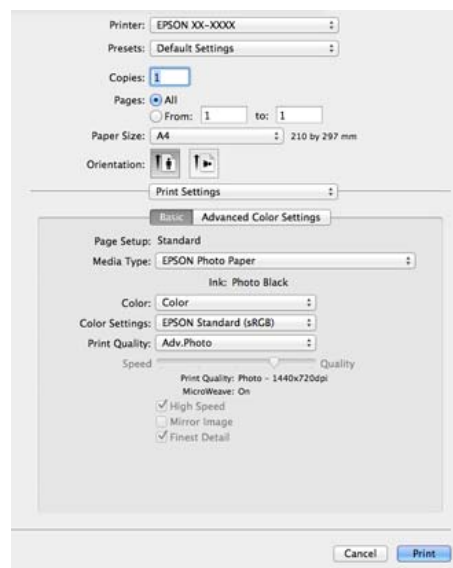
„Windows“



Jūs galite įrašyti šiuos nustatymus ir lengvai juos importuoti arba eksportuoti.

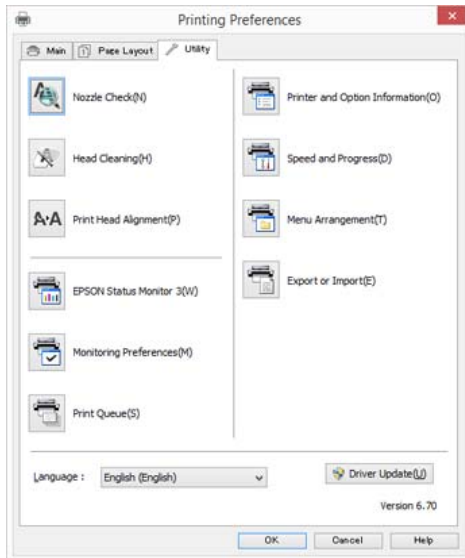
 „Spausdintuvo tvarkyklės tinkinimas“ puslapyje 48

„Mac OS X“



- Leidžia naudotojui paleisti spausdintuvo priežiūros funkcijas, kurios palaiko spausdinimo kokybę, patikrinti spausdintuvo būseną ir atlikti kitus veiksmus.

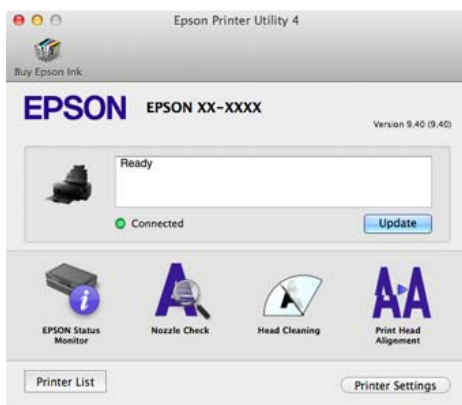
„Windows“



Galite paprastai importuoti arba eksportuoti spausdintuvo tvarkyklės nuostatas.

[☞ „Programos skirtuko apžvalga“ puslapyje 50](#)

„Mac OS X“



Pagrindinės operacijos

Popieriaus įdėjimas

Šis spausdintuvas siūlo keturių tipų tiekimo būdus. Naudojant supjaustytus lapus, tiekimo būdai skiriasi atsižvelgiant į laikmenos storį.



- ❑ Jei popierius banguotas ar susiraitęs, išlyginkite jį prieš dėdami į spausdintuvą arba naudokite naują popierių. Jei įdėsite banguotą ar susiraičiusį popierių, spausdintuvas gali neatpažinti popieriaus dydžio arba netinkamai spausdinti. Rekomenduojame sudėti supjaustytus lapus į jų originalią pakuotę ir laikyti paguldytą. Iš pakuotės juos išimkite tik prieš pat naudojimą.
- ❑ Norėdami, kad neužstrigtų popierius, prieš spausdindami būtinai atidarykite priekinį dangtį ir ištraukite dėklą.

Be to, galimi popieriaus dydžiai priklauso nuo tiekimo būdo ir laikmenos tipo. Daugiau informacijos apie popieriaus dydžius rasite čia.

 „Palaikoma spausdinimo medžiaga“ puslapyje 126

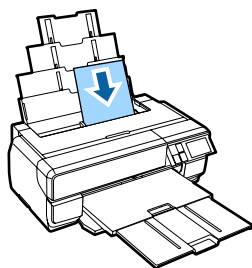
	Pavadinimas	Popieriaus storis	Plotis	Ilgis	Matmenys
A	Automatinis lapų tiekimas	nuo 0,08 iki 0,3 mm	nuo 89 iki 431,8 mm	nuo 127 iki 950 mm ^{*1}	nuo 10 x 15 cm (4 x 6 col.) iki A2
B	Dailės laikmena	nuo 0,29 iki 0,7 mm	nuo 203,2 iki 431,8 mm	nuo 254 iki 950 mm ^{*1}	nuo 203 x 254 mm (8 x 10 col.) iki A2
C	Plakatų lenta			nuo 254 iki 594 mm ^{*1}	
D	Ritininis popierius ^{*2}	nuo 0,25 iki 0,7 mm	nuo 329 iki 431,8 mm	nuo 55 iki 1117,6 mm ^{*3}	nuo A3+ iki A2 (13–17 col.)

*1 Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 3276,7 mm.

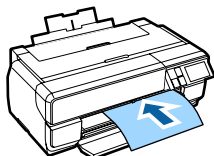
*2 Ilgis gali būti didesnis už maksimalų nurodytą ilgį, jeigu programėlė palaiko plakatų spausdinimą. Tačiau faktinis spausdintinas dydis priklauso nuo naudojamos programos, į spausdintuvą įdėto popieriaus formato ir kompiuterio aplinkos.

*3 Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 15000 mm.

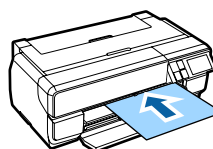
A



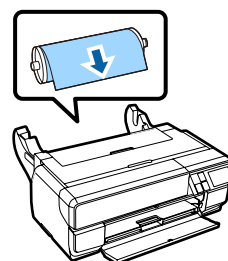
B



C



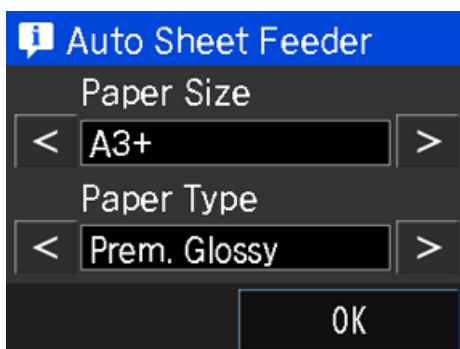
D



Pagrindinės operacijos

Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas

Jeigu **Paper Setup Display** yra **On** ir popierius tinkamai įdėtas, automatiškai pasirodys popieriaus tipo ir dydžio nustatymo ekranas.



Numatytoji **Paper Setup Display** nuostata yra **On**. Daugiau informacijos apie nustatymo elementus rasite čia.

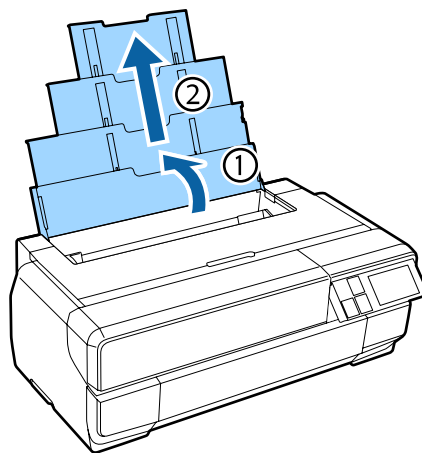
 „Įvairūs meniu“ puslapyje 99

Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiekuvą

Ištraukite popieriaus atramą ir sudėkite popierių. Galite sudėti 0,08–0,3 mm storio popierių.

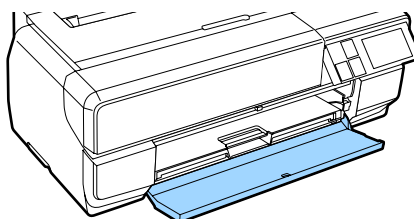
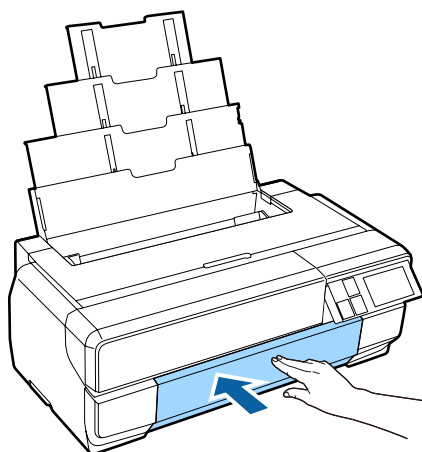
1 Įjunkite spausdintuvą.

2 Atidarykite ir iki galo ištraukite popieriaus atramą.



3 Paspauskite priekinį dangtį.

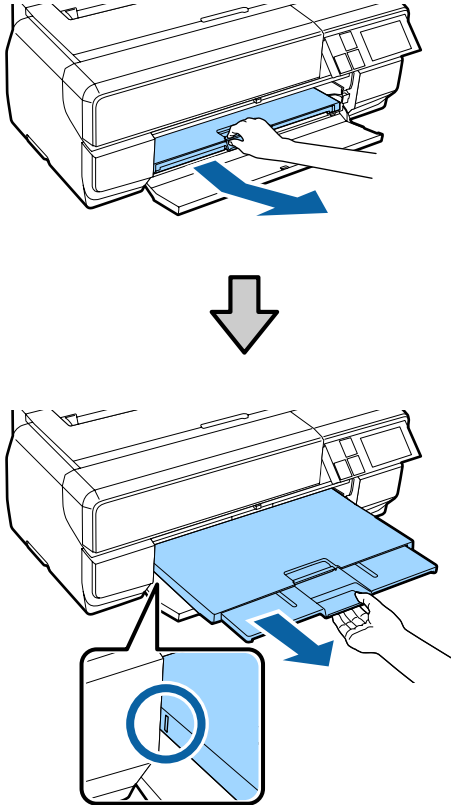
Paspaudus, priekinis dangtis automatiškai atsidaro.



Pagrindinės operacijos

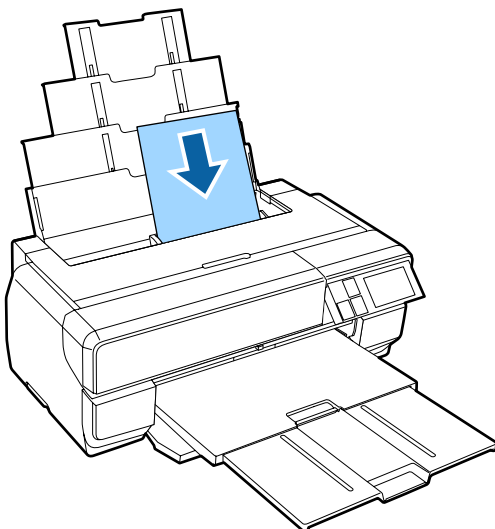
4 Iki galo ištraukite tiekimo dėklą.

Traukite dėklą, kol dėklo pirmo skyriaus kairėje pusėje pamatysite liniją.



5 Sudėkite popierių vertikaliai, spausdintine puse į viršų.

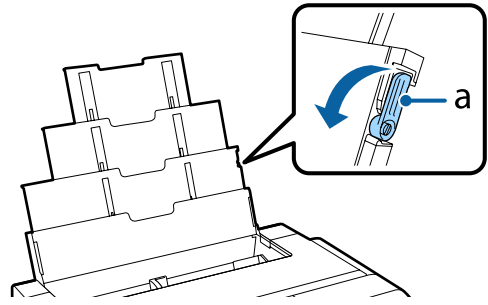
Sudėkite popierių ties automatinio lapų tiektuvo dešiniąją pusę.



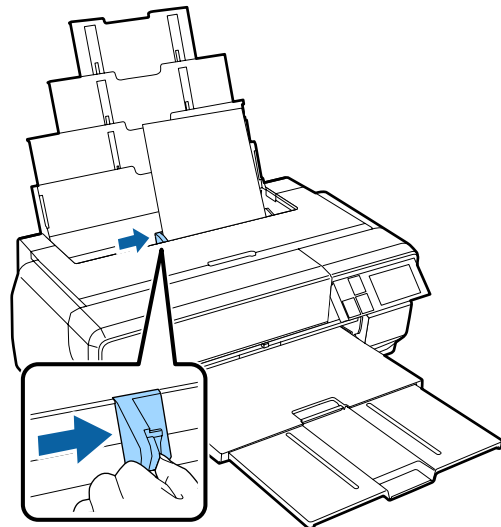
Pastaba:

Jeigu A3 formato arba didesnis popierius tiekiamas netinkamai, naudokite popieriaus atramos kraštų kreiptuvą (a), pavaizduotą toliau esančiame paveikslėlyje.

☞ „Nepavyksta tiekti arba išimti popieriaus.“ puslapyje 119



6 Suimkite kraštų kreiptuvą ir stumkite jį, kad pritaikytumėte pagal popieriaus plotį.



Tinkamai įdėjus popierių, rodomas popieriaus nustatymo ekranas.

☞ „Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas“ puslapyje 26

Dailės laikmenos įdėjimas

Naudokite priekinio rankinio tiektuvo dėklą ir galinę atramą dailės laikmenai įdėti. Galite įdėti 0,29–0,7 mm storio dailės laikmeną.

Pagrindinės operacijos

1 Ijunkite spausdintuvą.

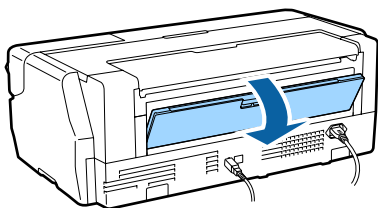


Svarbu.

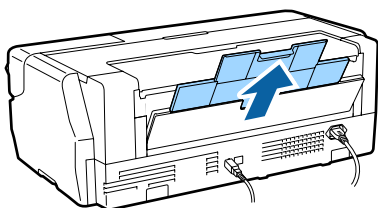
Gali įvykti klaida, jeigu inicijavimo judėjimo metu atliksite toliau nurodytus veiksmus.

- Ištrauksite priekinio rankinio tiektuvo dėklą.
- Įdėkite dailės laikmeną.

2 Atidarykite galinę atramą.

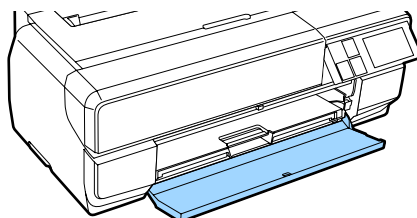
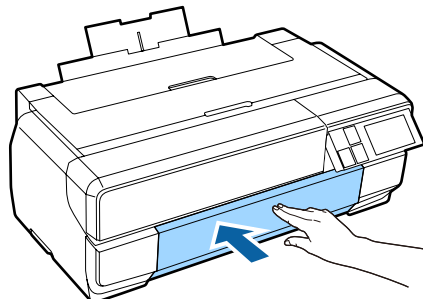


3 Iki galo ištraukite galinę atramą.

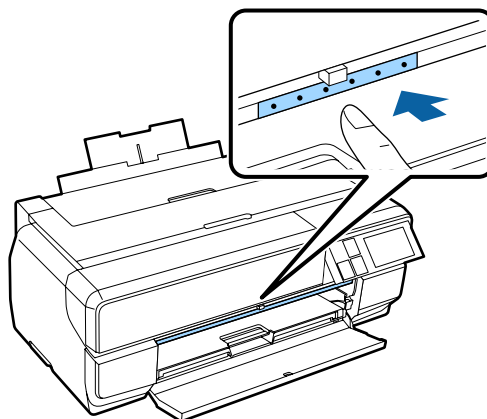


4 Paspauskite priekinį dangtį.

Paspaudus, priekinis dangtis automatiškai atsидaro.

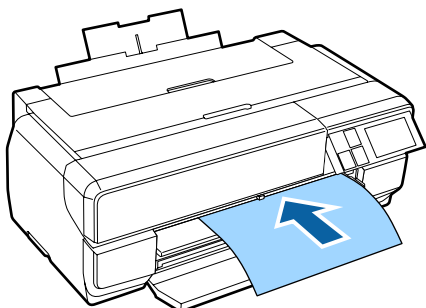


5 Paspauskite priekinio rankinio tiektuvo dėklo centrą, kad jis iššoktų.

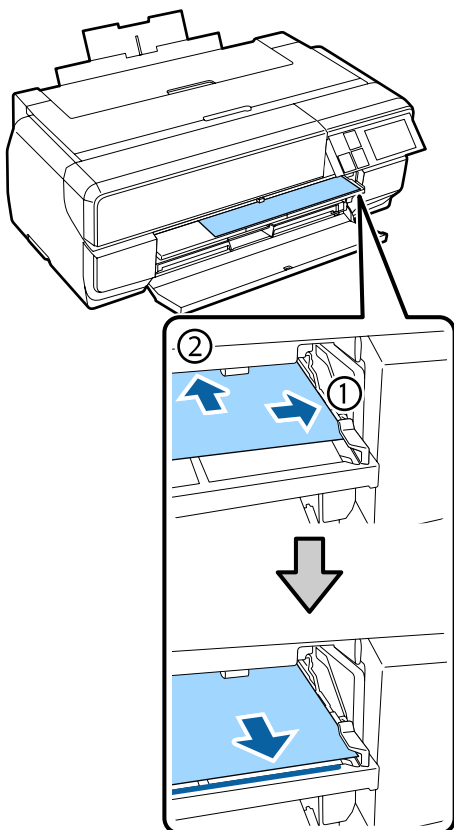


Pagrindinės operacijos

- 6** Sudėkite popierių vertikaliai, spausdintine puse į viršų.



- 7** Sulygiuodami popieriaus dešinįjį kraštą dešinėje dėklo pusėje, iki galo įkiškite popierių į spausdintuvą ir ištraukite popierių tiek, kad priekinis kraštas liestų dėklą.



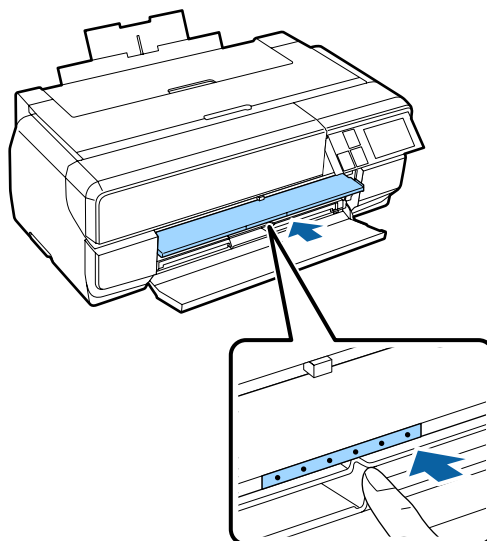
- 8** Valdymo skydelio ekrane paspauskite **Load**.

Popierius bus paimtas spausdintuvo automatiškai.

Pastaba:

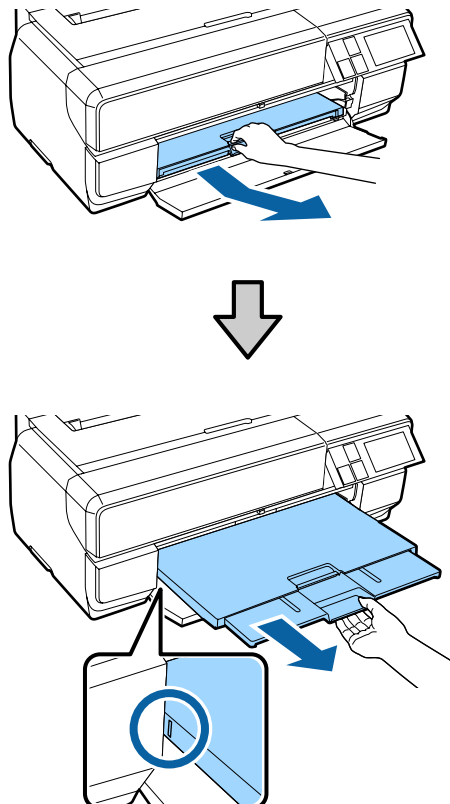
Jeigu vėl bus rodomas pradžios ekranas, pasirinkite **Load Guide**, tada atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

- 9** Kai popierius bus sudėtas, įsitikinkite, ar spausdintuvas neveikia, tada uždarykite priekinio rankinio tiektuvo dėklą.



- 10** Iki galo ištraukite tiekimo dėklą.

Traukite dėklą, kol dėklo pirmo skyriaus kairėje pusėje pamatysite liniją.



Tinkamai įdėjus popierių, rodomas popieriaus nustatymo ekranas.

Pagrindinės operacijos

 „Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas” puslapyje 26

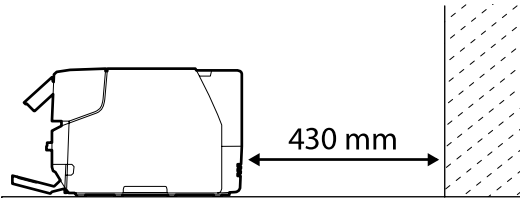
Pastaba:

Norėdami ištraukti popierių, valdymo skydelio pradžios ekrane paspauskite **Eject**, tada atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

Plakatų lentos įdėjimas

Naudokite priekinio rankinio tiektuvo dėklą plakatų lentai įdėti. Galite įdėti 1,2–1,5 mm storio plakatų lentą.

Įdėta plakatų lenta kyšo iš už spausdintuvo galo. Tarp spausdintuvo galinės pusės ir artimiausios sienos turi būti paliktas bent 430 mm tarpas.



1 Įjunkite spausdintuvą.

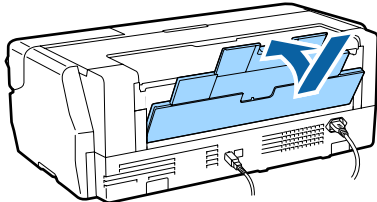


Svarbu.

Gali įvykti klaida, jeigu inicijavimo judėjimo metu atliksite toliau nurodytus veiksmus.

- Ištrauksite priekinio rankinio tiektuvo dėklą.
- Įdėkite plakatų lentą.

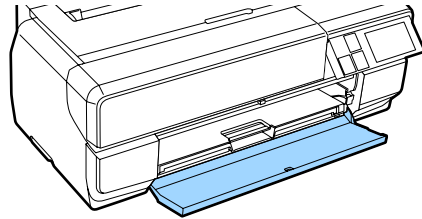
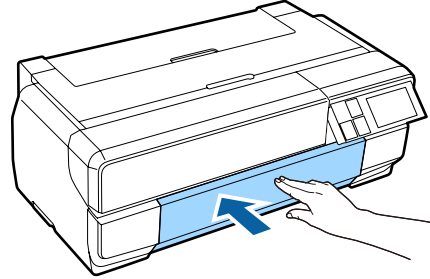
2 Jeigu galinė atrama yra atidaryta, uždarykite ją.



3

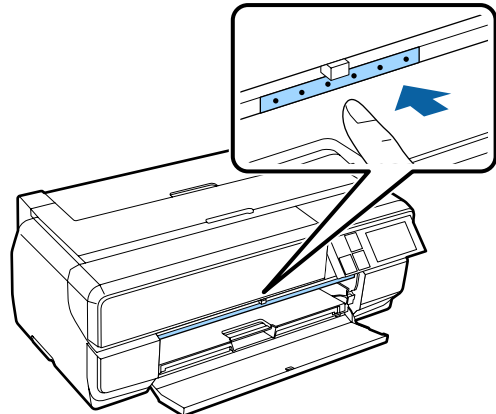
Paspauskite priekinį dangtį.

Paspaudus, priekinis dangtis automatiškai atsidaro.



4

Paspauskite priekinio rankinio tiektuvo dėklo centrą, kad jis iššoktų.



5

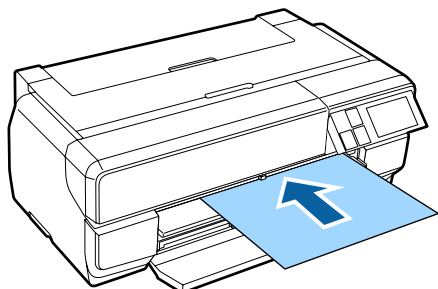
Sudėkite popierių vertikaliai, spausdintine puse į viršų.



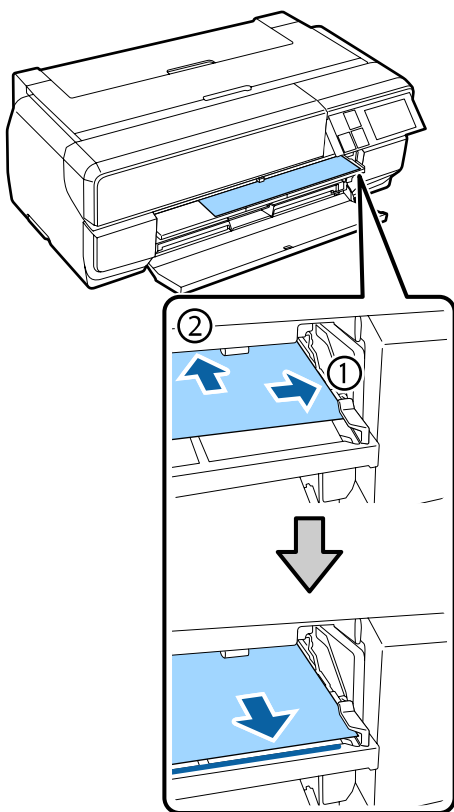
Svarbu.

Dedant popierių iš galo, gali sutrikti spausdintuvo veikimas arba įvykti klaida.

Pagrindinės operacijos



- 6** Sulygiuodami popieriaus dešinią kraštą dešinėje dėklo pusėje, iki galo įkiškite popierių į spausdintuvą ir ištraukite popierių tiek, kad priekinis kraštas liestų dėklą.



- 7** Valdymo skydelio ekrane paspauskite **Load**.

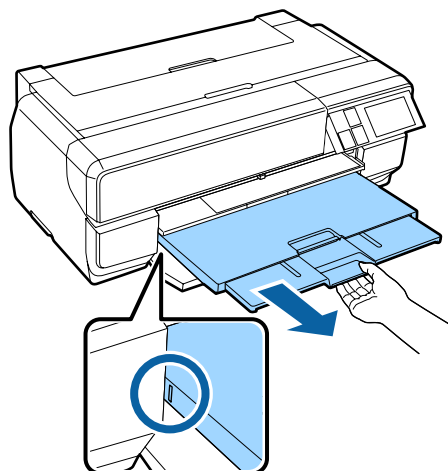
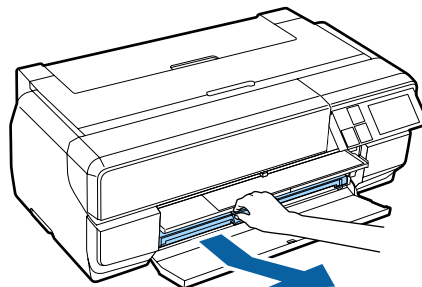
Popierius bus paimtas spausdintuvo automatiškai.

Pastaba:

Jeigu vėl bus rodomas pradžios ekranas, pasirinkite **Load Guide**, tada atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

- 8** Iki galo ištraukite tiekimo dėklą.

Traukite dėklą, kol dėklo pirmo skyriaus kairėje pusėje pamatysite liniją.



Tinkamai įdėjus popierių, rodomas popieriaus nustatymo ekranas.

 „Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas“ puslapyje 26

Pastaba:

Norėdami ištraukti popierių, valdymo skydelio pradžios ekrane paspauskite **Eject**, tada atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

Išspausdinto popieriaus išstūmimas

Pabaigus spausdinti, plakatų lenta nėra išstumama automatiškai, kad ji nenukristų ant grindų.

Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, ir, prilaikydami popierių ranka, paspauskite **Eject**.

Pagrindinės operacijos

Ritininio popieriaus įdėjimas

Jeigu naudojate ritininį popierių, pritvirtinkite prie spausdintuvo pasirenkamą ritininio popieriaus bloką. Užmaukite ritininį popierių ant velenėlio, pateikto su bloku, ir tada įtaisykite velenėlį į bloką.

☞ „Palaikoma spausdinimo medžiaga” puslapyje 126

Ritininio popieriaus bloko pritvirtinimas

Šiame skyriuje paaiškinta, kaip pritvirtinti pasirenkamą ritininį popieriaus bloką.



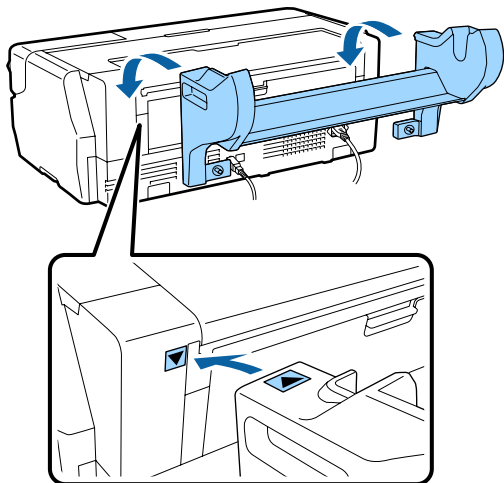
Perspėjimas:

Tvirtindami bloką, įsitikinkite, ar jį montuojate tinkama kryptimi ir tinkamai atliekate veiksmus.

Antraip gali kilti gaisras arba galite susižeisti. Norėdami tinkamai jį sumontuoti, atlikite vadove pateiktus nurodymus.

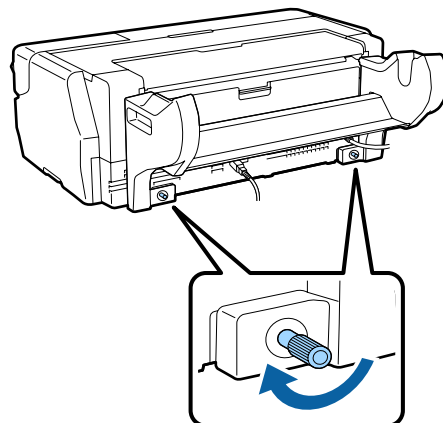
1

Pakreipkite bloką kampu, kad ant ritininio popieriaus bloko esantys kabliukai patektų į spausdintuvo gale esančias skylės.



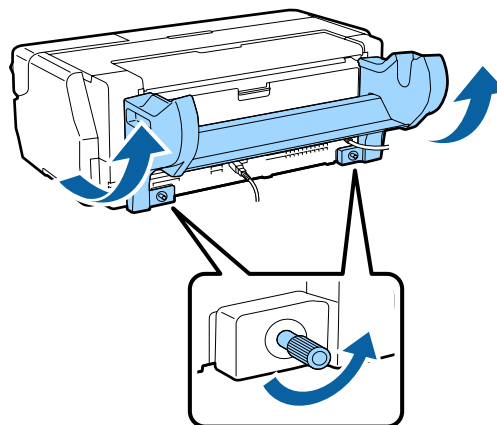
2

Užveržkite 2 bloko varžtus.



Pastaba:

Nuimkite ritininio popieriaus bloką, atlikdami montavimo procedūrą atvirkščia eilės tvarka.



Priedo nuėmimas ir montavimas

Užmaukite ritininį popierių ant velenėlio, pateikto su bloku, ir tada įtaisykite velenėlį į ritininio popieriaus bloką. Atsižvelgiant į uždėto ritininio popieriaus ritinio šerdies dydį, reikia sumontuoti arba nuimti toliau pavaizduotą priedą.

Nusipirkus ritininio popieriaus bloką, priedas yra ant jungės, o jungė yra pritvirtinta prie velenėlio.

Ritinio šerdies dydis	Sumontuoti priedą
2 coliai	Bebūtina
3 coliai	Būtina

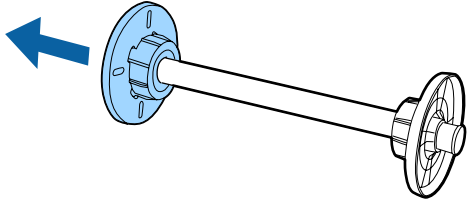
Priedo nuėmimas

Norint naudoti ritininį popierių su 2 colių ritinio šerdimi, reikia nuimti priedą nuo jungės.

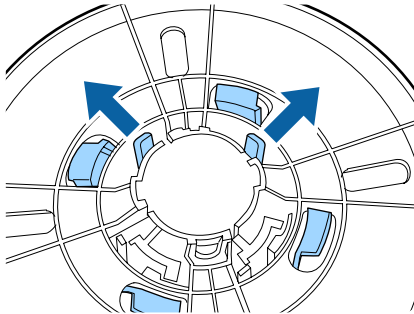
Pagrindinės operacijos

 „Palaikoma spausdinimo medžiaga” puslapyje 126

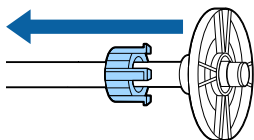
1 Nuimkite juodą jungę su priedu nuo velenėlio.



2 Atlenkite du jungėje įtaisytus kabliukus.
Atlaisvinus kabliukus galima nuimti priedą.



3 Tokiu pat būdu atlenkite kabliukus ir išimkite priedą iš jungės, kuri yra pritvirtinta prie velenėlio.



Išimto priedo reikės spausdinant ant ritininio popieriaus su 3 colių ritinio šerdimi, todėl padėkite jį į saugią vietą.

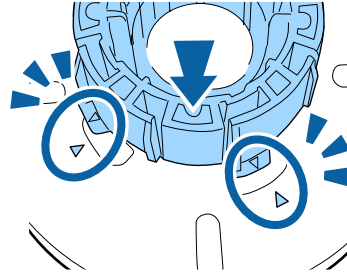
Priedo montavimas

Norint naudoti ritininį popierių su 3 colių ritinio šerdimi, ant jungės reikia sumontuoti priedą.

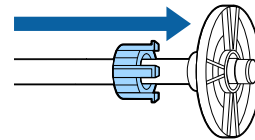
 „Palaikoma spausdinimo medžiaga” puslapyje 126

1 Nuimkite juodą jungę nuo velenėlio.

2 Sutapdinkite ant priedo ir jungės esančius trikampių ženklus ir spauskite, kad kabliukai tinkamai užsifiksuotų.



3 Tokiu pat būdu pirmiausiai įtaisykite priedą į velenėlį, tada įtaisykite jį į jungę, kuri yra pritvirtinta prie velenėlio.

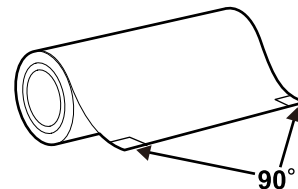


Ritininio popieriaus uždėjimas ant velenėlio

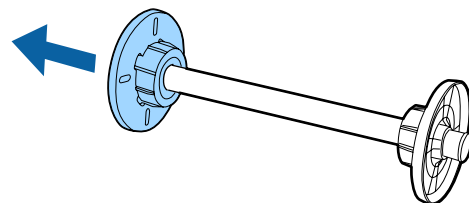
Užmaukite ritininį popierių ant velenėlio, pateikto su ritininio popieriaus bloku.

1 Patikrinkite, ar įdedamo ritininio popieriaus kampai yra statieji kampai.

Jeigu ritininio popieriaus kampai nėra statieji, apipjaustykite juos, tada tęskite.



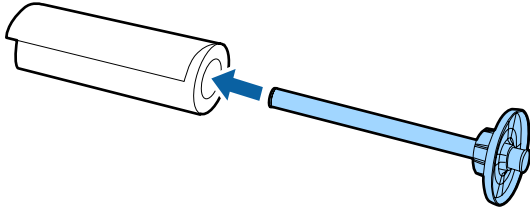
2 Nuimkite juodą jungę nuo velenėlio.



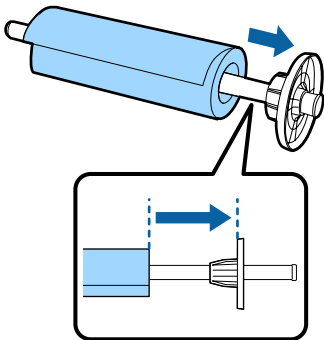
Pagrindinės operacijos

3 Įkiškite velenėlį į ritinio popieriaus šerdį.

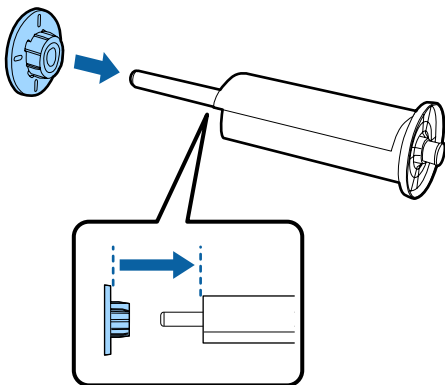
Įkiškite velenėlį iš dešinės pusės, kad ritinio popieriaus galas kabotų Jūsų link.



4 Prispauskite ritinį popierių prie jungės, kad tarp jungės, pritvirtintos prie velenėlio, ir ritinio popieriaus nebūtų tarpo.



5 Prispauskite juodą jungę, kad tarp jungės ir ritinio popieriaus nebūtų tarpo.



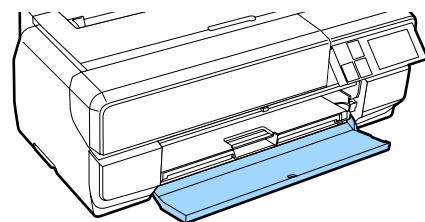
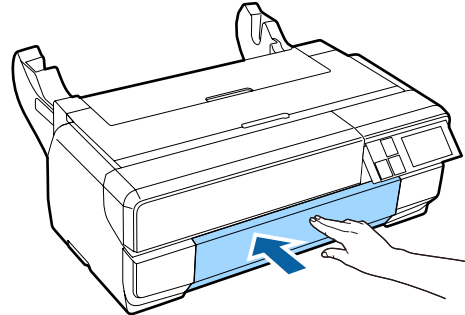
Įdėjimas į spausdintuvą

Įdėkite velenėlį su ritiniu popieriumi į bloką, tada įtaisykite popierių spausdintuve.

1 Įjunkite spausdintuvą.

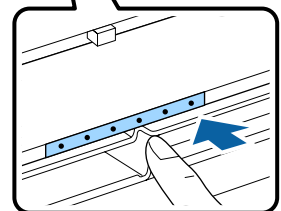
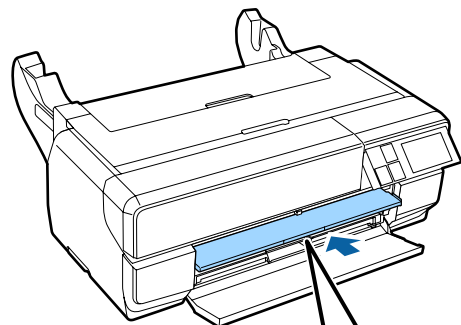
2 Paspauskite priekinį dangtį.

Paspaudus, priekinis dangtis automatiškai atsidaro.



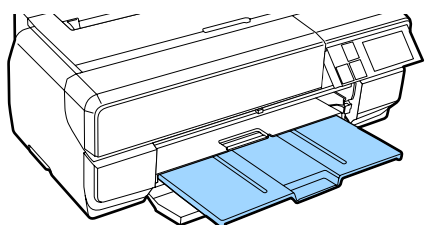
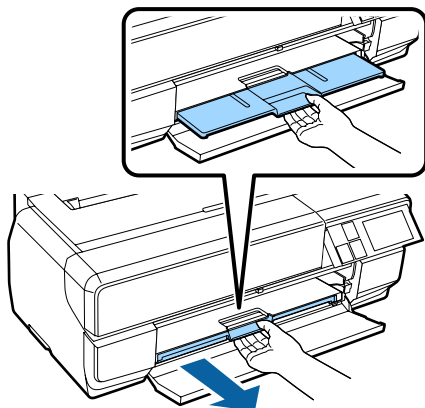
Pastaba:

Jeigu priekinio rankinio tiektuvo dėklas yra atidarytas, paspauskite dėklo centrą, kad jį uždarytumėte.



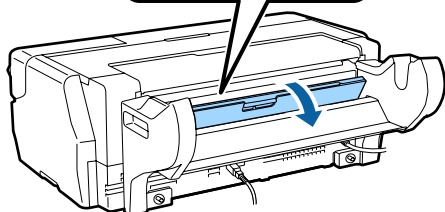
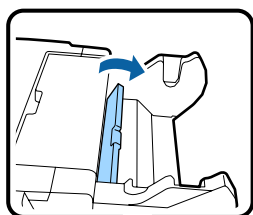
Pagrindinės operacijos

3 Ištraukite tik antrą tiekimo dėklo skyrių.



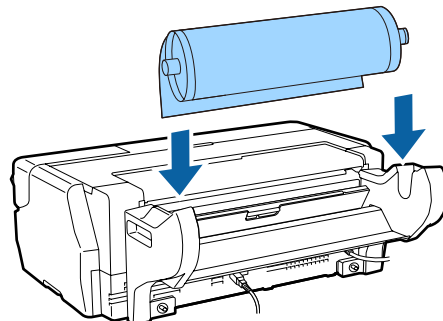
4 Atidarykite galinę atramą.

Atidarykite tik galinę atramą; jos ištraukti nereikia.



5 Įdėkite į bloką velenėlį su ritininiu popieriumi.

Dėkite iš galo ir įsitikinkite, ar pilka (fiksuojoji) jungė yra kairėje pusėje.

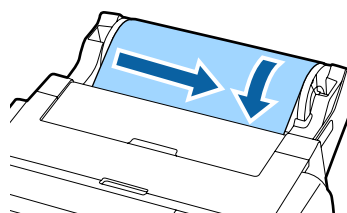


6 Jeigu priekinis ritinio popieriaus kraštas yra banguotas, ištiesinkite jį, prieš įtaisydami jį spausdintuve.

Jeigu priekinis kraštas bus banguotas, spausdinant popieriaus galinė pusė gali būti sutepta.

7 Sulygiuodami ritininių popierių su pilka (fiksuojamą) jungę, traukite popierių iki ritinio popieriaus tiektuvo, kol priekinis kraštas palies tiektuvą.

Maždaug tris sekundes palaikius popierių šioje padėtyje, jis bus automatiškai įtaisytas spausdintuve.



8 Jeigu rodomas toliau pavaizduotas ekranas, patraukite popierių giliau į spausdintuvą, kol ekranas pasikeis.

Information



Roll Paper is detected. Insert the paper farther until screen display changes.

Pagrindinės operacijos

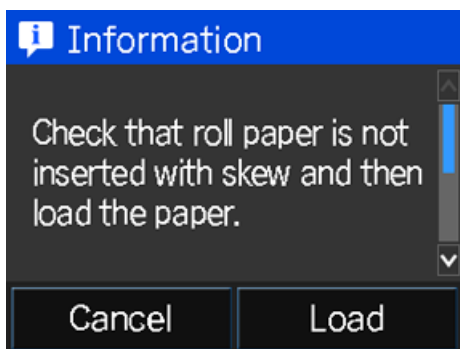


Svarbu.

Jeigu ekranui pasikeitus ir toliau trauksite ritininį popierių, priekinio krašto paraštė bus didesnė nei 50 mm.

9

Kai bus rodomas toliau pavaizduotas ekranas, paspauskite **Load**.



Tinkamai įdėjus popierių, rodomas popieriaus nustatymo ekranas.

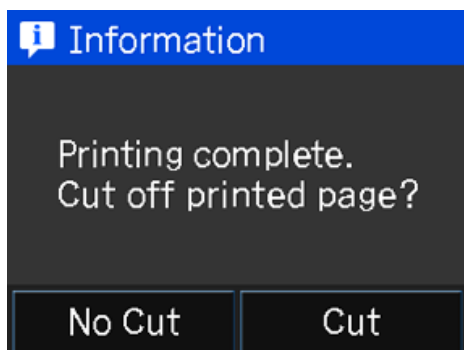
[„Popieriaus nustatymo ekrano įjungimas“ puslapyje 26](#)

Ritininio popieriaus nukirpimas

Pabaigę spausdinti, atlikite toliau nurodytus veiksmus ir žirkklėmis ar pan. įrankiu atkirpkite išspausdintą dalį nuo ritininio popieriaus.

1

Pabaigę spausdinti, pasirinkite vieną iš parinkčių, pateikiamų toliau pavaizduotame ekrane.

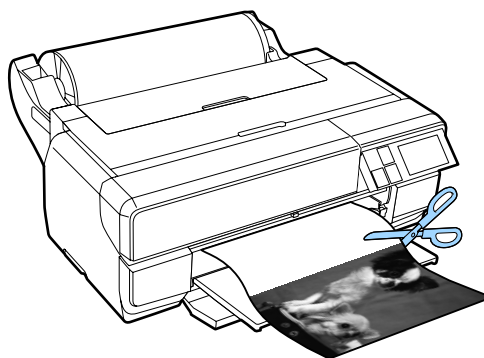


Cut: ritininis popierius patraukiamas į nukirpimo padėtį.

No Cut: Toliau spausdinama nenukerpant.

2

Paspaudę **Cut**, atlikite valdymo skydelio ekrane pateikiamus nurodymus.



Ritininio popieriaus išėmimas

1

Valdymo skydelio pradžios ekrane paspauskite **Cut/Eject**.

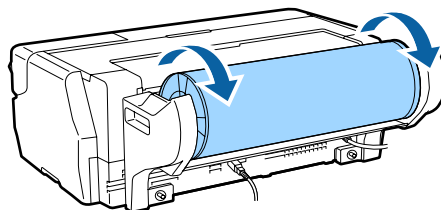
2

Paspauskite **Eject**.

Popierius bus išstumtas iš spausdintuvo.

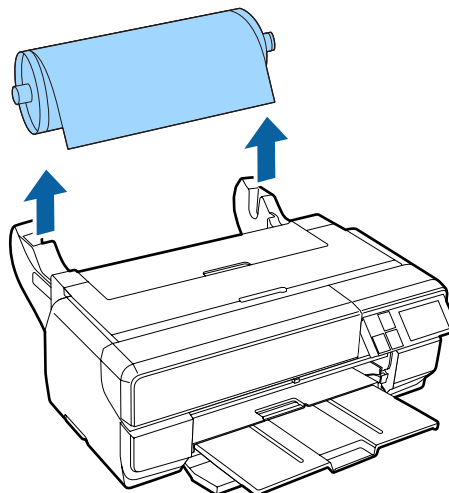
3

Sukdami jungę, suvyniokite išstumtą ritininį popierių.



4

Laikydami abu velenėlio galus, išimkite jį iš ritininio popieriaus bloko.



Pagrindinės operacijos

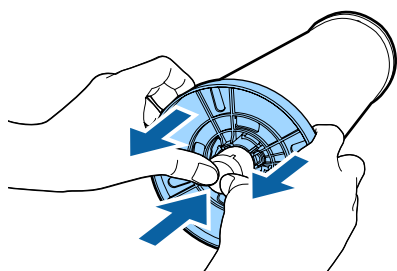
**Svarbu.**

Išimdami velenėlį, užtikrinkite, kad ritininis popierius būtų išstumtas ir suvyniotas ant velenėlio. Jeigu bandysite išimti velenėlį, kai ritininis popierius vis dar yra tiekiamas, galite sugadinti spausdintuvą.

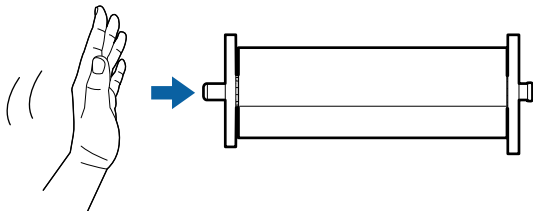
5

Nuimkite juodą jungę nuo velenėlio.

Laikydami jungę, nykščiais paspauskite velenėlio galą, kaip pavaizduota toliau esančiame paveikslėlyje.



Jeigu nuimti sunku, atsargiai dunkstelėkite per velenėlio galą iš juodos jungės pusės.

**Svarbu.**

Išimdami ritininį popierių, nedaužykite velenėlio galo į grindis. Antraip galite sugadinti velenėlio galą.

6

Nuimkite ritininį popierių nuo velenėlio.

Krupščiai suvyniokite popierių ir laikykite jį originalioje pakuotėje.

Pagrindiniai spausdinimo būdai

Šiame skyriuje aprašoma, kaip spausdinti ir kaip atšaukti spausdinimą.

Spausdinimas („Windows“)

Naudodami prijungtą kompiuterį, galite nustatyti spausdinimo parametrus, pavyzdžiui popieriaus dydį ir popieriaus tiekimą, tada spausdinti.

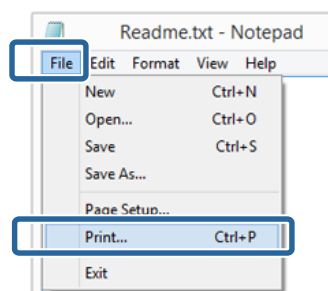
1

Ijunkite spausdintuvą ir įdėkite popieriaus.

„Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25

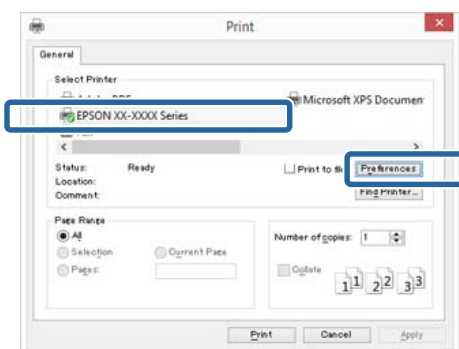
2

Sukūrę duomenis, spustelėkite **Spausdinti**, atidarę meniu **Failas**.



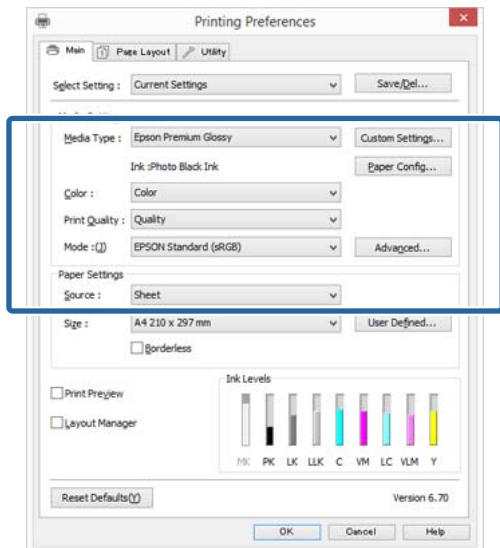
3

Patikrinkite, ar pasirinkote savo spausdintuvą, tada spustelėkite **Nustatymai** arba **Ypatybės**, kad būtų rodomas nustatymų ekranas.



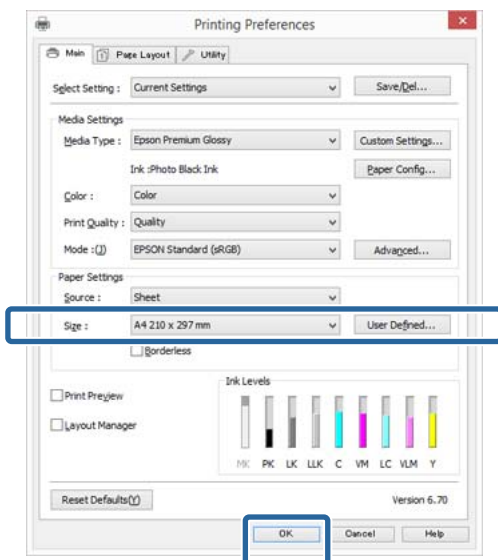
Pagrindinės operacijos

- 4** Pasirinkite **Media Type (Laikmenos tipas), Color (Spalvot.), Print Quality (Spausdinimo kokybė), Mode ir Source (Šaltinis)**, atsižvelgdami į popierių, įdėtą į spausdintuvą.

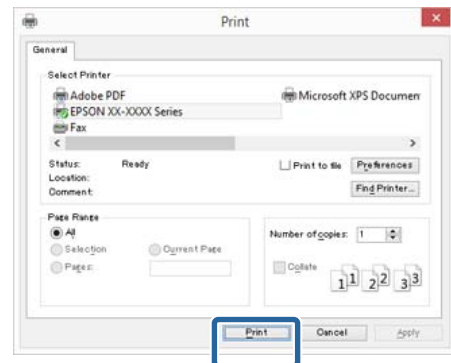


- 5** Įsitikinkite, ar pasirinktas tas pats **Size (Dydis)**, kurį nustatėte programėlėje.

Atlikę nustatymus, spustelėkite **OK (Gerai)**.



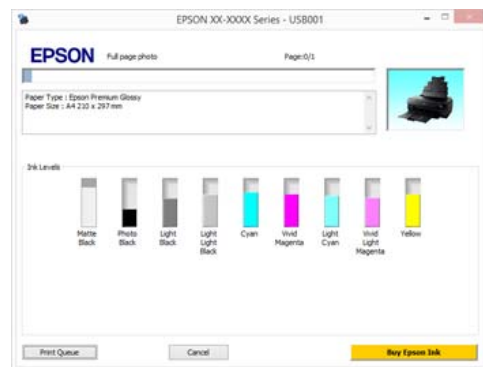
- 6** Baigę nustatymą spustelėkite **Spausdinti**.



Bus rodoma eigos juosta ir pradėta spausdinti.

Spausdinant rodomas ekranas

Pradėjus spausdinti rodomas šis ekranas ir eigos juosta (apdorojimo kompiuteriu būseną). Šiame ekrane rodomas likusio rašalo kiekis, rašalo kasečių produkto numeris ir kita informacija.



Spausdinimo metu įvykus klaidai arba jei reikia pakeisti rašalo kasetę, rodomas klaidos pranešimas.

Norėdami sužinoti, kaip išspręsti šią problemą, spustelėkite **How to**.



Pagrindinės operacijos

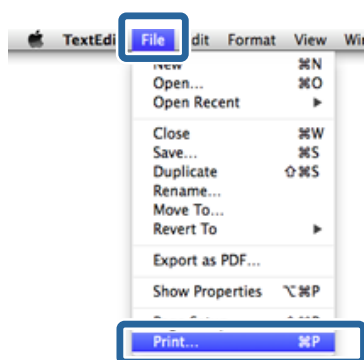
Spausdinimas („Mac OS X“)

Naudodami prijungtą kompiuterį, galite nustatyti spausdinimo parametrus, pavyzdžiui popieriaus dydį ir popieriaus tiekimą, tada spausdinti.

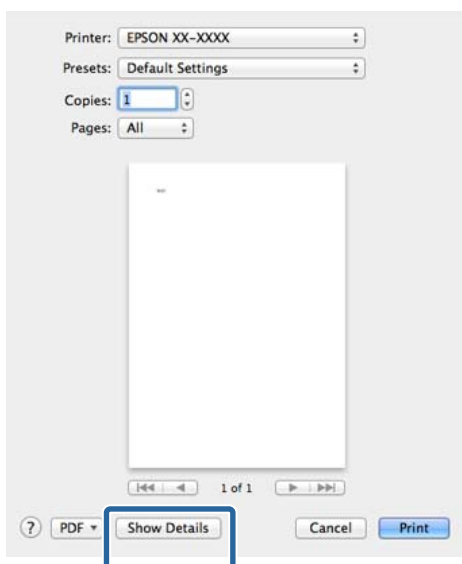
1 Ijunkite spausdintuvą ir įdėkite popieriaus.

 „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25

2 Kai sukursite duomenis, spustelėkite programos meniu **Failas** punktą **Spausdinti** ir atlikite kitus veiksmus.



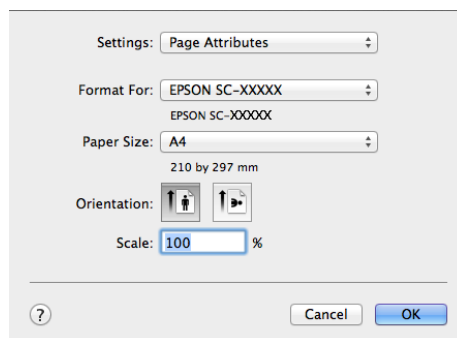
3 Ekraną apačioje spustelėkite **Rodyti detales**.



Jeigu naudojate „Mac OS X“ 10.6.8 versiją, spustelėkite spausdintuvo pavadinimo dešinėje esančią rodyklę (▾), kad nustatytumėte parametrus puslapio nustatymo ekrane.

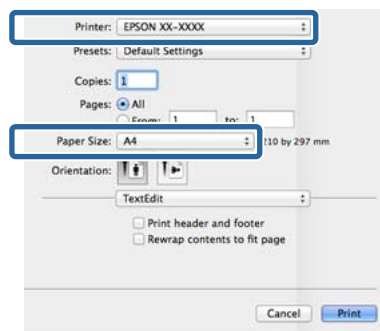
Pastaba:

Jeigu spausdinimo ekrane puslapio nustatymo elementai nerodomi, savo programėlėje spustelėkite meniu **Failas – Puslapio nustatymas** ir kt.



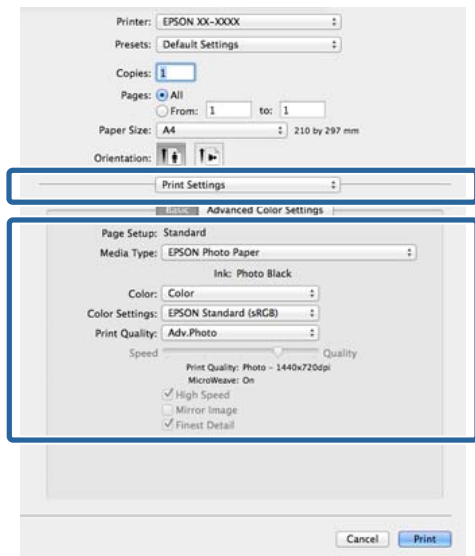
4 Patikrinkite, ar pasirinktas šis spausdintuvas, ir nustatykite popieriaus formatą.

Iš meniu **Paper Size (Popier. dydis)** pasirinkite popieriaus dydį, spausdinimo be paraščių parinktis ir popieriaus šaltinį.



Pagrindinės operacijos

- 5 Iš sąrašo pasirinkite **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**, tada nustatykite kiekvieną elementą.

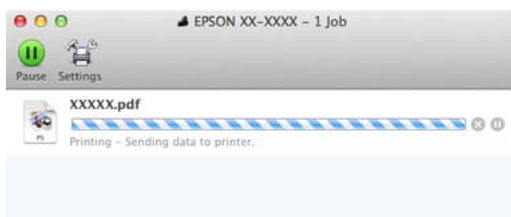


Nustatykite **Media Type (Laikmenos tipas)**, **Color (Spalvot.)**, **Print Quality (Spausdinimo kokybė)** ir kitas nuostatas, atsižvelgdami į popieriaus, kuris yra įdėtas į spausdintuvą, tipą. Paprastai galite tinkamai spausdinti tiesiog nustatę elementus ekrane **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**.

- 6 Baigę nustatymą spustelėkite **Print**.

Spausdinimo metu spausdintuvo piktograma rodoma srityje Dock. Spustelėjus spausdintuvo piktogramą, bus parodyta jo būseną. Galite patikrinti dabartinės spausdinimo užduoties eigą ir informaciją apie spausdintuvo būseną. Taip pat galite atšaukti spausdinimo užduotį.

Be to, spausdinimo metu įvykus klaidai, bus parodytas perspėjimo pranešimas.

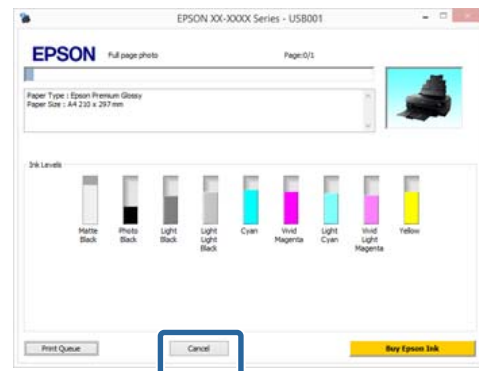


Spausdinimo atšaukimas („Windows“)

Kai kompiuteris baigia siųsti duomenis į spausdintuvą, atšaukti spausdinimo užduoties kompiuteriu negalima. Atšaukite naudodami spausdintuvą.

☞ „Spausdinimo atšaukimas (valdymo skydelis)“ puslapyje 41

Kai rodoma eigos juosta Spustelėkite **Cancel (Atšaukti)**.



Kai eigos juosta nerodoma

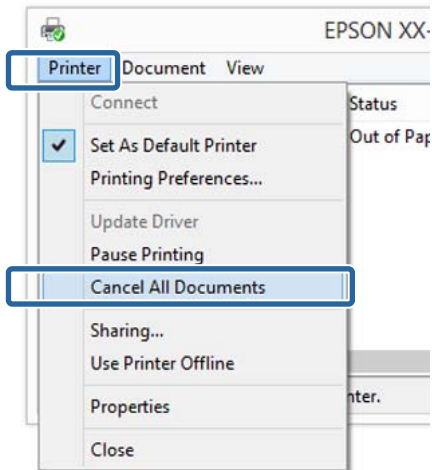
- 1 Spustelėkite spausdintuvo piktogramą, esančią Užduočių juostoje.



Pagrindinės operacijos

- 2 Pasirinkite užduotį, kurią norite atšaukti, tada pasirinkite **Atšaukti** iš meniu **Dokumentas**.


Jeigu norite atšaukti visus užduotis, pasirinkite **Atšaukti visus dokumentus** iš meniu **Spausdintuvas**.



Jei užduotis nusiųsta į spausdintuvą, spausdinimo duomenys nerodomi anksčiau parodytame ekrane.

Spausdinimo atšaukimas („Mac OS X“)

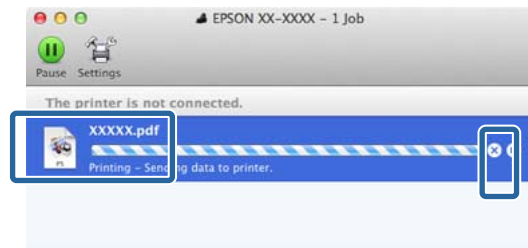
Kai kompiuteris baigia siųsti duomenis į spausdintuvą, atšaukti spausdinimo užduoties kompiuteriu negalima. Atšaukite naudodami spausdintuvą.

 „Spausdinimo atšaukimas (valdymo skydelis)“ puslapyje 41

- 1 Spustelėkite spausdintuvo piktogramą srityje Dock.



- 2 Pažymėkite užduotį, kurią norite atšaukti, ir spustelėkite **Delete**.



Jei užduotis nusiųsta į spausdintuvą, spausdinimo duomenys nerodomi anksčiau parodytame ekrane.

Spausdinimo atšaukimas (valdymo skydelis)

Valdymo skydelio ekrane paspauskite **Cancel**, tada atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

Spausdinimo užduotis atšaukiama net ir spausdinimo eigos viduryje. Atšaukus užduotį gali praeiti šiek tiek laiko, kol spausdintuvas grįš į parengties būseną.

Pastaba:

Anksčiau aprašytu veiksmu negalima panaikinti spausdinimo užduočių, kurios yra kompiuterio spausdinimo eilėje. Informacijos apie tai, kaip atšaukti spausdinimo eilėje esančias spausdinimo užduotis, rasite ankstesnio skyriaus dalyje „Spausdinimo atšaukimas („Windows“) arba „Spausdinimo atšaukimas („Mac OS X“)“.

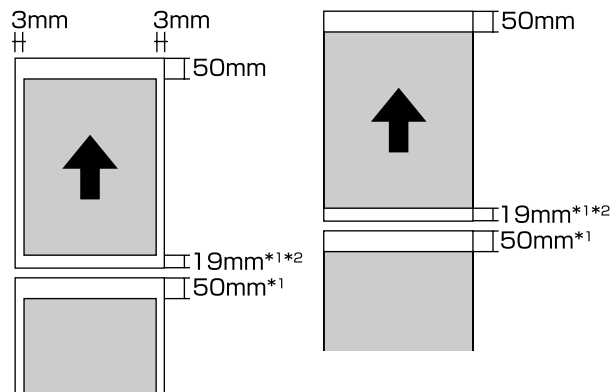
Pagrindinės operacijos

Spausdinimo sritis

Spausdintina sritis pavaizduota pilkai toliau esančiame paveikslėlyje. Visgi atkreipkite dėmesį, kad atsižvelgiant į spausdintuvo konstrukciją, spausdinimo kokybė užbrūkšniuotose vietose gali būti prastesnė. Rodykle iliustracijoje parodyta popieriaus išėjimo kryptis.


Svarbu.

Paraščių plotis gali skirtis, atsižvelgiant į tai, kaip yra įdėtas popierius ir koks yra jo elastingumas.

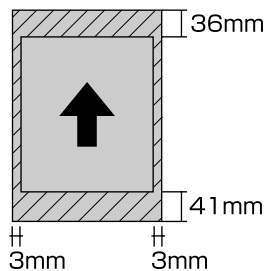
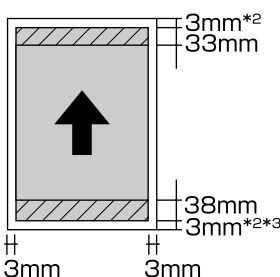


*1 0 mm nepertraukiamo spausdinimo užduotims

*2 14 mm, kai valdymo skydelyje nuostata **Print Page Line** yra **On**

Supjaustytų lapų spausdintina sritis

Įprastas spausdinimas

Spausdinimas be paraščių¹

*1 naudojant plakatų lentą, spausdinti be paraščių negalima

*2 Plakatų lentos paraštės viršuje ir apačioje yra 20 mm

*3 Naudojant itin lygų ploną meninį popierių, paraštės yra 15 mm

Ritininio popieriaus spausdintina sritis

Įprastas spausdinimas

Spausdinimas be paraščių


Svarbu.

Jeigu įdedant popierių jis yra įkišamas per toli, priekinio krašto paraštė bus didesnė nei 50 mm.

Pagrindinės operacijos

Juodo rašalo tipo keitimas

Šis spausdintuvas suteikia Jums galimybę nustatyti foto juodą arba matinį juodą rašalus ir pasirinkti bet kurį iš jų atsižvelgiant į popieriaus tipą.

Foto juodas rašalas sumažinta foto popieriaus grūdėtumo įspūdį, suteikdamas jam lygesnę, profesionalią apdailą. Matinis juodas rašalas ženkliai padidina optinį juodos spalvos tankį spausdinant ant matinio popieriaus.

Daugiau informacijos, kaip pasirinkti tinkamą juodą rašalą pagal laikmenos tipą, rasite toliau esančiame skyriuje.

„„Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė“ puslapyje 127

Toliau pateikiama informacija, kiek reikia laiko norint vieno tipo juodą rašalą pakeisti kitu (nuo rašalo pakeitimo iki visiško užpildymo). Atkreipkite dėmesį, kad šio proceso metu sunaudojamas tam tikras naujo tipo rašalo kiekis.

Nekeiskite juodo rašalo tipo, jei tai nėra būtina.

Keičiant foto juodą matiniu juodu: maždaug dvi minutės


Keičiant matinį juodą foto juodu: maždaug trys minutės

Pastaba:

Jeigu rašalui pakeisti rašalo nepakaks, reikės pakeisti kasetę. Vėliau galbūt galėsite spausdinti, naudodami rašalo kasetes, kurių nepavyko panaudoti keičiant juodo rašalo tipą.

Automatinis sukeitimas

Galite sukeisti juodus rašalus, naudodami spausdintuvo tvarkyklę.

Valdymo skydelio pradžios ekrane spauskite , tada nustatykite **System Administration – Printer Settings – BK Ink Auto Change – On**.

1 Atidarykite pagrindinį spausdintuvo tvarkyklės ekraną.

„„Spausdinimas („Windows“““ puslapyje 37

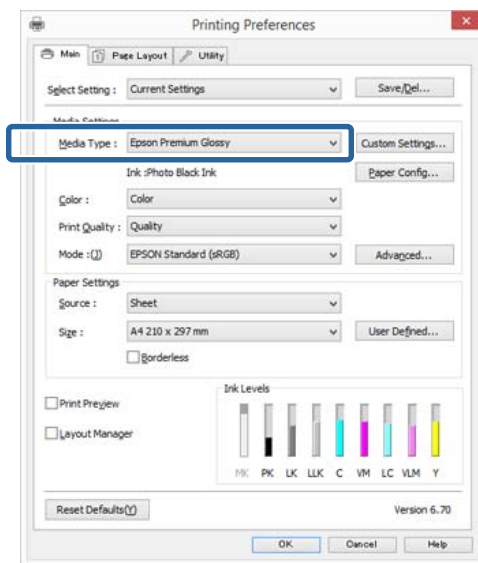
„„Spausdinimas („Mac OS X“““ puslapyje 39

2

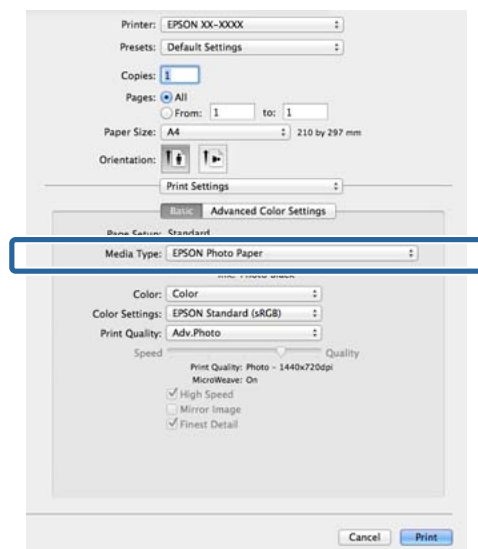
Pasirinkite popieriaus tipą iš meniu **Media Type (Laikmenos tipas)**.

Atsižvelgiant į Jūsų pasirinktą laikmenos tipą, spausdinant juodas rašalas automatiškai sukeičiamas.

<Windows>



<Mac OS X>





Pagrindinės operacijos

- ❑ Juodo rašalo tipas, kurį galima naudoti spausdinimui, priklauso nuo laikmenos tipo.
- ❑ Juodo rašalo tipą galima pasirinkti naudojant spausdintuvo tvarkyklę, jeigu pasirinktam laikmenos tipui galima naudoti foto juodą arba matinį juodą rašalą. Pasirinkę nuostatą **Last-used**, galite spausdinti, naudodami spausdintuve nustatytas juodo rašalo nuostatas.
[🔗 „Palaikoma spausdinimo medžiaga” puslapyje 126](#)
- ❑ Jeigu spausdintuvo būsenos keisti negalima, juodo rašalo tipas gali būti pakeistas automatiškai.

- 3** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Rankinis sukeitimas

Keiskite, naudodami valdymo skydelį.

- 1** Paspauskite  mygtuką, kad įjungtumėte spausdintuvą.
- 2** Pradžios ekrane paspauskite  (pakeisti juodą rašalą).

Vykdykite ekrane pateikimus nurodymus.


Energijos taupymo nustatymai

Šiame spausdintuve yra dviejų tipų energijos taupymo nuostatos. Galite taupyti energiją perjungiant miego režimą arba naudoti automatinio išjungimo funkciją, kad tam tikrą laiką nenaudojant spausdintuvo jis būtų automatiškai išjungtas.

Miego režimas

Spausdintuvas įjungia miego režimą, jei nėra jokių klaidų, negauta jokių spausdinimo užduočių ir neatliekama jokių operacijų su valdymo skydeliu ar kitų veiksmų.

Kai spausdintuvas įjungia miego režimą, išsijungia valdymo skydelio ekranas, vidiniai varikliai ir kitos dalys, kad būtų naudojama mažiau energijos.


Miego režimas išsijungiamas ir spausdintuvas vėl įprastai veikia gavus spausdinimo darbą arba valdymo skydelyje paspaudus bet kurį mygtuką (išskyrus  mygtuką).

Galite nustatyti laiką, kuriam praėjus įsijungs miego režimas (**Sleep Timer**); galite nustatyti nuo 1 iki 240 minučių. Esant numatytajai nuostatai, spausdintuvas įjungs miego režimą, jei 15 minučių nebus atlikta jokių veiksmų.

Nustatykite laiką nustatymų meniu, prieš išsijungiant miego režimui.

[🔗 „\[vairūs meniu” puslapyje 99](#)

Pastaba:

Kai spausdintuvas įjungia miego režimą, valdymo skydelio ekranas išsijungia, lyg būtų išjungtas maitinimas, tačiau toliau šviečia  indikatorius.

Power Off Timer

Spausdintuvas turi Power Off Timer funkciją, kuri leidžia automatiškai išjungti spausdintuvą, jei ilgiau nei nustatytą laiką neįvyksta jokių klaidų, negaunama jokių spausdinimo užduočių ir neatliekama jokių veiksmų valdymo skydelyje ar kitų veiksmų. Galite pasirinkti laiką, kuriam praėjus spausdintuvas automatiškai išsijungs: **30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h** arba **12h**.

Galite nustatyti **Power Off Timer** nuostatas spausdintuve, naudodami nustatymo meniu. [🔗 „\[vairūs meniu” puslapyje 99](#)

Pagrindinės operacijos

Numatytoji nuostata priklauso nuo šalies, kurioje spausdintuvas bus naudojamas.

Galite nustatyti automatinio išjungimo nuostatas kompiuteryje, naudodami Utility (Programą).

„Windows“  „Programos skirtuko apžvalga”
puslapyje 50

„Mac OS X“  „„Epson Printer Utility 4“ funkcijos”
puslapyje 53

Apie energijos taupymą naudojant išjungimo laikmatį

Galite nustatyti laiką, po kurio taikoma maitinimo valdymo funkcija.

Padidinta reikšmė turės įtakos spausdintuvo energijos naudojimo efektyvumui.

Prieš atlikdami bet kokius keitimus, atsižvelkite į aplinką.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

Nuostatų ekrano įjungimas

Spausdintuvo tvarkyklę galite pasiekti tokiais būdais:

- ❑ Iš „Windows“ programų

 „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

- ❑ Naudojant pradžios mygtuką

Naudojant pradžios mygtuką


Jei norite nurodyti įvairioms programoms bendras nuostatas arba atlikti spausdintuvo priežiūros operacijas, pvz., Nozzle Check (Purkštukų patikrinimas) arba Head Cleaning (Galvutės valymas), atlikite toliau aprašytus veiksmus.

- 1 Valdymo skydelyje spustelėkite Aparatinė įrangas ir garsas, tada Rodyti prietaisus ir spausdintuvus.**

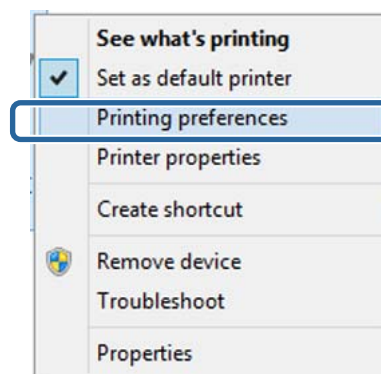
„Windows 7“ vartotojams

Spustelėkite **Pradžia**, tada **Prietaisai ir spausdintuvai**.

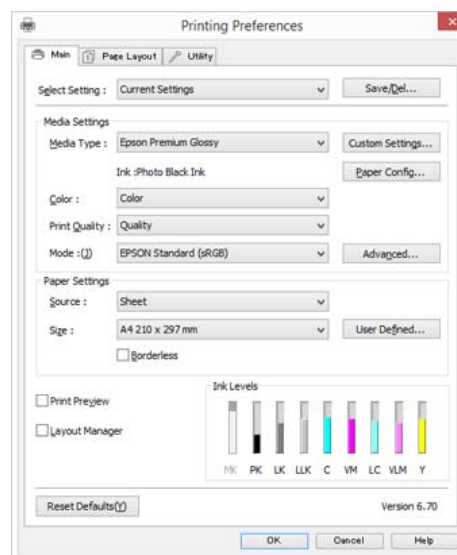
„Windows Vista“ sistemoje

Spustelėkite , Valdymo skydelyje, **Aparatinė įrangas ir garsas**, tada **Spausdintuvus**.

- 2** Dešiniu juoju pelės klavišu spustelėkite spausdintuvo piktogramą ir **Spausdinimo nuostatos**.



Bus rodomas spausdintuvo tvarkyklės nustatymo langas.



Nustatykite reikiamus parametrus. Šios nuostatos taps numatytosiomis spausdintuvo tvarkyklės nuostatomis.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

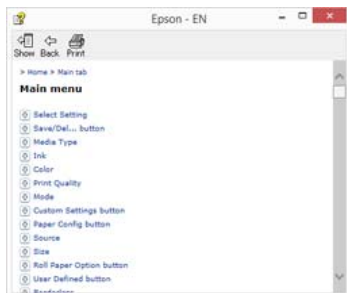
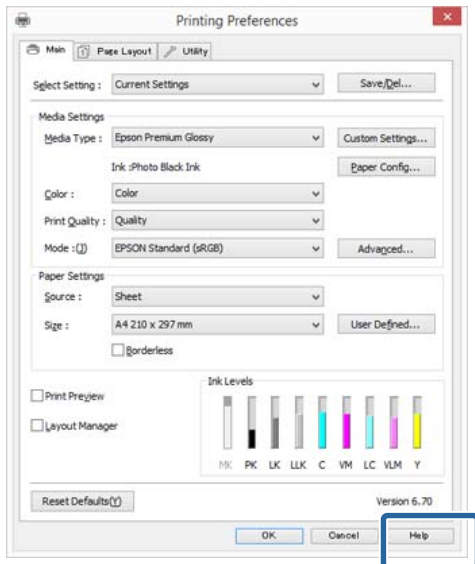
Žinyno įjungimas

Spausdintuvo tvarkyklės žinyną galima pasiekti tokiais būdais:

- ❑ Spustelėkite **Help (Žinynas)**
- ❑ Spustelėkite dešiniuoju pelės klavišu ant elemento, kurį norite pažymėti

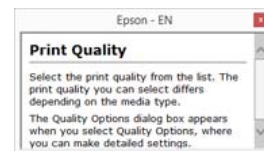
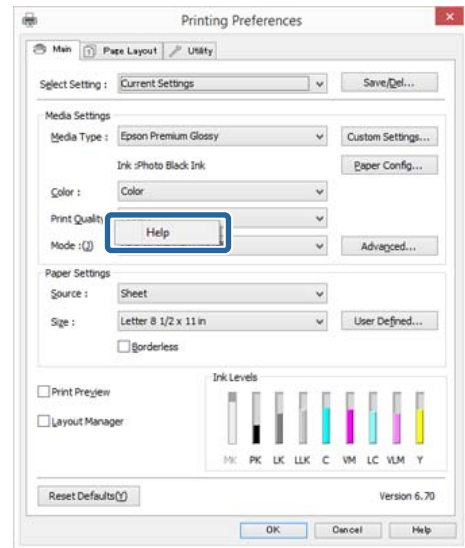
Įjungimas spustelėjant žinyno mygtuką

Įjungę žinyną, pagalbinės informacijos galite ieškoti turinio puslapyje arba naudodami raktinių žodžių paiešką.



Spustelėkite dešiniuoju pelės klavišu ant elemento, kurį norite pažymėti

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite elementą, tada spustelėkite **Help (Žinynas)**.



Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

Spausdintuvo tvarkyklės tinkinimas

Galite išsaugoti pageidaujamas nuostatas arba pakeisti rodomus elementus.

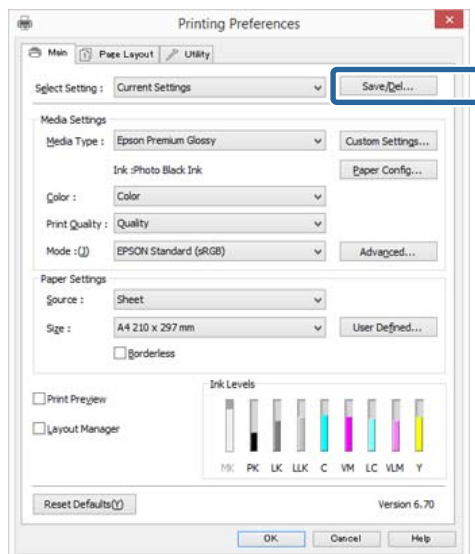
Įvairių nuostatų, pvz., „Pasirinkti nuostatas“, įrašymas

Galite išsaugoti visas spausdintuvo tvarkyklės nuostatas kaip „Select Settings“ (pasirinktos nuostatos). Be to, nuostatai „Select Settings“ (pasirinktos nuostatos) galima parinkti iš anksto nustatytas nuostatas, rekomenduojamas įvairiems spausdinimo darbams.

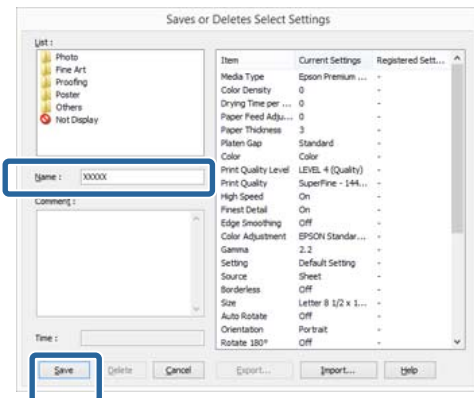
Tai leidžia lengvai įkelti nuostatas, išsaugotas nuostatoje „Select Settings“ (pasirinktos nuostatos), ir pakartotinai spausdinti naudojant tiksliai tuos pačius parametrus.

1 Nustatykite kiekvieną elementą ekranuose **Main (Pagrindinis)** ir **Page Layout (Psl. išdėstymas)**, kuriuos norite išsaugoti kaip „Select Settings“ (pasirinktos nuostatos).

2 Spustelėkite **Save/Del** skirtuke **Main (Pagrindinis)** arba **Page Layout (Psl. išdėstymas)**.



3 Įveskite kokį nors pavadinimą langelyje **Name (Pavad.)** ir spustelėkite **Save (Įrašyti)**.



Galima išsaugoti iki 100 nuostatų. Užregistruotą nuostatą galite pasirinkti sąrašo langelyje **Select Setting**.

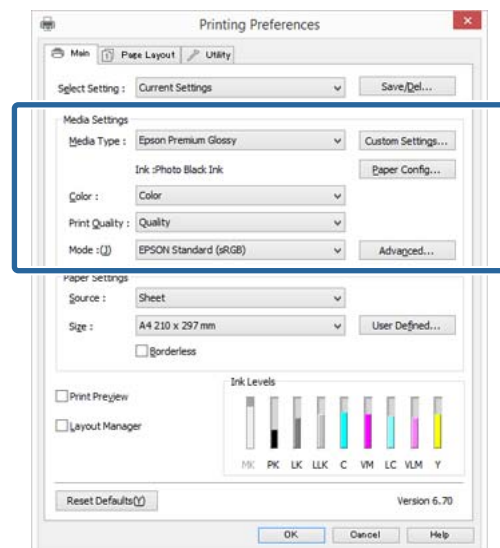
Pastaba:

Spustelėję **Export**, galite įrašyti nuostatas kaip failą. Jei norite bendrinti nuostatas, importuokite kitame kompiuteryje įrašytą failą, spustelėdami **Import**.

Laikmenos nuostatų išsaugojimas

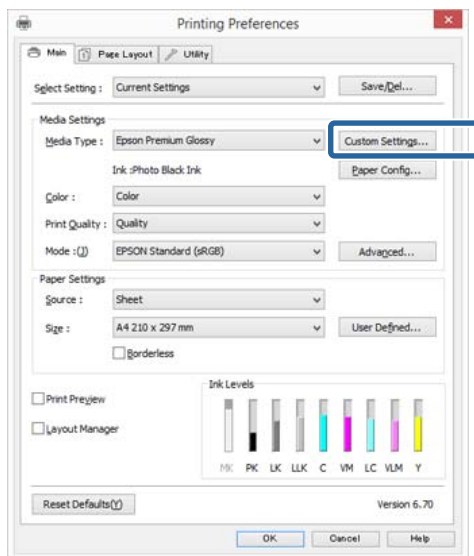
Galite išsaugoti **Media Settings** elementus ekrane **Main (Pagrindinis)**.

1 Pakeiskite **Media Settings** elementus ekrane **Main (Pagrindinis)**.

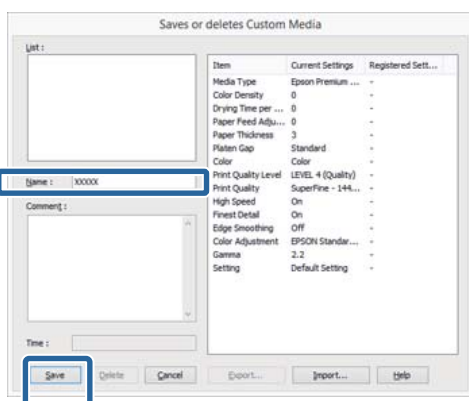


Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

- 2** Spustelėkite **Custom Settings (Vartotojo nustatymai)**.



- 3** Įveskite kodą nors pavadinimą langelyje **Name (Pavad.)** ir spustelėkite **Save (Įrašyti)**.



Galima išsaugoti iki 100 nuostatų. Užregistruotą parametą galite pasirinkti sąrašo laukelyje **Media Type (Laikmenos tipas)**.

Pastaba:

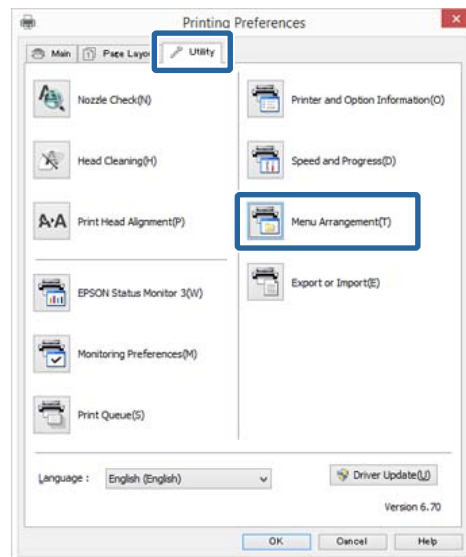
Spustelėję **Export**, galite įrašyti nuostatas kaip failą. Jei norite bendrinti nuostatas, importuokite kitame kompiuteryje įrašytą failą, spustelėdami **Import**.

Rodomų elementų išdėstymo keitimas

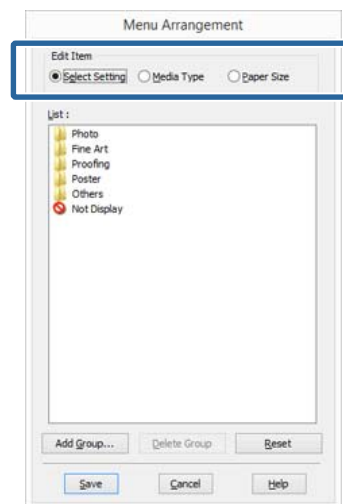
Jei norite, kad iškart būtų rodomi dažnai naudojami elementai, elementus **Select Setting**, **Media Type (Laikmenos tipas)** ir **Paper Size (Popier. dydis)** galite išdėstyti toliau nurodytais būdais.

- Paslėpti nereikalingus elementus.
- Išdėstyti dažniausio naudojimo eiliškumu.
- Išdėstyti grupėmis (aplankuose).

- 1** Pasirinkite skirtuką **Utility (Programa)** ir spustelėkite **Menu Arrangement**.



- 2** Pasirinkite **Edit Item**.

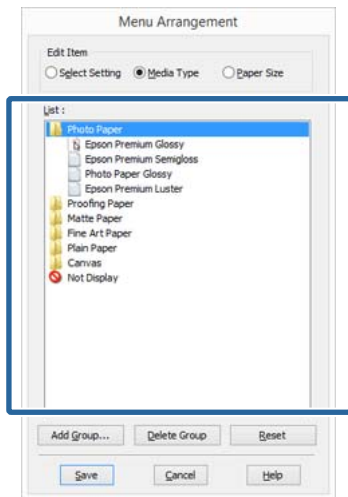


- 3** Pakeiskite eiliškumą arba sugrupuokite elementus langelyje **List (Sąrašas)**.

- Vilkdami galite perkelti elementus ir pakeisti jų eiliškumą.
- Jei norite pridėti naują grupę (aplanką), spustelėkite **Add Group**.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

- ❑ Jei norite panaikinti grupę (aplanką), spustelėkite **Delete Group**.
- ❑ Nereikalingus elementus nuvilkite į grupę **Not Display**.



Pastaba:

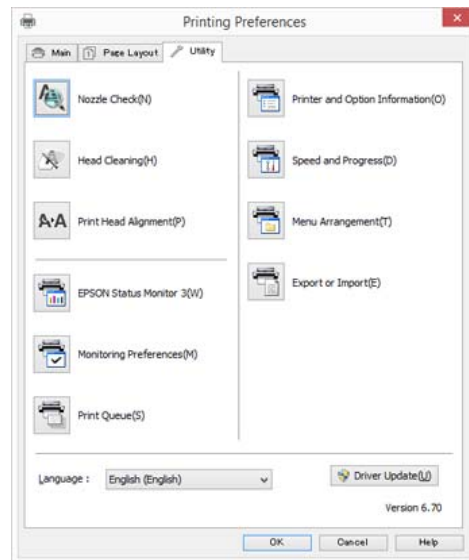
Atlikus veiksmą **Delete Group**, bus panaikinta grupė (aplankas), tačiau panaikintos grupės (aplanko) elementai išliks.

4

Spustelėkite **Save (Įrašyti)**.

Programos skirtuko apžvalga

Naudodami spausdintuvo tvarkyklės skirtuką **Utility (Programa)**, galite atlikti toliau nurodytas techninės priežiūros funkcijas.



Nozzle Check (Purkštukų patikrinimas)

Ši funkcija išspausdina purkštukų patikrinimo raštą, pagal kurį galima patikrinti, ar spausdinimo galvutės purkštukai nėra užsikimšę.

Jei spaudinys yra susiliejęs arba jame yra tarpų, išvalykite užsikimšusią galvutę.

[☞ „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105](#)

Head Cleaning (Galvutės valymas)

Jeigu spaudiniuose pastebėtumėte dryžių arba tarpų, išvalykite galvutę. Išvalo spausdinimo galvutės paviršių ir pagerina spausdinimo kokybę.

[☞ „Galvutės valymas“ puslapyje 106](#)

Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas)

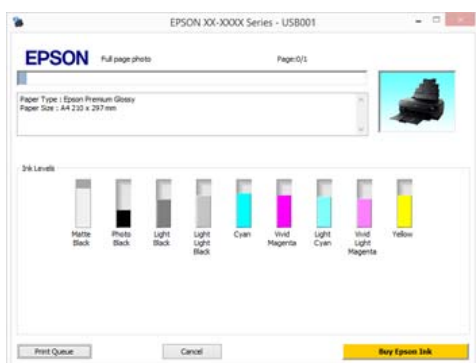
Jei spausdinimo rezultatai atrodo grūdėti ar neryškūs, paleiskite funkciją Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas). Funkcija Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas) ištaiso tarpelius spausdinimo galvutėje.

[☞ „Spausdinimo netikslumų koregavimas \(spausdinimo galvutės išlygiavimas\)“ puslapyje 107](#)

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

EPSON Status Monitor 3

Kompiuterio ekrane galite patikrinti spausdintuvo būseną, pvz. likusio rašalo kiekį ir klaidų pranešimus.



Monitoring Preferences (Stebėjimo pasirinktys)

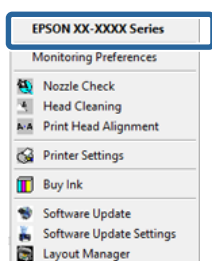
Galite pasirinkti klaidų pranešimų rodyimą EPSON Status Monitor 3 ekrane arba užregistruoti šaukinio piktogramą „Programa“ srityje Užduočių juostoje.

Pastaba:

Pasirinkus **Shortcut Icon (Sparčiosios nuorodos piktograma)** ekrane **Monitoring Preferences (Stebėjimo pasirinktys)**, šaukinio piktograma „Programa“ bus rodoma Windows Užduočių juostoje.

Spustelėję piktogramą dešiniuoju pelės klavišu, galite atidaryti toliau nurodytus meniu ir paleisti priežiūros funkcijas.

EPSON Status Monitor 3 paleidžiama spustelėjus meniu rodomą spausdintuvo pavadinimą.



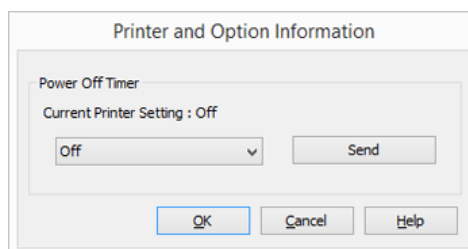
Print Queue (Spausdinimo eilė)

Galima atidaryti visų laukiančių užduočių sąrašą.

Spausdinimo eilės ekrane galima peržiūrėti informaciją apie spausdinimo laukiančius duomenis, panaikinti arba pakartotinai spausdinti šias užduotis.

Printer and Option Information (Spausdintuvo ir funkcijų informacija)

Galite nustatyti laiką, kuriam praėjus spausdintuvas bus automatiškai išjungtas – naudokite nuostatą Power Off Timer (Maitinimo išjungimo laikmatis).



Speed and Progress

Galima nustatyti įvairias pagrindinių spausdintuvo tvarkyklės operacijų funkcijas.

Menu Arrangement

Galite išdėstyti elementus, sudarydami sąrašą, pavyzdžiui pagal parinkčių **Select Setting**, **Media Type (Laikmenos tipas)** ir **Paper Size (Popier. dydis)** naudojimo dažnumą.

Export or Import

Galite išsaugoti spausdintuvo tvarkyklės nuostatas faile arba importuoti jas iš failo. Ši funkcija praverčia, kai norite nustatyti tas pačias spausdintuvo tvarkyklės nuostatas keliuose kompiuteriuose.

Driver Update (Tvarkyklės atnaujinimas)

Apsilankykite „Epson“ svetainėje ir patikrinkite, ar yra naujesnė tvarkyklės versija, nei šiuo metu įdiegtoji. Radus naują versiją, spausdintuvo tvarkyklė bus automatiškai atnaujinta.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Windows“)

Spausdintuvo tvarkyklės šalinimas

Norėdami pašalinti įdiegtą spausdintuvo tvarkyklę, atlikite toliau pateiktus nurodymus.



Svarbu.

- ❑ Būtina prisijungti naudojant Administratoriaus paskyrą.
- ❑ „Windows 7“ / „Windows Vista“ vartotojams: jei prašoma įvesti ar patvirtinti paskyros Administratorius slaptažodį, įveskite jį ir tęskite operaciją.

1

Išjunkite spausdintuvą ir atjunkite sąsajos kabelį.

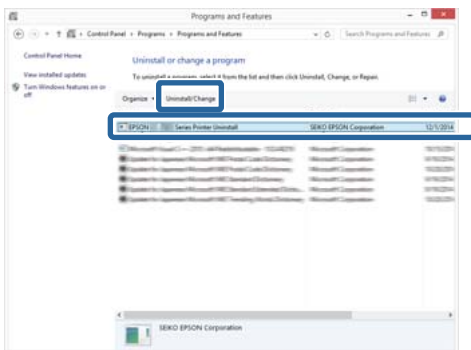
2

Atidarykite **Valdymo skydelį** ir kategorijoje **Programos** spustelėkite **Pašalinti programą**.



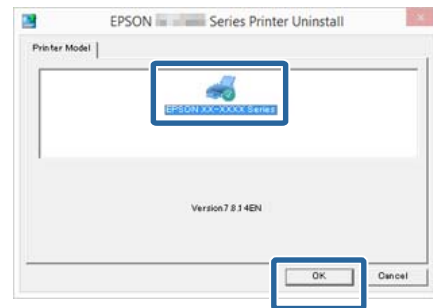
3

Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, tada spustelėkite **Pašalinti / keisti** (arba **Keisti / pašalinti / Pridėti arba pašalinti**).



4

Pažymėkite paskirties spausdintuvo piktogramą, tada spustelėkite **OK (Gerai)**.



Pastaba:

*Epson Network Utility taip pat galite pašalinti spustelėdami skirtuką **Utility (Programa)** ir pasirinkdami **Epson Network Utility**.*

Visgi atkreipkite dėmesį, kad bet kokių kitų „Epson“ spausdintuvų, kuriuos Jūs galbūt naudojate, tvarkyklės taip pat gali gauti prieigą prie Epson Network Utility. Nepašalinkite Epson Network Utility, jeigu naudojate kitais „Epson“ spausdintuvais.

5

Toliau tęskite vykdydami ekrane rodomas instrukcijas.

Kai bus parodytas panaikinimo patvirtinimo pranešimas, spustelėkite **Yes (Taip)**.

Pakartotinai įdiegę spausdintuvo tvarkyklę, iš naujo paleiskite kompiuterį.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Mac OS X“)


Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Mac OS X“)

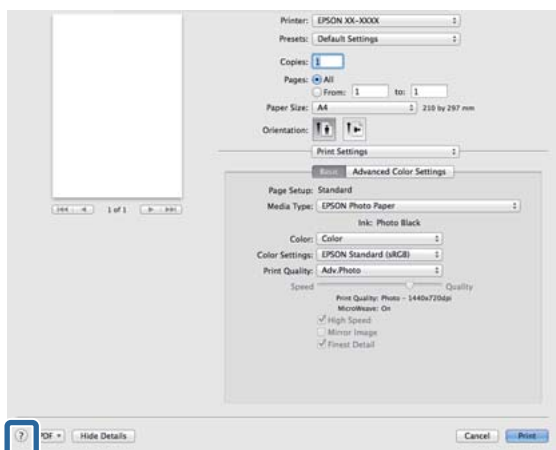
Nuostatų ekrano įjungimas

Spausdintuvo tvarkyklės nuostatų ekrano įjungimo būdas skiriasi priklausomai nuo programos arba operacinės sistemos versijos.

 „Spausdinimas („Mac OS X“)“ puslapyje 39

Žinyno įjungimas

Jei norite įjungti žinyną, spustelėkite  spausdintuvo tvarkyklės nuostatų ekrane.



„Epson Printer Utility 4“ naudojimas

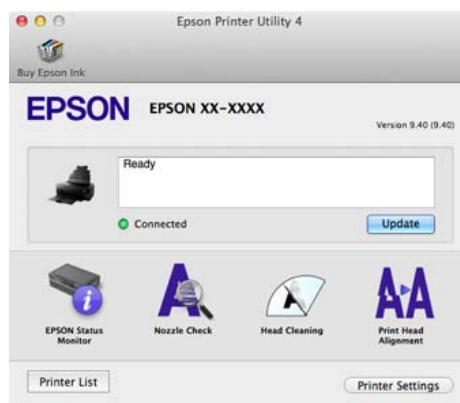
Naudodami Epson Printer Utility 4 galite atlikti priežiūros užduotis, pvz., purkštukų patikrinimą arba galvutės valymą. Ši paslaugų programa įdiegiama automatiškai, kai diegiate spausdintuvo tvarkyklę.

„Epson Printer Utility 4“ paleidimas

- 1 Spustelėkite „Apple“ meniu – **Sistemos nustatymai** – **Spausdinti ir nuskaityti** (arba **Spausdinti ir siųsti faksu**).
- 2 Pažymėkite spausdintuvą, tada spustelėkite **Parinktyr ir tiekimo priemonės** – **Programa** – **Atidaryti spausdintuvo programą**.

„Epson Printer Utility 4“ funkcijos

Naudodami Epson Printer Utility 4, galite paleisti toliau nurodytas priežiūros funkcijas.



Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas („Mac OS X“)

EPSON Status Monitor

Kompiuterio ekrane galite patikrinti spausdintuvo būseną, pvz. likusio rašalo kiekį ir klaidų pranešimus.



Nozzle Check (Purkštukų patikrinimas)

Ši funkcija išspausdina purkštukų patikrinimo raštą, pagal kurį galima patikrinti, ar spausdinimo galvutės purkštukai nėra užsikimšę.

Jei spaudinys yra susiliejęs arba jame yra tarpų, išvalykite užsikimšusią galvutę.

[„Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105](#)

Head Cleaning (Galvutės valymas)

Jeigu spaudiniuose pastebėtumėte dryžių arba tarpų, išvalykite galvutę. Išvalo spausdinimo galvutės paviršių ir pagerina spausdinimo kokybę.

[„Galvutės valymas“ puslapyje 106](#)

Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas)

Atlikite spausdinimo galvutės išlygiavimą, jeigu spaudiniai atrodo nelygūs arba susilieję. Funkcija Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas) ištaiso tarpelius spausdinimo galvutėje.

[„Spausdinimo netikslumų koregavimas \(spausdinimo galvutės išlygiavimas\)“ puslapyje 107](#)

Printer Settings (Spausdintuvo nustatymai)

Taip pat galite atlikti spausdintuvo operacijų nustatymus.

Galite nustatyti laiką, kuriam praėjus spausdintuvas bus automatiškai išjungtas – naudokite nuostatą Power Off Timer (Maitinimo išjungimo laikmatis).



Spausdintuvo tvarkyklės šalinimas

Iš naujo įdiegdami arba atnaujindami spausdintuvo tvarkyklę, pirmiausiai pašalinkite numatytąją programinę įrangą.

Spausdintuvo tvarkyklei pašalinti naudokite „Uninstaller“.

Šalinimo programos „Uninstaller“ naudojimas

Atsisiųškite „Uninstaller“ iš „Epson“ tinklavietės.

<http://www.epson.com/>

Pašalinimo programos naudojimas

Norėdami įjungti programą „Uninstaller“, atlikite pateikiamus veiksmus.

Spausdinimo galimybės

Spausdinimo galimybės

Automatinis nuotraukų spalvų koregavimas ir spausdinimas (PhotoEnhance)

Šio spausdintuvo tvarkyklė turi „Epson“ patentuotą funkciją PhotoEnhance, kuri efektyviausiai panaudoja spalvų atkūrimo sritį ir koreguoja vaizdo duomenis, kad būtų pagerintos spalvos prieš spausdinant.

Naudodami PhotoEnhance, galite koreguoti nuotraukų spalvas, naudodami temas, pavyzdžiui žmonės, peizažas arba nakties vaizdas. Galite spausdinti spalvų duomenis tamsiai rusvai arba nespaltvotai. Spalvos yra automatiškai koreguojamos tiesiog pasirenkant spausdinimo režimą.

Pastaba:
Rekomenduojama naudoti sRGB spalvų erdvės vaizdus.

Nuostatų reguliavimas „Windows“

1 Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

Jei naudojate programą, kurioje nėra spalvų tvarkymo funkcijos, pradėkite nuo 2 veiksmo.

Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis	
Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	

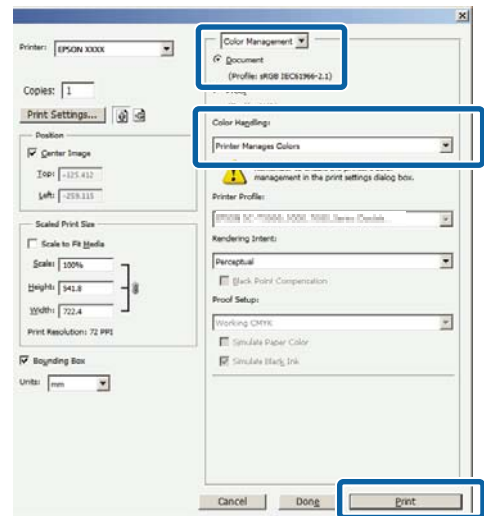
Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

Pastaba:
Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

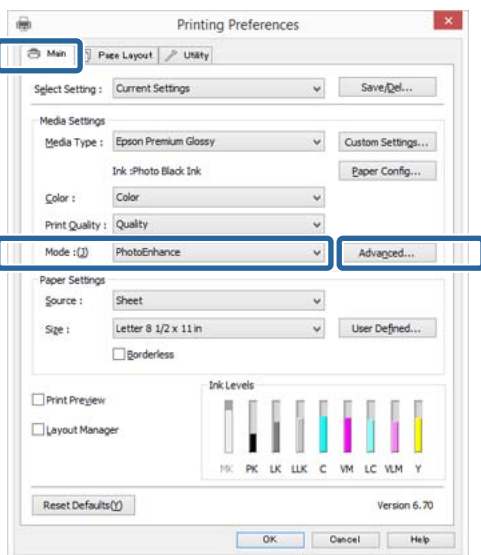
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



Spausdinimo galimybės

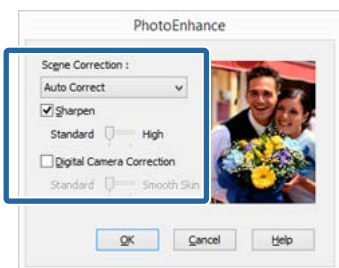
- 2** Atidarykite skirtuką **Main (Pagrindinis)** spausdintuvo tvarkyklėje, pasirinkite **PhotoEnhance** nuostatai **Mode** ir spustelėkite **Advanced (Patobulintas)**.

☞ „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



- 3** Ekranе **PhotoEnhance** galite nustatyti efektus, kuriuos norite pritaikyti spausdinimo duomenims.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



- 4** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1** Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

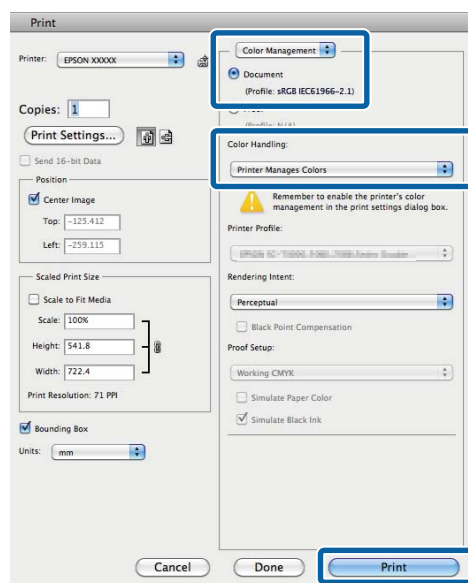
Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

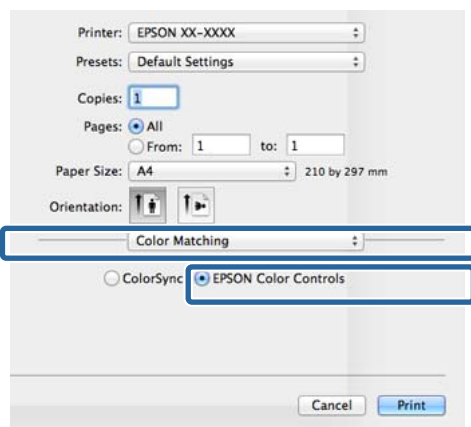
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



Spausdinimo galimybės

- 2** Atidarę spausdintuvo dialogo langą, pasirinkite **Spalvų derinimas** ir spustelėkite **EPSON Color Controls**.

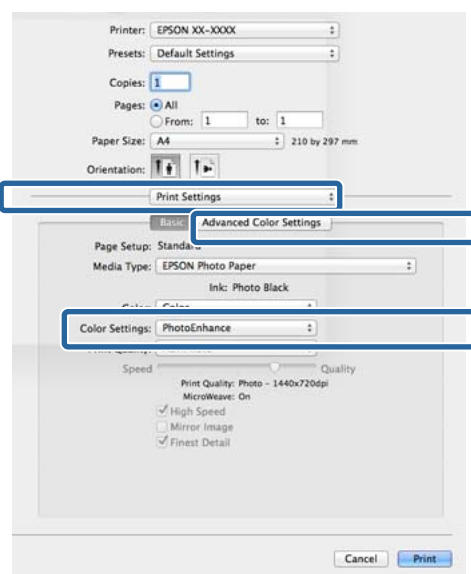
☞ „Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39



Pastaba:

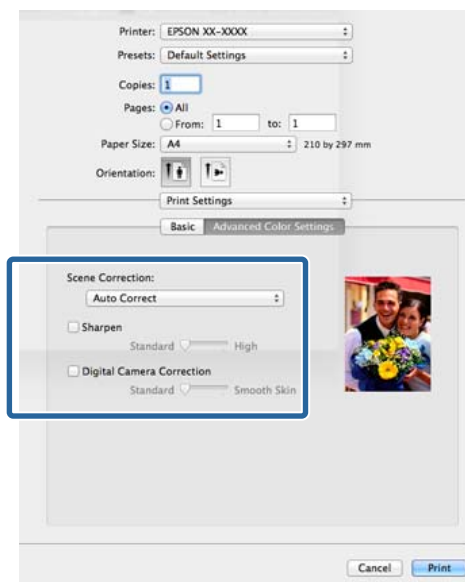
EPSON Color Controls neveikia Adobe Photoshop CS3 arba naujesnėje versijoje, Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnėje versijoje ir Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnėje versijoje, nebent atliktumėte 1 veiksmo nurodytą nustatymą.

- 3** Pasirinkite iš sąrašo **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**, pasirinkite **PhotoEnhance** nuostatai **Color Settings** ir spustelėkite **Advanced Color Settings**.



- 4** Ekrane **Advanced Color Settings** pasirinkite efektus, kurie bus pritaikyti spausdinimo duomenims.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



- 5** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spausdinimo galimybės

Spalvų koregavimas ir spausdinimas

Spausdintuvo tvarkyklė automatiškai ir integruotomis priemonėmis pakoreguoja spalvas, kad jos atitiktų spalvų erdvę. Galima pasirinkti šiuos spalvų koregavimo režimus.

EPSON Standard (sRGB)

Optimizuoja sRGB spalvų modelį ir koreguoja spalvas.

Adobe RGB

Adobe RGB Optimizuoja sRGB spalvų modelį ir koreguoja spalvas.

Atkreipkite dėmesį, kad, jeigu Jūs spustelėsite **Advanced (Patobulintas)** pasirinkę vieną iš pirmiau nurodytų spalvų apdorojimo parinkčių, galėsite tiksliai nustatyti pasirinktos parinkties nuostatas Gamma, Brightness (Ryškumas), Contrast (Kontrastas), Saturation (Sotis) ir spalvų balansą.

Naudokite šią parinktį, jei naudojama programa neturi spalvų koregavimo funkcijos.

Nuostatų reguliavimas „Windows“

1 Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

Jei naudojate programą, kurioje nėra spalvų tvarkymo funkcijos, pradėkite nuo 2 veiksmo.

Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

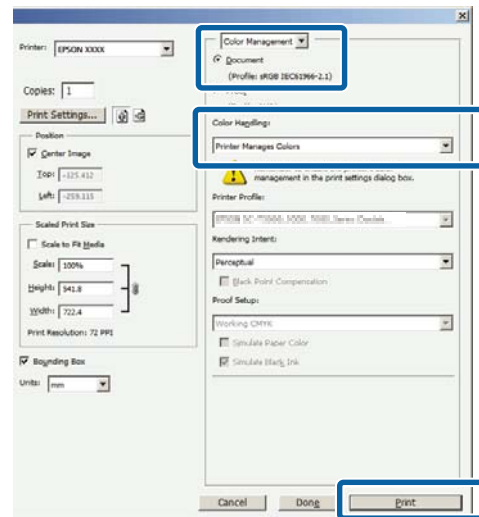
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.

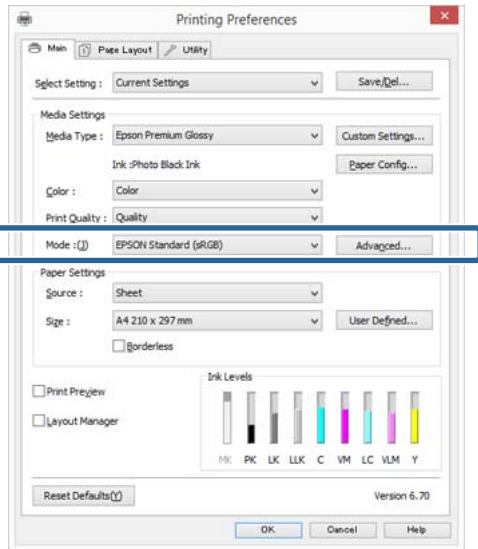


2 Rodant spausdintuvo tvarkyklės ekraną **Main (Pagrindinis)**, pasirinkite spalvų koregavimo režimą.

„Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

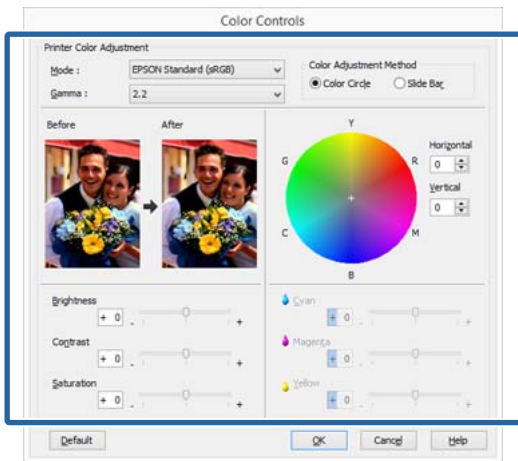
Spausdinimo galimybės

Norėdami patys sureguliuoti nuostatas, spustelėkite **Advanced (Patobulintas)**, kad būtų rodomi **Color Controls (Spalvų valdikliai)**.



3 Jeigu atliekant 2 veiksmą Jums būtų leista atidaryti ekraną **Color Controls (Spalvų valdikliai)**, nustatykite parametrus savo nuožiūra.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



Pastaba:
Galite reguliuoti koregavimo reikšmes, tikrindami pavyzdinį vaizdą kairėje ekrano pusėje. Taip pat galite naudoti spalvų ratą spalvų balansui tiksliai nustatyti.

4 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

1 Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

Jei naudojate programą, kurioje nėra spalvų tvarkymo funkcijos, pradėkite nuo 2 veiksmo.

Nustatykite spalvų derinimo nuostatą **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** toliau nurodytose programėlėse.

Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis
Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis
Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis

Kitose programose nustatykite parinktį **No Color Management (Spalvos netvarkomos)**.

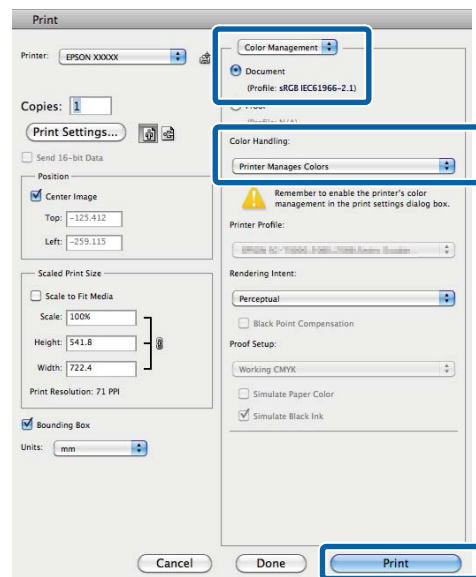
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas


Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.

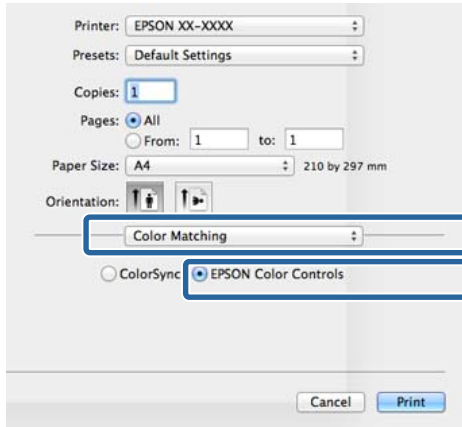


Spausdinimo galimybės

2 Atidarykite ekraną „Spausdinti“.

 „Spausdinimas („Mac OS X“)“ puslapyje 39

3 Sąrašė išrinkite **Color Matching** ir spustelėkite **EPSON Color Controls**.

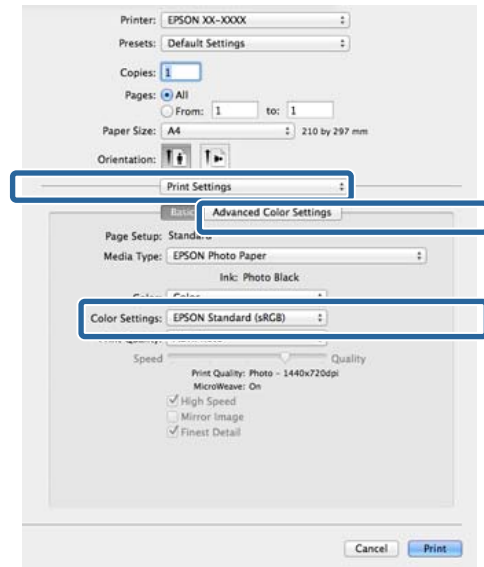


Pastaba:

EPSON Color Controls neveikia, jeigu nenustatėte nuostatos, atlikdami 1 veiksmą toliau nurodytoms programėlėms.

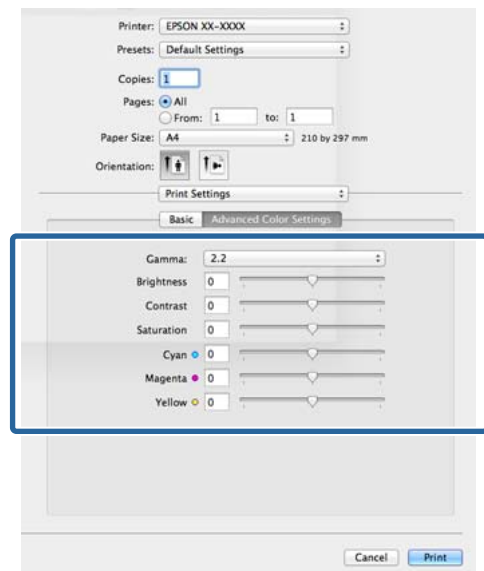
- Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis
- Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis
- Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis

4 Pasirinkite iš sąrašo **Print Settings** (**Spausdinimo nustatymai**), tada pasirinkite **EPSON Standard (sRGB)** arba **AdobeRGB** nuostatai **Color Settings**. Norėdami patys sureguliuoti parametrus, spustelėkite **Advanced Color Settings**.



5 Nustatykite reikiamus parametrus.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



6 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spausdinimo galimybės

Nespalvotų nuotraukų spausdinimas

Galite spausdinti nespalvotas nuotraukas su sodriais pereinamaisiais atspalviais, reguliuodami vaizdo duomenų spalvas spausdintuvo tvarkyklėje.

Originaliems duomenims tai įtakos neturi.

Spausdindami galite koreguoti vaizdo duomenis, neapdorodami duomenų programėlėse.

Pastaba:

Rekomenduojama naudoti sRGB spalvų erdvės vaizdus.

Nuostatų reguliavimas „Windows“

1

Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

Jei naudojate programą, kurioje nėra spalvų tvarkymo funkcijos, pradėkite nuo 2 veiksmo.

Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

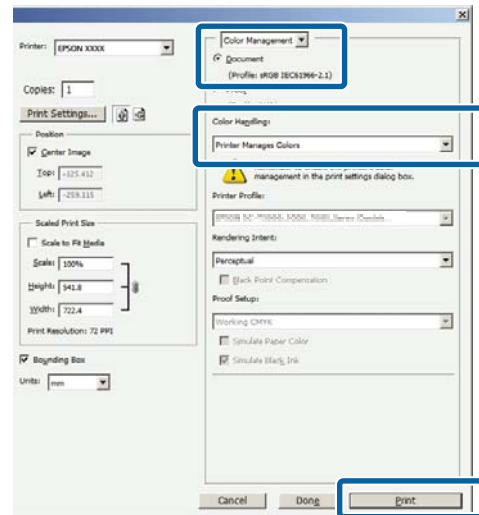
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

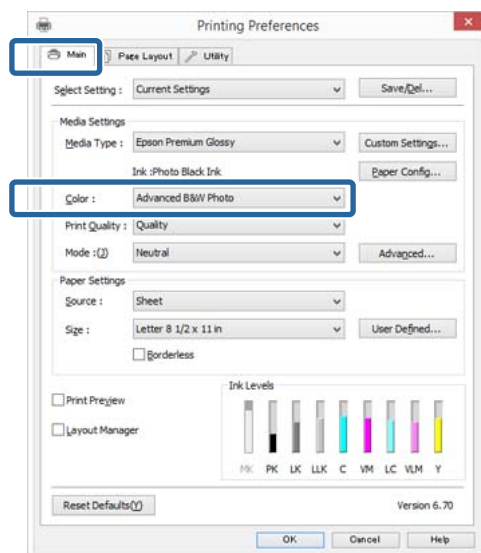
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Nuostatai **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** arba **No Color Management (Spalvos netvarkomos)** nustatykite parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



2

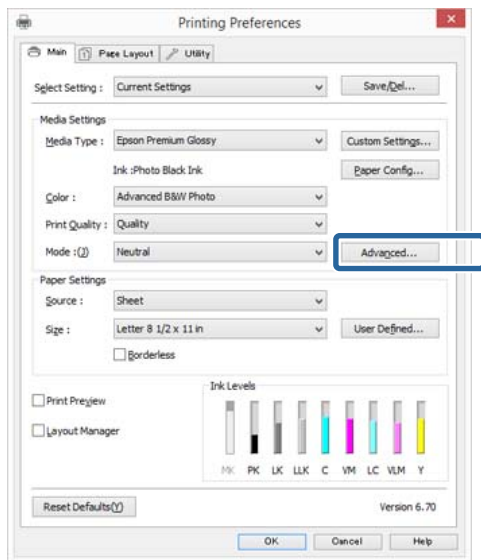
Atidarykite spausdintuvo tvarkyklės skirtuką **Main (Pagrindinis)** ir nuostatai **Advanced B&W Photo** nustatykite parinktį **Color (Spalvot.)**.

„Spausdinimas („Windows“)“ puslapyje 37



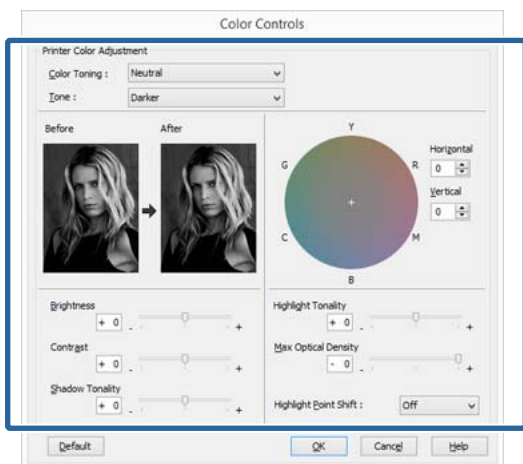
Spausdinimo galimybės

- 3** Spustelėkite parinktį **Advanced (Patobulintas)** nuostatai **Mode**.



- 4** Nustatykite reikiamus parametrus.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



- 5** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1** Jei naudojate programas, kurios turi spalvų tvarkymo funkciją, nurodykite, kaip koreguoti šiomis programomis parengtas spalvas.

Nustatykite spalvų derinimo nuostatą **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** toliau nurodytose programėlėse.

Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis
Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis
Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis

Kitose programose nustatykite parinktį **No Color Management (Spalvos netvarkomos)**.

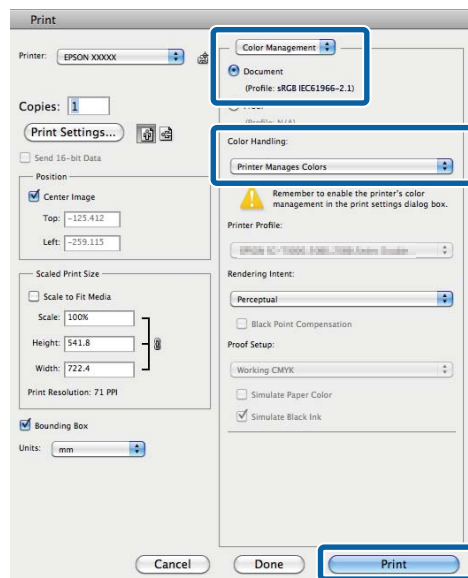
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

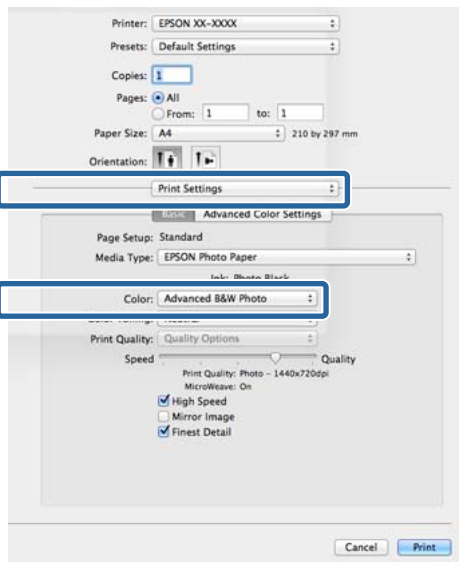
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



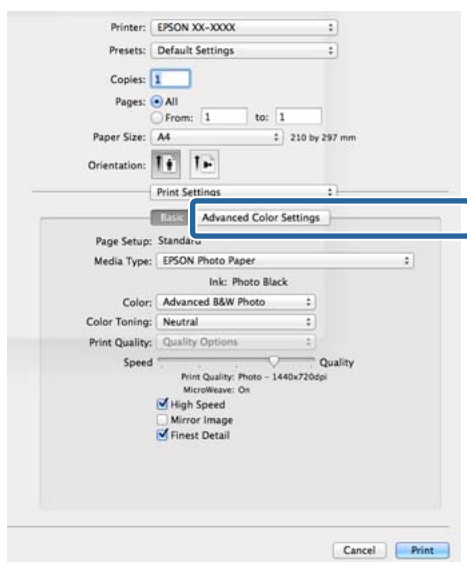
Spausdinimo galimybės

- Atidarykite spausdinimo langą, iš sąrašo pasirinkite **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**, tada nuostatai **Advanced B&W Photo** nustatykite parinktį **Color (Spalvot.)**.

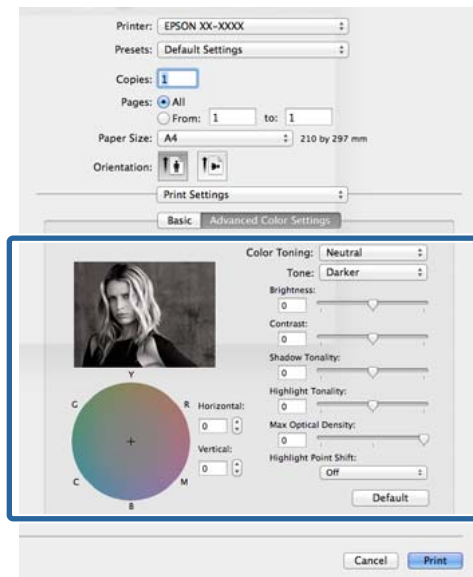
☞ „Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39



- Spustelėkite **Advanced Color Settings**.



- Nustatykite reikiamus parametrus.
Išsamesnės informacijos apie kiekvieną elementą rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.



- Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spausdinimo galimybės

Spausdinimas be paraščių


Duomenis ant popieriaus galite spausdinti be paraščių.

Spausdinimo be paraščių tipai, kuriuos galite pasirinkti, skiriasi priklausomai nuo spausdinimo medžiagos, kaip nurodyta toliau.

Supjaustyti lapai: Be paraščių visuose kraštuose

Ritininis popierius: jokių paraščių kairėje ir dešinėje pusėse

Jei spausdinate be paraščių kairėje ir dešinėje pusėse, paraštės paliekamos lapo viršuje ir apačioje.

Viršutinės ir apatinės paraščių vertės  „Spausdinimo sritis“ puslapyje 42

Spausdinti be paraščių negalima naudojant plakatų lentą.

Spausdinimo be paraščių būdai

Spausdinimui be paraščių galima nustatyti dvi parinktis: Auto Expand (Automatinis išplėtimas) ir Retain Size (Išlaikyti dydį).

Pasirinkus ritininį popierių (plakatą), galima nustatyti tik Retain Size (Išlaikyti dydį) (tik „Windows“).

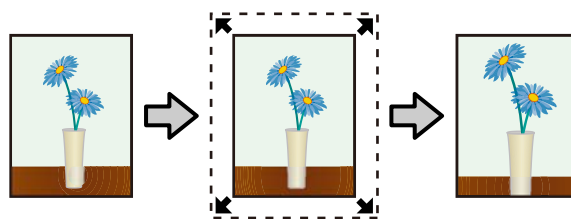
Auto Expand (Automatinis išplėtimas)

Spausdintuvo tvarkyklė padidina spausdinimo duomenis, kad jie būtų šiek tiek didesni už popieriaus formatą, ir spausdina padidintą vaizdą. Už popieriaus kraštų esanti dalis nespausdinama, todėl spausdinama be paraščių.

Naudokite programų nuostatas, pvz., „Puslapio išdėstymas“, kad nustatytumėte vaizdo duomenų formatą taip, kaip nurodyta toliau.

- Suderinkite popieriaus formatą ir spausdinamų duomenų puslapio nuostatą.
- Jei programoje yra paraščių nuostatos, nustatykite 0 mm paraštes.

- Padidinkite vaizdo duomenis iki popieriaus formato.



Spausdinimo galimybės

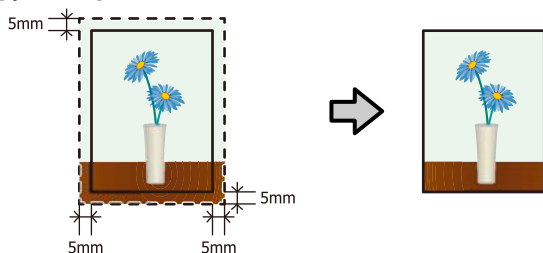
Retain Size (Išlaikyti dydį)

Norėdami spausdinti be paraščių, programoje sukurkite už popieriaus formatą didesnius spausdinimo duomenis. Spausdintuvo tvarkyklė nepadidina vaizdo duomenų. Naudokite programų nuostatas, pvz., „Puslapio išdėstymas“, kad nustatytumėte vaizdo duomenų formatą taip, kaip nurodyta toliau.

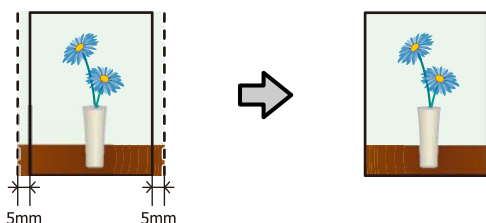
- Spausdinant ant supjaustytų lapų, spausdinimo duomenys sukuriama taip, kad jie už faktinį popieriaus dydį visomis kryptimis būtų didesni 5 mm (iš viso 10 mm).
- Spausdinant ant ritininio popieriaus, spausdinimo duomenys sukuriama taip, kad jie už faktinį popieriaus dydį kairėje ir dešinėje būtų didesni 5 mm (iš viso 10 mm).
- Jei programoje yra paraščių nuostatos, nustatykite 0 mm paraštes.
- Padidinkite vaizdo duomenis iki popieriaus formato.
- Naudojant ritininį popierių, nereikia didinti viršaus ir apačios dydžių.

Pasirinkite šią nuostatą, jei nenorite, kad spausdintuvo tvarkyklė padidintų vaizdą.

Atpjauti lapai



Ritininis popierius



Spausdinimui be paraščių tinkantys spausdinimo medžiagos formatai

Šie spausdinimo medžiagos formatai palaikomi spausdinimui be paraščių.

Palaikomi popieriaus dydžiai
A4 (210 × 297 mm)
A3 (297 × 420 mm)
A3+ (329 × 483 mm)
A2 (420 × 594 mm)
Laiškas (8½ × 11 col.)
28 × 43 cm (11 × 17 col.)
43 × 56 cm (17 × 22 col.)
100 × 148 mm
9 × 13 cm (3,5 × 5 col.)
10 × 15 cm (4 × 6 col.)
13 × 18 cm (5 × 7 col.)
13 × 20 cm (5 × 8 col.)
16:9 pločio dydis (102 × 181 mm)
20 × 25 cm (8 × 10 col.)
254 × 305 mm (10 × 12 col.)
279 × 356 mm (11 × 14 col.)
41 × 51 cm (16 × 20 col.)
13 colių (329 mm) ritininis popierius
16 colių ritininis popierius
16,5 colio (42 cm) ritininis popierius
17 colių ritininis popierius

Priklausomai nuo medžiagos tipo gali pablogėti spausdinimo kokybė arba gali nebūti galimybės pasirinkti spausdinimo be paraščių.

☞ „Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė” puslapyje 127

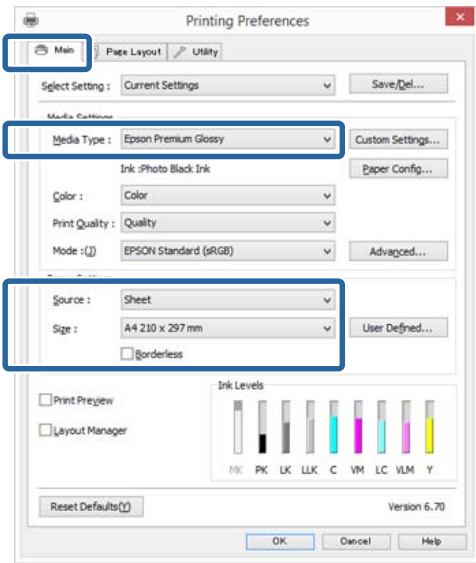
Spausdinimo galimybės

Spausdinimo nuostatų nustatymas

Nuostatų reguliavimas „Windows“

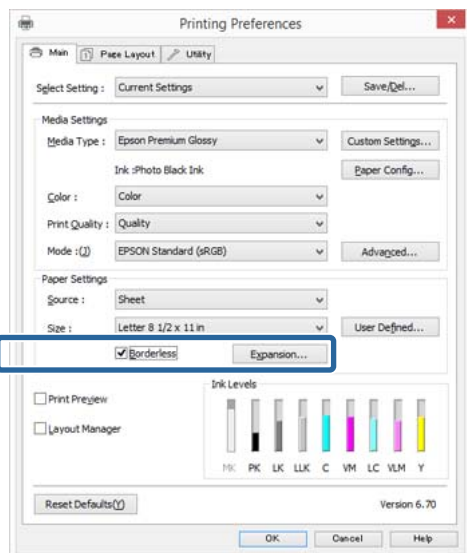
1 Kai rodomas spausdintuvo tvarkyklės **Main (Pagrindinis)** langas, galite konfigūruoti įvairias spausdinant reikiamas nuostatas, pavyzdžiui **Media Type (Laikmenos tipas)**, **Source (Šaltinis)**, **Size (Dydis)**.

„Spausdinimas („Windows“)“ puslapyje 37



2 Pasirinkite **Borderless (Be rėmelių)**, tada spustelėkite **Expansion (Išplėtimas)**.

Išplėtimo dydžio pasirinkti negalima, jei nuostatos **Roll Paper** arba **Roll Paper (Banner)** yra nustatytos parinkčiai **Source (Šaltinis)**.



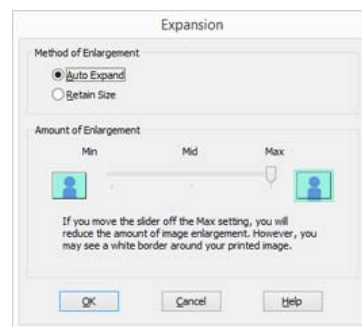
3 Pasirinkite **Auto Expand (Automatinis išplėtimas)** arba **Retain Size (Išlaikyti dydį)** nuostatai **Method of Enlargement (Padidinimo metodas)**. Jeigu pasirinkote **Auto Expand (Automatinis išplėtimas)**, nustatykite, kiek vaizdas bus didesnis už popieriaus kraštus, kaip pavaizduota toliau.

Max (Maks.)

Mid (Vid.) yra pusė Max (Maks.), o Min (Min.) yra ketvirtis Max (Maks.).

	Viršaus kraštas	Apatinis kraštas	Kairė ir dešinė
Didesni nei A3+ formatai	Apie 3,3 mm	Apie 5,0 mm	Apie 4,5 mm
Didesni nei A4 formatai	Apie 3,0 mm	Apie 4,5 mm	Apie 3,5 mm
A4 arba mažesni formatai*	Apie 3,0 mm	Apie 4,0 mm	Apie 2,5 mm
100 x 148 mm	Apie 1,3 mm	Apie 2,5 mm	Apie 2,5 mm
9 x 13 cm (3,5 x 5 col.)			
10 x 15 cm (4 x 6 col.)			

* Išskyrus 100 x 148 mm, 9 x 13 cm (3,5 x 5 col.), 10 x 15 cm (4 x 6 col.)



Pastaba:

Pasirinkus **Mid (Vid.)** arba **Min (Min.)**, sumažinamas vaizdo padidinimo santykis. Todėl priklausomai nuo popieriaus ir spausdinimo aplinkos popieriaus kraštuose gali matytis paraštės.

Spausdinimo galimybės

- 4** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1** Atidarykite ekraną „Spausdinti“ ir parinktimi **Paper Size (Popier. dydis)** pasirinkite popieriaus formatą, tuomet pasirinkite spausdinimo be paraščių būdą.

 „Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39

Rodomi toliau pateikti spausdinimo be paraščių būdai.

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Retain Size))

xxxx (Roll Paper - Borderless (Auto Expand))

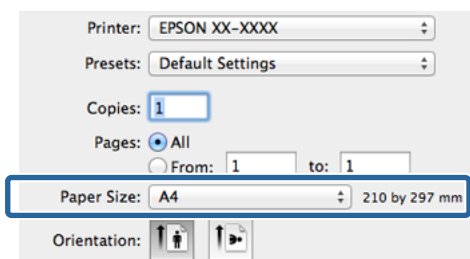
xxxx (Roll Paper - Borderless (Retain Size))

XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Auto Expand))

XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size))

Čia XXXX yra faktinis popieriaus formatas, pvz., A4.

Jeigu dėl naudojamos programėlės Spausdinimo lange nerodomi Puslapio nustatymo lango elementai, atidarykite Puslapio nustatymo langą ir atlikite nustatymus.



- 2** Jeigu nustatymui **Paper Size (Popier. dydis)** parinkta nuostata Auto Expand (Automatinis išplėtimas), nustatykite, kiek vaizdas bus didesnis už popierių, atidarę langą **Expansion (Išplėtimas)**.

Pasirinkite iš sąrašo **Page Layout Settings**.

Toliau nurodyta, kiek spausdinamo vaizdo bus paliekama už popieriaus kraštų.

Max (Maks.)

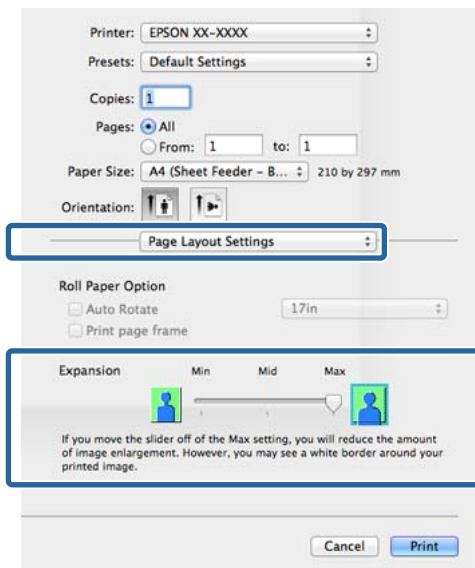
Mid (Vid.) yra pusė Max (Maks.), o Min (Min.) yra ketvirtis Max (Maks.).

	Viršaus kraštas	Apatinis kraštas	Kairė ir dešinė
Didesni nei A3+ formatai	Apie 3,3 mm	Apie 5,0 mm	Apie 4,5 mm
Didesni nei A4 formatai	Apie 3,0 mm	Apie 4,5 mm	Apie 3,5 mm
A4 arba mažesni formatai*	Apie 3,0 mm	Apie 4,0 mm	Apie 2,5 mm
100 × 148 mm	Apie 1,3 mm	Apie 2,5 mm	Apie 2,5 mm
9 × 13 cm (3,5 × 5 col.)			
10 × 15 cm (4 × 6 col.)			

* Išskyrus 100 x 148 mm, 9 x 13 cm (3,5 x 5 col.), 10 x 15 cm (4 x 6 col.)

Spausdinimo galimybės

Jeigu popieriaus dydžio nuostatai pasirinkote XXXX (Roll Paper - Borderless (Auto Expand)) arba XXXX (Roll Paper - Borderless (Retain Size)), negalėsite nustatyti, kiek vaizdas užeis už kraštų.

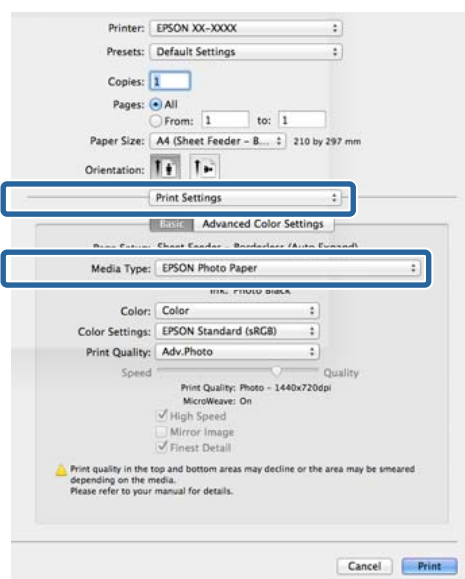


Pastaba:

Pasirinkus **Mid (Vid.)** arba **Min (Min.)**, sumažinamas vaizdo padidinimo santykis. Todėl priklausomai nuo popieriaus ir spausdinimo aplinkos popieriaus kraštuose gali matytis paraštės.

3

Pasirinkite iš sąrašo **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**, tada nustatykite **Media Type (Laišmenos tipas)**.



4

Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

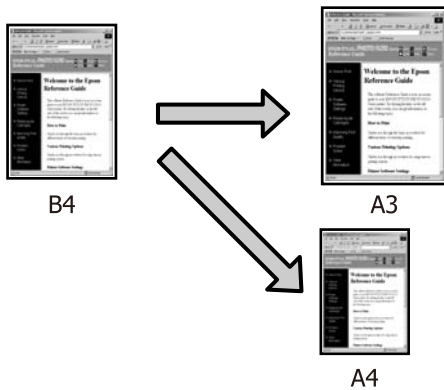
Spausdinimo galimybės

Padidintas / sumažintas spausdinimas

Galite padidinti arba sumažinti savo duomenų dydį. Tai galima atlikti trimis būdais.

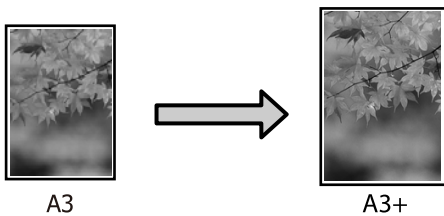
- ❑ Spausdinimas naudojant parinktį Fit to Page (Talpinti į puslapį)

Automatiškai padidina arba sumažina vaizdą, kad jis sutaptų su popieriumi.



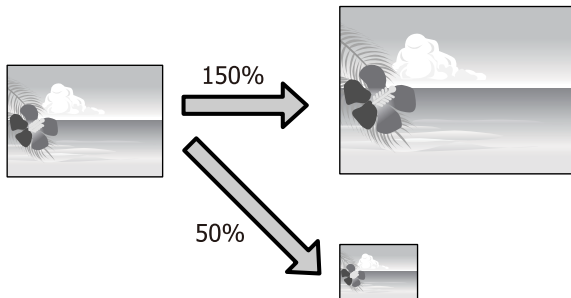
- ❑ Fit to Roll Paper Width (tik „Windows“)

Automatiškai padidina arba sumažina vaizdą, kad jis atitiktų ritininio popieriaus plotį.



- ❑ Custom (Naudotojo nustatymas)

Galite nurodyti didinimo arba mažinimo koeficientą. Šį metodą naudokite su nestandartinio formato popieriumi.

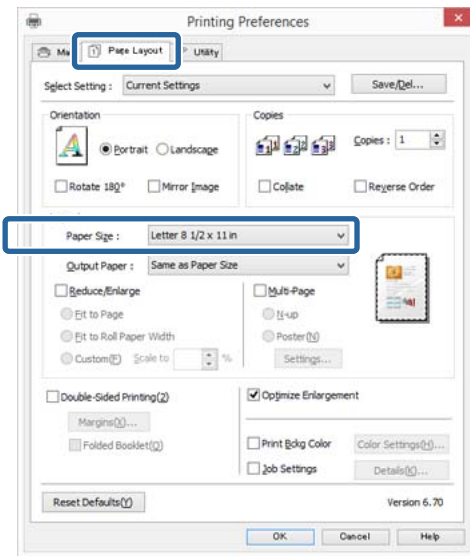


Fit to Page (Talpinti į puslapį) / Scale to fit paper size (Nustatyti mastelį popieriaus dydžiui)

Nuostatų reguliavimas „Windows“

- 1 Kai rodomas spausdintuvo ekranas **Page Layout (Psl. išdėstymas)**, nustatykite tokį patį popieriaus dydį kaip ir duomenų popieriaus dydis, nustatytas parinktyse **Page Size** arba **Paper Size (Popier. dydis)**.

☞ „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



- 2 Pasirinkite į spausdintuvą įdėto popieriaus dydį iš sąrašo **Output Paper (Išvesties popierius)**.

Fit to Page (Talpinti į puslapį) nustatyta parinkčiai **Reduce/Enlarge**.



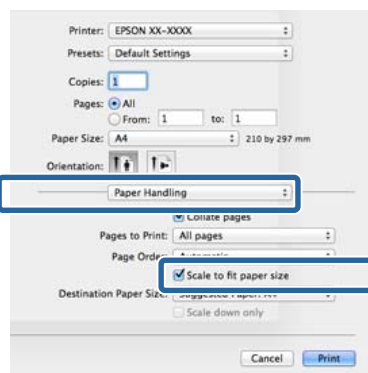
Spausdinimo galimybės

- 3** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1** Atidarykite spausdinimo langą, iš sąrašo pasirinkite **Paper Handling (Popieriaus tvarkymas)**, tada pažymėkite **Scale to fit paper size (Nustatyti mastelį pagal popieriaus dydį)**.

 „Spausdinimas („Mac OS X“) puslapyje 39



- 2** Pasirinkite į spausdintuvą įdėto popieriaus dydį, nustatydami **Destination Paper Size (Paskirties popierius)**.

Pastaba:
Spausdinant padidintą vaizdą, panaikinkite pažymėjimą langelyje **Scale down only (Tik mažinti)**.

- 3** Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

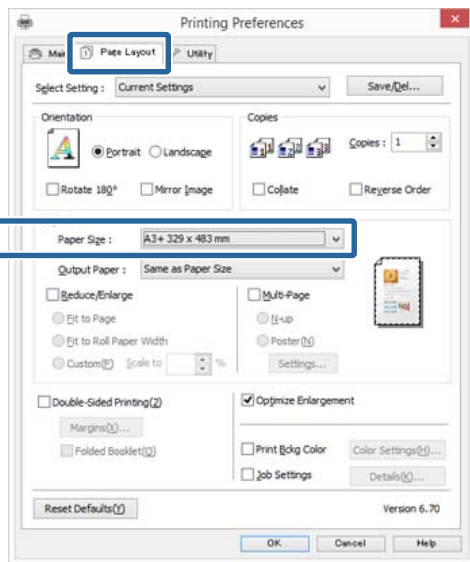
Spausdinimo galimybės

Pritaikymas ritininio popieriaus pločiui (tik „Windows“)

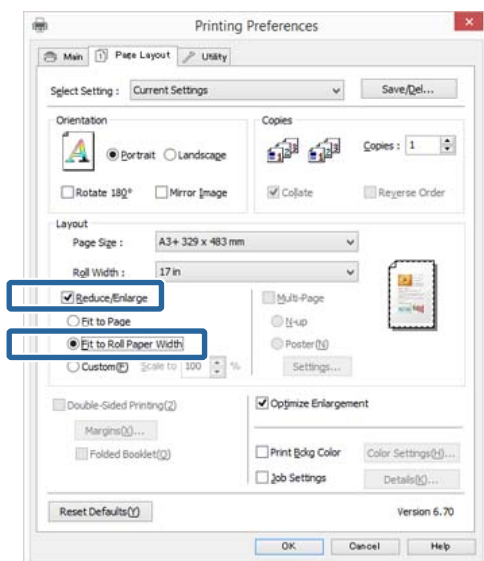
- 1 Atidarykite spausdintuvo tvarkyklės skirtą **Main (Pagrindinis)** ir pasirinkite **Roll Paper** nuostatai **Source (Šaltinis)**.

 „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

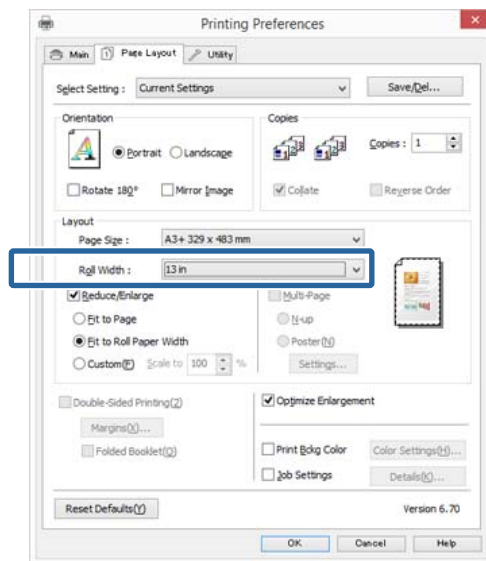
- 2 Atidarykite skirtą **Page Layout (Psl. išdėstymas)** ir pasirinkite **Paper Size (Popier. dydis)**, kuris atitinka dokumento puslapio dydį.



- 3 Pasirinkite **Reduce/Enlarge** ir spustelėkite **Fit to Roll Paper Width**.



- 4 Pasirinkite įdėto ritininio popieriaus plotį iš sąrašo **Roll Width**.



- 5 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Naudotojo atliekamas popieriaus nustatymas

Nuostatų reguliavimas „Windows“

- 1 Kai rodomas spausdintuvo ekranas **Page Layout (Psl. išdėstymas)**, nustatykite tokį patį popieriaus dydį kaip ir duomenų popieriaus dydis, nustatytas parinktyse **Page Size** arba **Paper Size (Popier. dydis)**.

 „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

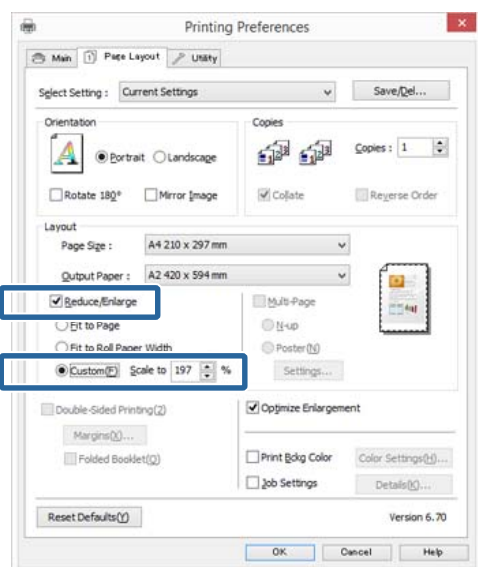
- 2 Pasirinkite tą parinktį **Output Paper (Išvesties popierius)**, kuri atitinka į spausdintuvą įdėto popieriaus dydį.

- 3 Pasirinkite **Reduce/Enlarge**, spustelėkite **Custom (Vartotojo nustatymas)**, tada nustatykite vertę **Scale to**.

Reikšmę įveskite tiesiogiai arba nustatykite spustelėdami rodykles, esančias mastelio langelio dešinėje.

Spausdinimo galimybės

Pasirinkite mastelį 10–650 % ribose.



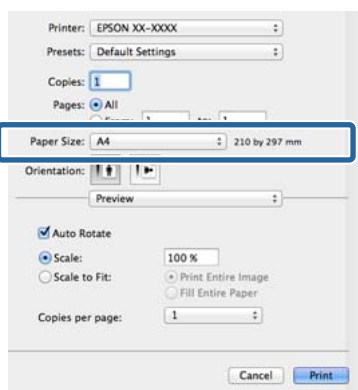
4 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

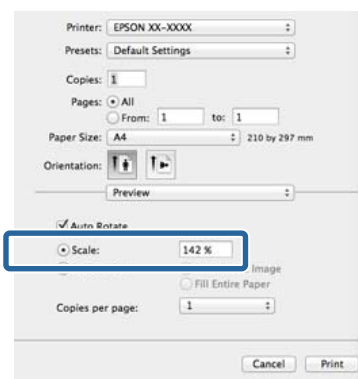
1 Kai rodomas Spausdinimo langas, pasirinkite į spausdintuvą įdėto popieriaus dydį iš sąrašo **Paper Size (Popieriaus formatas)**.

Jeigu dėl naudojamos programėlės Spausdinimo lange nerodomi Puslapio nustatymo lango elementai, atidarykite Puslapio nustatymo langą ir atlikite nustatymus.

[„Spausdinimas \(„Mac OS X“\)“ puslapyje 39](#)



2 Įveskite mastelį.

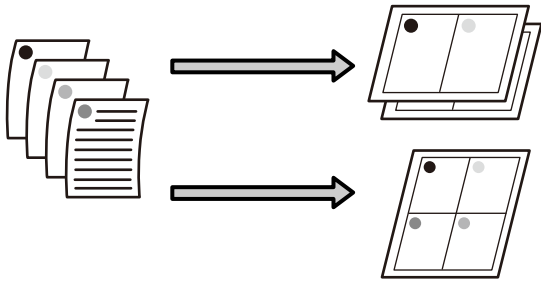


Spausdinimo galimybės

Kelių puslapių spausdinimas

Galite išspausdinti kelis dokumento puslapius viename popieriaus lape.

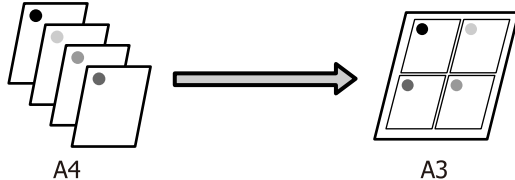
Jeigu spausdinsite nuoseklius duomenis, paruoštus A4 formatu, jie bus išspausdinti kaip pavaizduota toliau.



Pastaba:

- ❑ „Windows“ operacinėje sistemoje, spausdinant be paraščių, negalima naudoti kelių puslapių spausdinimo funkcijos.
- ❑ Windows naudodami mažinimo / didinimo funkciją (Pritaikyti puslapiui) galite spausdinti duomenis ant skirtingo formato lapų.

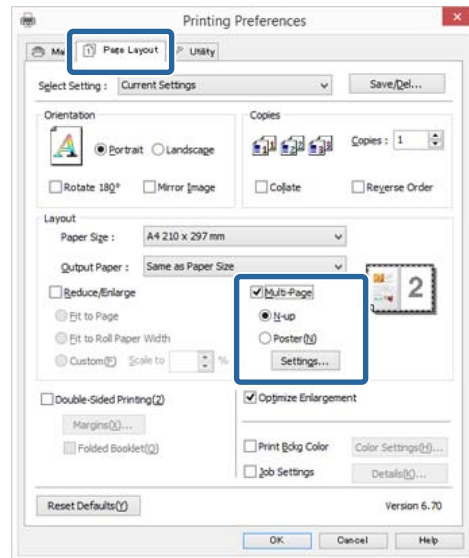
☞ „Padidintas / sumažintas spausdinimas“ puslapyje 70



Nuostatų reguliavimas „Windows“

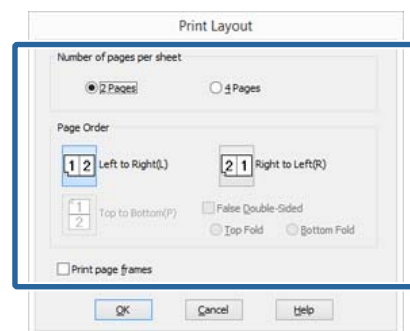
- 1 Kai rodomas spausdintuvo tvarkyklė langas **Page Layout (Psl. išdėstymas)**, pažymėkite langelį **Multi-Page (Keli puslapiai)**, pasirinkite **N-up**, tada spustelėkite **Settings (Nustatymai)**.

☞ „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



- 2 Lange **Print Layout (Spausdin. išdėstymas)** nurodykite, kiek puslapių bus spausdinama viename lape ir kokia bus puslapių eilės tvarka.

Pažymėjus žymimąjį langelį **Print page frames**, bus spausdinami puslapių rėmeliai kiekviename lape.



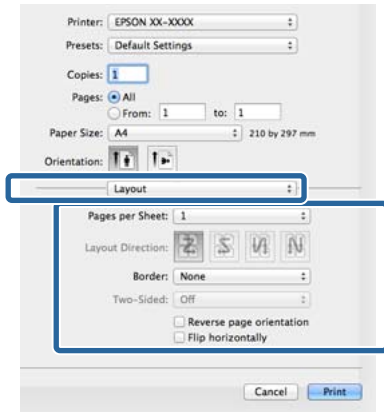
- 3 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spausdinimo galimybės

Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1 Kai rodomas ekranas „Spausdinti“, sąrašę pasirinkite **Layout**, tuomet nurodykite puslapių skaičių viename lape bei kitas nuostatas.

[„Spausdinimas \(„Mac OS X“\)“ puslapyje 39](#)



Pastaba:

Spausdinti rėmelius aplink išdėstytus puslapius galite naudodami funkciją **Border**.

- 2 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Rankinis dvipusis spausdinimas (tik „Windows“)

Galite lengvai spausdinti ant abiejų popieriaus lapo pusių, išspausdindami visus lyginių numerių puslapius, o paskui apversdami tuos puslapius ir įdėdami juos, kad kitoje pusėje būtų išspausdinti visi nelygių numerių puslapiai.

Įspėjimai naudojant dvipusį spausdinimą

Naudodami dvipusį spausdinimą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

- Naudokite popierių, kurį galima naudoti dvipusiam spausdinimui.
- Atsižvelgiant į popieriaus tipą ir spausdinimo duomenis, rašalas gali prasiskverbti pro kitą popieriaus pusę.
- Dvipusis spausdinimas palaikomas tik naudojant automatinį lapų tiektuvą.
- Vieną po kitos atliekant dvipusio spausdinimo užduotis, spausdintuvo vidus gali būti suteptas rašalu. Jeigu išspausdintas popierius sutepamas ant velenėlio likusiu rašalu, išvalykite spausdintuvą.

Pastaba:

Galite sutaupyti dar daugiau popieriaus, derindami šį spausdinimo būdą su kelių puslapių spausdinimu viename lape.

[„Kelių puslapių spausdinimas“ puslapyje 74](#)

Spausdinimo nuostatų nustatymas

- 1 Įdėkite popierių į automatinį lapų tiektuvą.

[„Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiekuvą“ puslapyje 26](#)

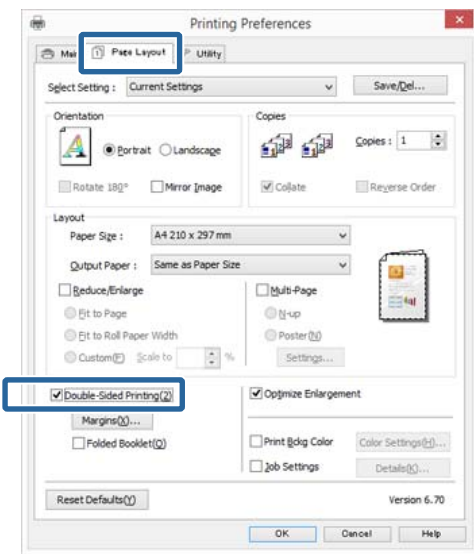
Spausdinimo galimybės

2

Kai rodomas spausdintuvo tvarkyklės langas **Page Layout** (Psl. išdėstymas), pasirinkite **Double-Sided Printing** (Spausd. ant abiejų pusių).

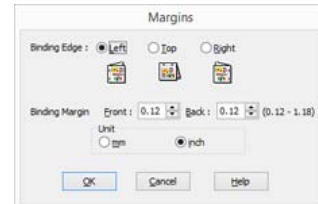
Pasirinkę nuostatą **Roll Paper** kaip nuostatą **Source** (Šaltinis), negalite pasirinkti nuostatos **Double-Sided Printing** (Spausd. ant abiejų pusių). Tokiu atveju pirmiausiai nustatykite parinktį **Source** (Šaltinis) lange **Main** (Pagrindinis).

 „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

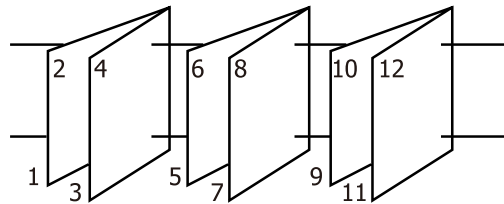


Pastaba:

- Galite nustatyti **Binding Edge** (Apvado kraštas) ir **Binding Margin** (Apvado paraštė), spustelėdami **Margins** (Paraštės). Atsižvelgiant į programėlę, nurodyta apvado paraštė ir faktinis spausdinimo rezultatas gali skirtis.



- Pasirinkite **Folded Booklet** (Sulenкта brošiūra), kad išspausdintumėte kaip brošiūrą. Toliau pavaizduotame pavyzdiniame paveikslėlyje parodyta, kad pirmiausiai yra išspausdinami perpus sulenkto lapo viduje esantys puslapiai (puslapiai 2, 3, 6, 7, 10, 11).



3

Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

4

Pabaigus spausdinti nelyginius puslapius ir ekrane pasirodžius vedliui, perdėkite popierių, kaip nurodyta, tada spustelėkite **Resume** (Tęsti).

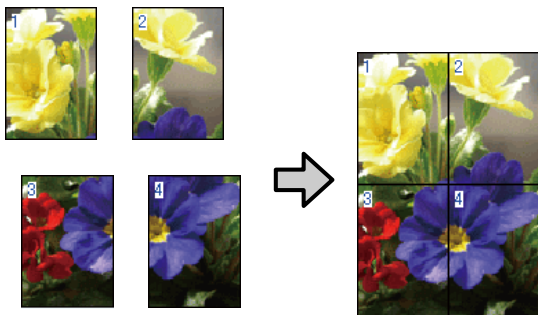
Spausdinimo galimybės

Plakatų spausdinimas (padidinama, kad būtų apimti keli lapai, ir spausdinama – tik „Windows“)

Plakatų spausdinimo funkcija automatiškai padidina ir padalija spausdinimo duomenis. Galite sujungti išspausdintus lapus ir sukurti didelį plakatą arba kalendorių. Plakato spaudinys gali būti iki 16 kartų (keturiskart po keturis lapus) didesnis už įprastą spaudinį. Afišas galima spausdinti dviem būdais.

❑ Plakato be paraščių spausdinimas

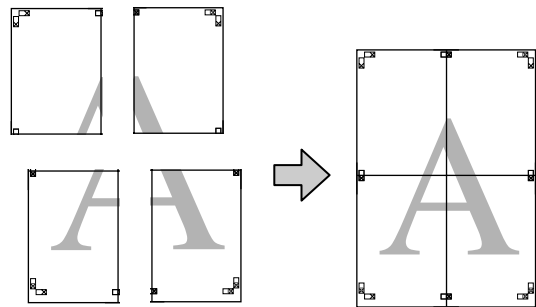
Automatiškai padidina ir padalija spausdinimo duomenis bei spausdina be paraščių. Galite pagaminti plakatą, tiesiog sujungdami išleidžiamus popieriaus lapus. Spausdinimui be paraščių duomenys yra išplečiami tiek, kad jie būtų šiek tiek didesni už popieriaus lapą. Padidintos vietos, kurios yra už popieriaus lapo ribų, nėra spausdinamos. Todėl vaizdas ties sujungimais gali nesutapti. Norėdami tiksliai sujungti lapus, spausdinkite plakatą su paraštėmis, kaip nurodyta toliau.



❑ Plakatų spausdinimas su paraštėmis

Automatiškai padidina ir padalija spausdinimo duomenis bei spausdina su paraštėmis. Galite nukirpti paraštes ir sujungti išleistus popieriaus lapus, sukurdami plakatą. Nors galutinis dydis yra

šiek tiek mažesnis, nes reikia nukirpti paraštes, vaizdo detalės sujungiamos labai tiksliai.



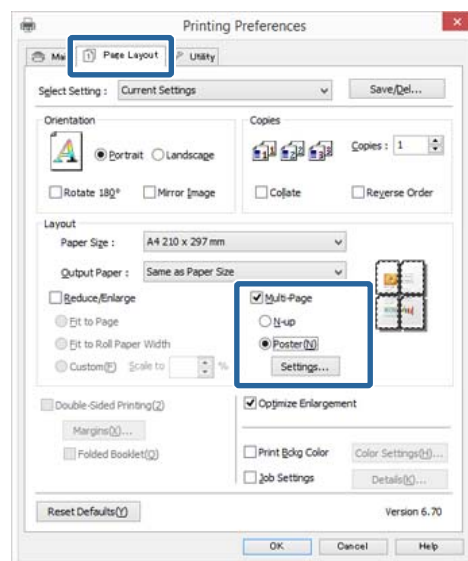
Spausdinimo nuostatų nustatymas

- 1 Parengti spausdinti duomenis, naudojant programas.

Spausdinant spausdintuvo tvarkyklę automatiškai padidina vaizdo duomenis.

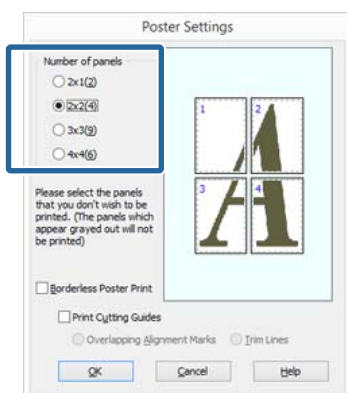
- 2 Kai rodomas spausdintuvo tvarkyklės langas **Page Layout (Psl. išdėstymas)**, pažymėkite langelį **Multi-Page (Keli puslapiai)**, pasirinkite **Poster (Plakatas)**, tada spustelėkite **Settings (Nustatymai)**.

 „Spausdinimas („Windows“)“ puslapyje 37



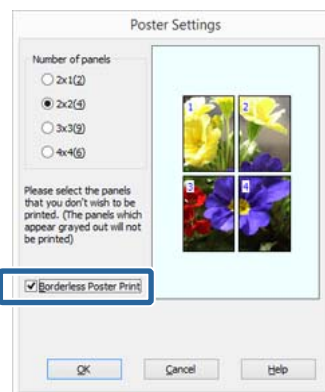
Spausdinimo galimybės

- 3** Ekране **Poster Settings (Plakato nustatymai)** pasirinkite puslapių, iš kurių norite sudaryti plakatą, skaičių.



- 4** Pasirinkite spausdinimą be paraščių arba su paraštėmis, tada pasirinkite bet kokius puslapius, kurių nenorite spausdinti.

Pasirinkus spausdinimą be paraščių:
Pažymėkite **Borderless Poster Print**.



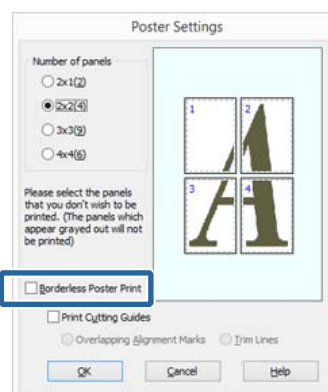
Pastaba:

*Jei **Borderless Poster Print** yra pilkas, tai reiškia, jog nepalaikomas spausdinimas be paraščių ant pasirinkto tipo ar formato popieriaus.*

„Spausdinimui be paraščių tinkantys spausdinimo medžiagos formatai” puslapyje 66

„„Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė” puslapyje 127

Pasirinkus spausdinimą su paraštėmis:
Panaikinkite **Borderless Poster Print** žymėjimą.



Spausdinimo galimybės

Pastaba:

Nepriklausomai nuo dydžio, kai sujungsite lapus:

Panaikinus parinktį **Borderless Poster Print** ir pasirinkus spausdinimą su paraštėmis, rodomi elementai **Print Cutting Guides** (Spausdinti apipjovimo kreipiam.).

Galutinis formatas yra vienodas nepriklausomai nuo to, ar pasirinkta nuostata **Trim Lines** (Apkarp. linijos). Tačiau jei pažymėta nuostata **Overlapping Alignment Marks** (Persideng. išlygiavimo žymės), galutinis formatas yra mažesnis persidengimo dydžiu.

5

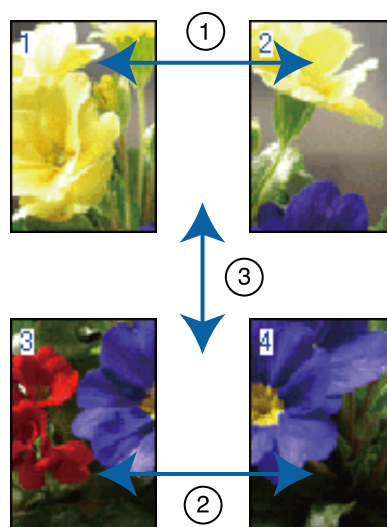
Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Išleidžiamų popieriaus lapų sujungimas

Išleidžiamų popieriaus lapų sujungimo veiksmai skiriasi, atsižvelgiant į tai, ar pasirinkote spausdinimą be paraščių, ar su paraštėmis.

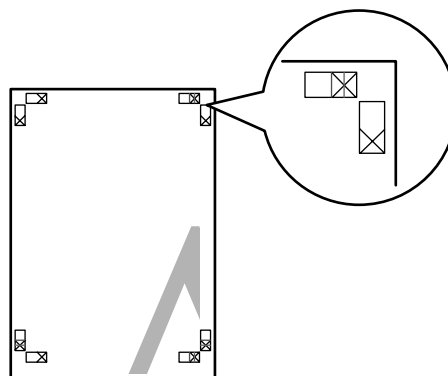
Plakato be paraščių spausdinimas

Šiame skyriuje aprašoma, kaip sujungti keturis išspausdintus lapus. Patikrinkite ir suderinkite išspausdintus puslapius, sujunkite juos toliau nurodyta eilės tvarka, suklijuodami kitą lapų pusę lipniąją juostelę.



Plakatų spausdinimas su paraštėmis

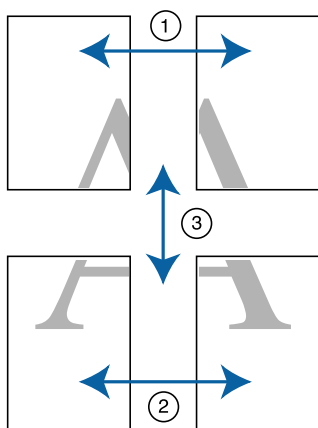
Pasirinkus **Overlapping Alignment Marks** (Persideng. išlygiavimo žymės), ant popieriaus išspausdinamos toliau pavaizduotos žymės. Žr. toliau aprašytas procedūras, kaip naudojant išlygiavimo žymes sujungti keturis išspausdintus lapus.



Pastaba:

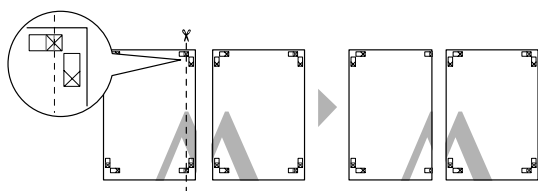
Spausdinant nespaltvotai, išlygiavimo žymės yra juodos.

Spausdinimo galimybės

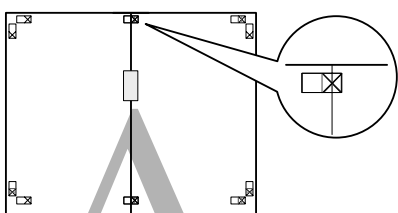


Toliau aprašoma, kaip sujungti keturis išspausdintus lapus.

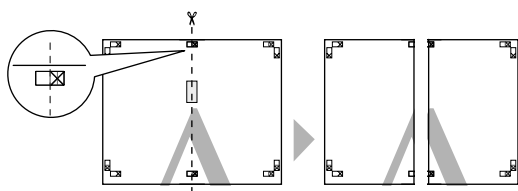
- 1 Nukirpkite viršutinį kairįjį lapą išilgai išlygiavimo žymės (vertikalios mėlynos linijos).



- 2 Viršutinį kairįjį lapą uždėkite ant viršutinio dešiniojo lapo viršaus. Sulygiuokite X žymes, kaip parodyta iliustracijoje, ir laikinai sujunkite lapus, suklijuodami juos lipniąja juostele iš galinės pusės.

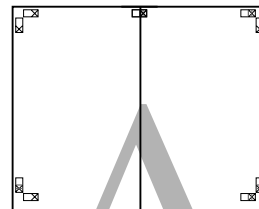


- 3 Kai du puslapiai persidengia, nukirpkite juos išilgai išlygiavimo žymės (vertikalios raudonos linijos).



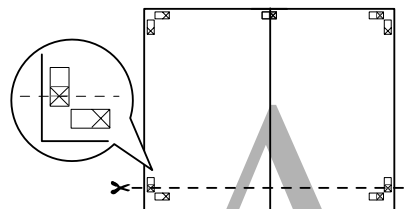
- 4 Sujunkite kairįjį ir dešinįjį lapus.

Lapus sujunkite suklijuodami juos lipniąja juostele iš galinės pusės.

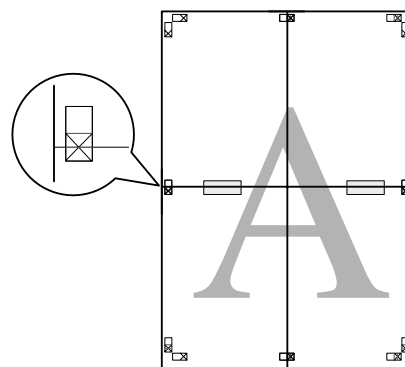


- 5 Pakartokite 1–4 veiksmus su apatiniais lapais.

- 6 Nukirpkite viršutinių lapų apačias išilgai išlygiavimo žymių (horizontalių mėlynų linijų).

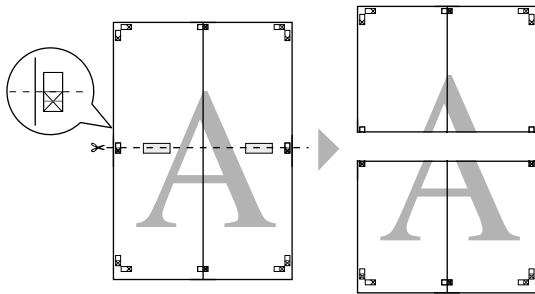


- 7 Viršutinį lapą uždėkite ant apatinio lapo viršaus. Sulygiuokite X žymes, kaip parodyta iliustracijoje, ir laikinai sujunkite lapus, suklijuodami juos lipniąja juostele iš galinės pusės.



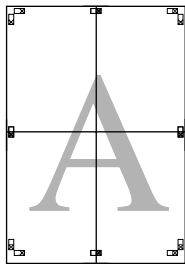
Spausdinimo galimybės

- 8** Kai du puslapiai persidengia, nukirpkite juos išilgai išlygiavimo žymių (horizontalių raudonų linijų).

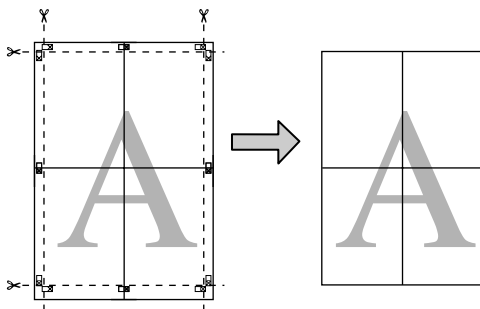


- 9** Sujunkite viršutinį ir apatinį lapus.

Lapus sujunkite suklijuodami juos lipniaja juoste iš galinės pusės.



- 10** Sulygiavę visus lapus, nukirpkite paraštes išilgai išorinių kreipiamųjų linijų.



Naudotojo nustatyti popieriaus dydžiai / Pritaikyti popieriaus dydžiai

Taip pat galite spausdinti ant tokio popieriaus, kurio dydis nėra nurodytas spausdintuvo tvarkyklėje. Naudotojo nustatytus popieriaus dydžius, kurie yra sukuriami ir išsaugomi kaip nurodyta toliau, galima pasirinkti naudojant programėlės puslapių nustatymo parinktį. Jei jūsų programėlė palaiko naudotojo nustatytų dydžių kūrimą, atlikite šiuos veiksmus, kad pasirinktumėte tą patį dydį, kuris buvo sukurtas programėlėje, o tada spausdinkite.



Skaitykite toliau pateikiamą informaciją apie popieriaus dydžius, kuriuos palaiko šis spausdintuvas.

[☞ „Naudojami komerciniai popieriai“ puslapyje 131](#)

Be to, spausdintuvo tvarkyklėje galite pasirinkti **User Defined Paper Size (Vartotojo nustatytas popieriaus dydis)** („Windows“) arba **Custom Paper Sizes (Pritaikyti popieriaus dydžiai)** („Mac OS X“). Išsamios informacijos apie popieriaus dydžius rasite toliau.

[☞ „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25](#)



Svarbu.

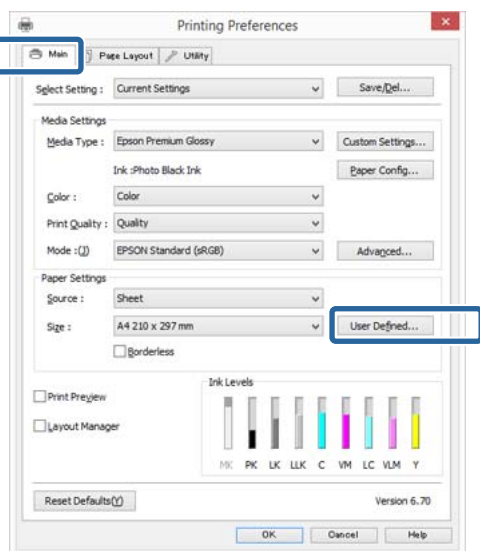
- Nors nuostata *Custom Paper Sizes* galima nustatyti didelį popieriaus formatą, kurio negalima įdėti į spausdintuvą, jis nebus tinkamai spausdinamas.
- Galimas išvesties formatas ribojamas priklausomai nuo programos.

Spausdinimo galimybės

Nuostatų reguliavimas „Windows“

- 1 Kai rodomas spausdintuvo tvarkyklės **Main (Pagrindinis)** langas, spustelėkite **User Defined**.

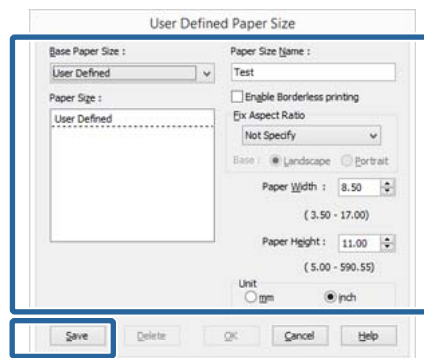
☞ „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



- 2 Lango **User Defined Paper Size (Vartotojo nustatytas popieriaus dydis)** nustatykite popieriaus, kurį norite naudoti, dydį, tada spustelėkite **Save (Įrašyti)**.

- ☐ Laukelyje **Paper Size Name (Popieriaus dydžio pavad.)** galite įvesti iki 24 simbolių.
- ☐ Iš anksto nustatyto dydžio, artimo norimam pasirinktam popieriaus dydžiui, ilgio ir pločio vertės galima peržiūrėti pasirinkus tinkamą parinktį meniu **Base Paper Size**.

- ☐ Jeigu ilgio ir pločio santykis sutampa su nustatytu popieriaus dydžiu, pasirinkite nustatytą popieriaus dydį iš meniu **Fix Aspect Ratio** ir pasirinkite **Landscape (Kraštov.)** arba **Portrait (Stacias)** nuostatai **Base**. Tokiu atveju galėsite reguliuoti tik popieriaus plotį arba aukštį.



Pastaba:

- ☐ Jei norite pakeisti įrašytą popieriaus formatą, pasirinkite popieriaus formato pavadinimą kairėje pusėje esančiame sąrašė.
- ☐ Jei norite panaikinti įrašytą vartotojo apibrėžtą formatą, kairėje pusėje esančiame sąrašė pažymėkite popieriaus formato pavadinimą ir spustelėkite **Delete (Trinti)**.
- ☐ Galima įrašyti iki 100 popieriaus formatų.

- 3 Spustelėkite **OK (Gera)**.

Dabar galite pasirinkti naują popieriaus dydį iš meniu **Size (Dydis)** skirtuke **Main (Pagrindinis)**.

Toliau galite spausdinti, kaip įprasta.

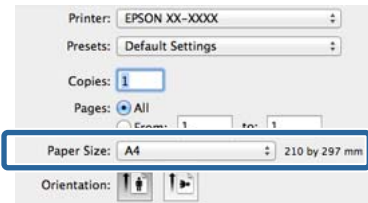
Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1 Kai rodomas ekranas „Spausdinti“, sąrašė **Paper Size (Popieriaus formatas)** pasirinkite **Manage Custom Sizes (Tvarkyti individualius formatus)**.

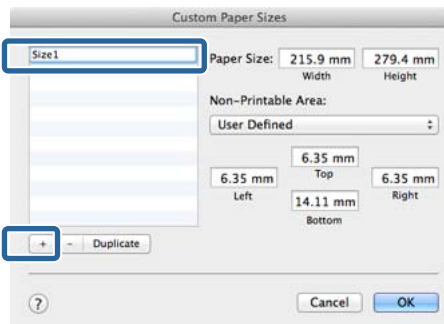
Jeigu dėl naudojamos programėlės Spausdinimo lango nerodomi Puslapio nustatymo lango elementai, atidarykite Puslapio nustatymo langą ir atlikite nustatymus.

Spausdinimo galimybės

„Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39

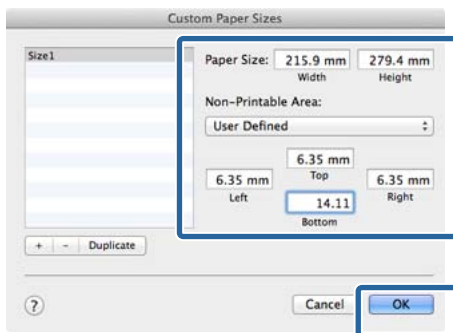


2 Spustelėkite + ir įveskite popieriaus formato pavadinimą.



3 Įveskite **Width (Plotis)**, **Height (Aukštis)** nuostatas parinkčiai **Paper Size (Popieriaus formatas)** ir įveskite paraštes, o tada spustelėkite **OK (Gerai)**.

Galite nustatyti popieriaus dydį ir spausdintuvo paraštes, atsižvelgdami į spausdinimo būdą.

**Pastaba:**

- Jei norite pakeisti išsaugotą turinį, pasirinkite popieriaus formato pavadinimą kairėje lango **Custom Paper Sizes (Pritaikyti popieriaus dydžiai)** pusėje esančiame sąraše.
- Jei norite pakartoti išsaugotą naudotojo nustatytą dydį, pasirinkite popieriaus formato pavadinimą kairėje lango **Custom Paper Sizes (Pritaikyti popieriaus dydžiai)** pusėje esančiame sąraše, tada spustelėkite **Duplicate (Kartoti)**.
- Jei norite ištrinti išsaugotą naudotojo nustatytą dydį, pasirinkite popieriaus formato pavadinimą kairėje lango **Custom Paper Sizes (Pritaikyti popieriaus dydžiai)** pusėje esančiame sąraše, tada spustelėkite -.
- Pasirinktino popieriaus formato nuostata skiriasi priklausomai nuo operacinės sistemos versijos. Išsamesnės informacijos rasite operacinės sistemos dokumentacijoje.

4 Spustelėkite **OK (Gerai)**.

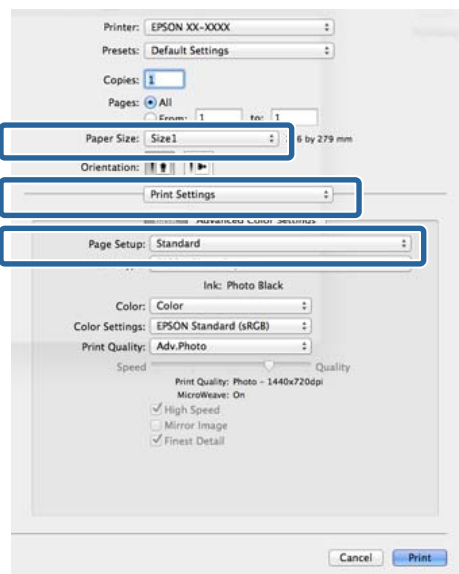
Įrašytą popieriaus formatą galite pasirinkti popieriaus formato išskylančiame meniu.

5 Atidarykite meniu **Paper Size (Popier. dydis)** ir pasirinkite popieriaus dydį, naudodami dialogo langą **Custom Paper Size**. Pasirinkite **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)** ir iš meniu **Page Layout (Psl. išdėstymas)** pasirinkite popieriaus šaltinį.

Galimi popieriaus šaltiniai priklauso nuo puslapio dydžio.

Spausdinimo galimybės

Toliau galite spausdinti, kaip įprasta.

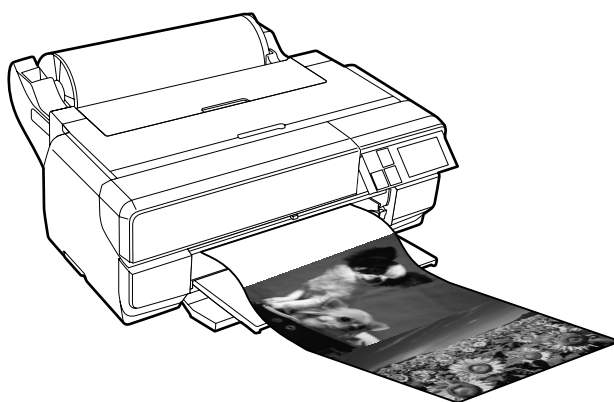


Plakatų spausdinimas (ant ritininio popieriaus)

Galite spausdinti plakatus ir panoramines nuotraukas, jeigu sukursite ir nustatysite plakatų spausdinimo duomenis savo programėlėje.

Norint įdėti ritininį popierių, Jums reikia pasirinkamo ritininio popieriaus bloko.

[„Vartojamieji reikmenys ir pasirinktiniai elementai“ puslapyje 125](#)



Plakatus galima spausdinti dviem būdais.

Spausdintuvo tvarkyklės šaltinis	Palaikomos programėlės
Ritininis popierius	Dokumentų ruošimo programinė įranga, vaizdo redagavimo programinė įranga ir kt.*1
Ritininis popierius (Plakatas)*2	Programėlės, tinkamos plakatų spausdinimui

*1 Sukurkite tokio dydžio spausdinimo duomenis, kuriuos palaiko Jūsų naudojama programėlė, išlaikydami spausdinimo ilgio ir pločio santykį.

*2 Tik „Windows“

Išsamios informacijos apie popieriaus tipus rasite toliau.

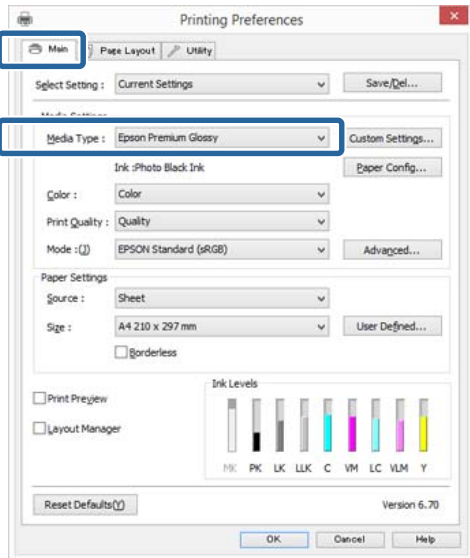
[„Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25](#)

Spausdinimo galimybės

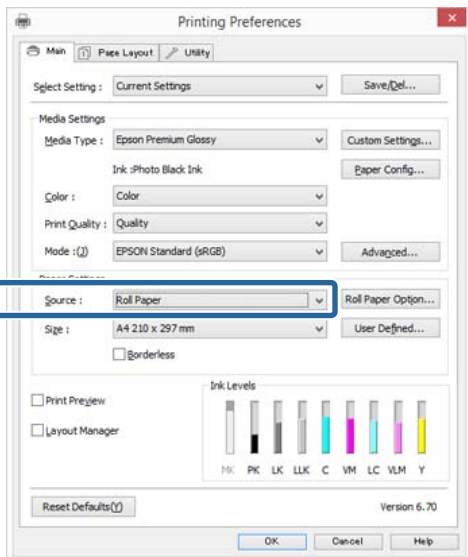
Nuostatų reguliavimas „Windows“

- 1 Spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Main (Pagrindinis)** pasirinkite **Media Type (Laikmenos tipas)**.

☞ „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



- 2 Pasirinkite **Roll Paper** arba **Roll Paper (Banner)** iš sąrašo **Source (Šaltinis)**.



Pastaba:

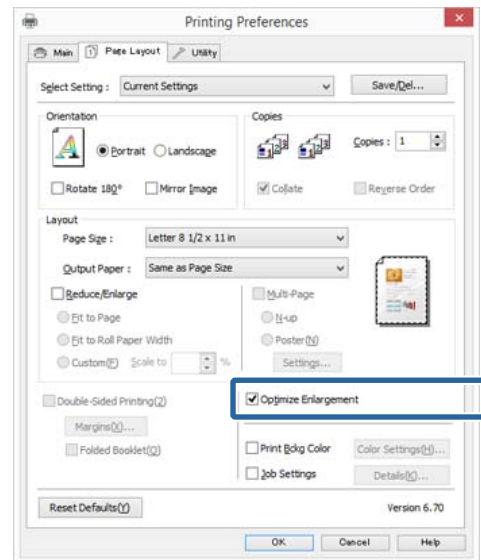
- ☐ Galite naudoti tik **Roll Paper (Banner)** programėlėms, kurios tinka plakatų spausdinimui.
- ☐ Pasirinkus **Roll Paper (Banner)**, popieriaus viršutinė ir apatinė paraštės nustatomos ties 0 mm.

- 3 Spustelėkite **User Defined** ir, jeigu reikia, suderinkite popieriaus dydį ir duomenų dydį.

Pastaba:

Jeigu naudojate programėles, tinkamas plakatų spausdinimui, Jums nereikia nustatyti **User Defined Paper Size (Vartotojo nustatytas popieriaus dydis)**, jeigu pasirinkote **Roll Paper (Banner)** nustatymui **Source (Šaltinis)**.

- 4 Langelis **Optimize Enlargement** būtinai turi būti pažymėtas.



- 5 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

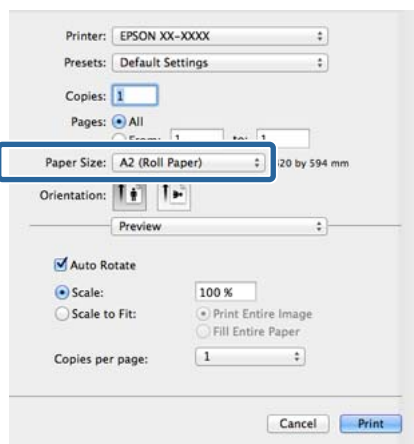
Nustatymas operacinėje sistemoje „Mac OS X“

- 1 Kai rodomas spausdinimo ekranas, pasirinkite duomenų dydį, sukurtą programėle lange **Paper Size (Popieriaus formatas)**.

Jeigu dėl naudojamos programėlės Spausdinimo lange nerodomi Puslapio nustatymo lango elementai, atidarykite Puslapio nustatymo langą ir atlikite nustatymus.

Spausdinimo galimybės

„Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39

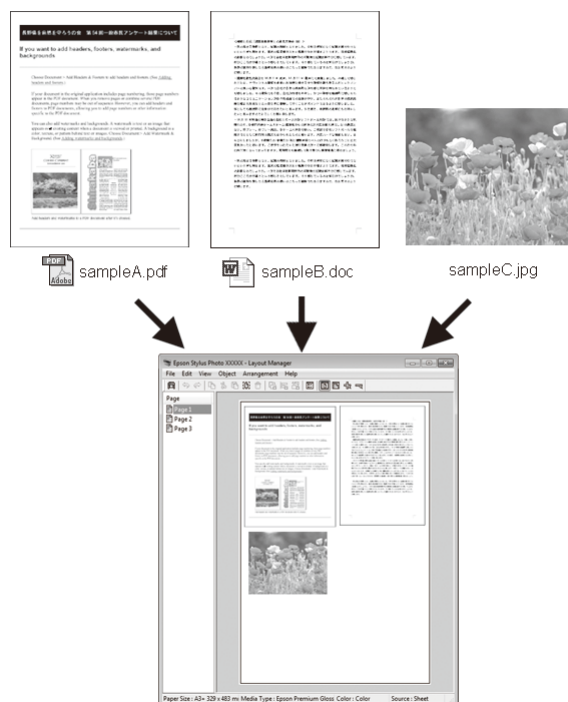


2 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Layout Manager (Išdėstymo vedlys) (tik „Windows“)

Funkcija Layout Manager (Išdėstymo vedlys) leidžia laisvai išdėstyti popieriuje kelis skirtingomis programėlėmis sukurtus spausdinimo duomenis ir tuoj pat juos išspausdinti.

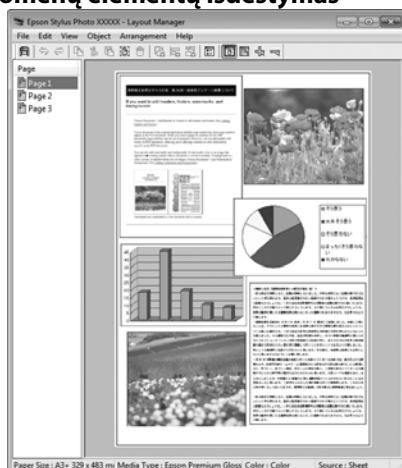
Galite sukurti plakatą arba pademonstruoti medžiagą, išdėstydami spausdinimo duomenis ten, kur norite. Be to, išdėstymo vedlys leidžia Jums veiksmingai naudoti popierių.



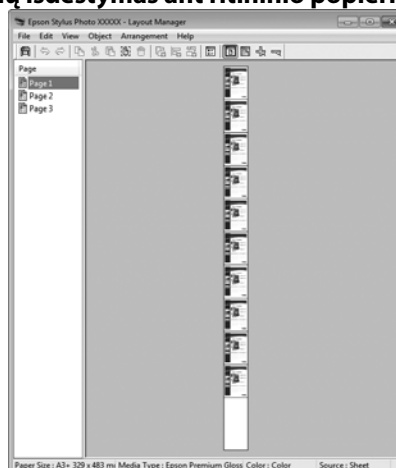
Toliau pateikiamas išdėstymo pavyzdys.

Spausdinimo galimybės

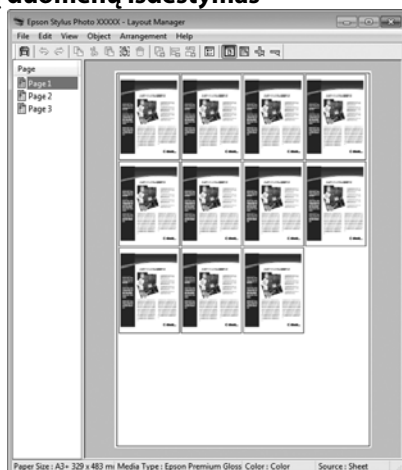
Kelių duomenų elementų išdėstymas



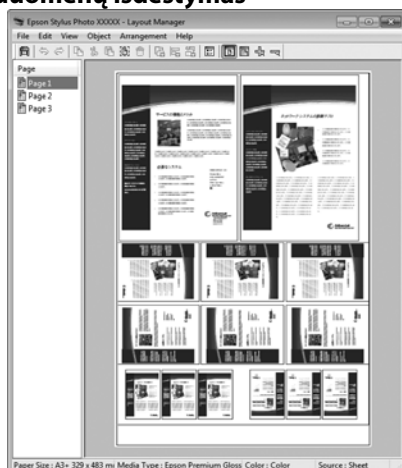
Duomenų išdėstymas ant ritininio popieriaus



Tų pačių duomenų išdėstymas



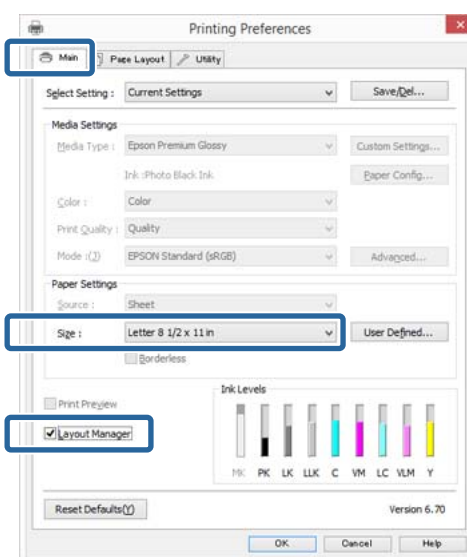
Laisvas duomenų išdėstymas



Spausdinimo nuostatų nustatymas

- 1 Patikrinkite, ar spausdintuvas yra prijungtas ir paruoštas spausdinti.
- 2 Programa atidarykite norimą spausdinti failą.
- 3 Pasirinkite **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** spausdintuvo tvarkyklės skirtuke **Main (Pagrindinis)** ir pasirinkite tą parinktį nustatymui **Size (Dydis)**, kuri atitinka programėle sukurto dokumento dydį.

 „Spausdinimas („Windows“)“ puslapyje 37



Spausdinimo galimybės

Pastaba:

Parinktis, pasirinkta nustatymui **Size (Dydis)** yra dydis, naudojamas nustatyme **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**. Faktinis spausdinamo popieriaus formatas nustatomas lange, kuris nurodytas 7 žingsnyje.

- 4** Spustelėkite **OK (Gera)**. Kai programoje paleidžiate spausdinimą, atidaromas ekranas **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

Spausdinimo duomenys nespausdinami, tačiau vienas puslapis įdedamas į ekrano **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** lapą kaip objektas.

- 5** Palikę atidarytą ekraną **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**, kartokite 2–4 žingsnius, kad išdėstytumėte kitus duomenų vienetus.

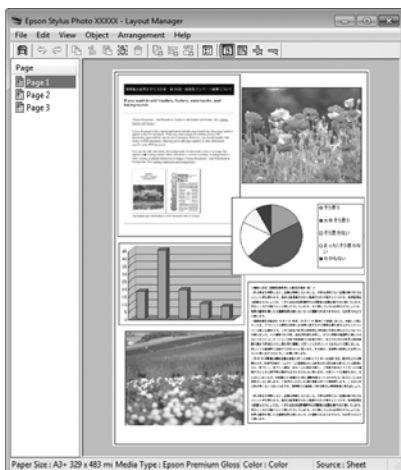
Objektai dedami į ekraną **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

- 6** Išdėstykite ekrane **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** esančius objektus.

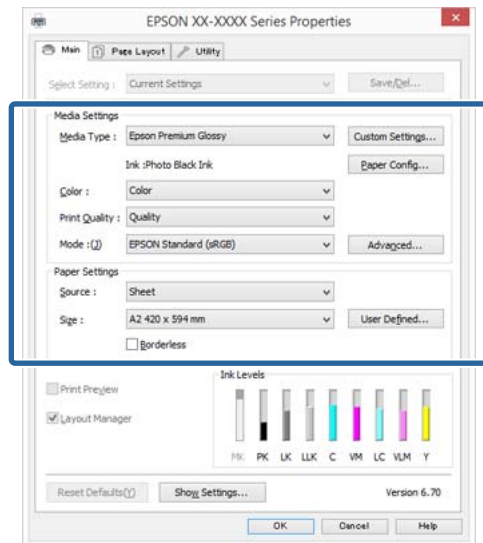
Galite vilkti objektus, kad juos perkeltumėte ir pakeistumėte jų dydį, naudoti įrankių mygtukus ir meniu **Object**, kad sulygiuotumėte ir pasuktumėte objektus ekrane **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

Galite pakeisti visų objektų dydį ir visus juos pakeisti Nustatymų arba Išdėstymo nustatymų ekranuose.

Išsamesnės informacijos apie kiekvieną funkciją rasite ekrano **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** žinyne.



- 7** Spustelėkite **File (Failas) - Properties (Ypatybės)**, ir atlikite spausdinimo nustatymus spausdintuvo tvarkyklės ekrane.



Nustatykite nuostatas **Media Type (Laikmenos tipas)**, **Source (Šaltinis)**, **Size (Dydis)** ir kt.

- 8** Spustelėkite **File (Failas)** meniu **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** ekrane, o tada spustelėkite **Print (Spausd.)**.

Pradedamas spausdinimas.

Išdėstymo vedlio nuostatų išsaugojimas ir iškvietimas


Galite įrašyti ekrano **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** išdėstymo ir nuostatų duomenis į failą. Jei turite uždaryti programą viduryje darbo, galite įrašyti jį į failą, kurį galima atidaryti vėliau ir tęsti darbą.

Įrašymas


- 1** Ekrane **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** spustelėkite meniu **File (Failas)**, tada **Save as (Išsaugoti kaip)**.
- 2** Įveskite failo pavadinimą, nurodykite saugojimo vietą ir spustelėkite **Save (Įrašyti)**.
- 3** Uždarykite ekraną **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

Spausdinimo galimybės

Įrašytų failų atidarymas

- 1 Spustelėkite dešiniuoju kompiuterio pelės klavišu ant programos piktogramos () „Windows“ užduočių juostoje ir iš atsiradusio meniu pasirinkite **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

Bus parodytas ekranas **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)**.

Jeigu programos piktograma „Windows“ užduočių juostoje  „Programos skirtuko apžvalga“ puslapyje 50 nepasirodo

- 2 Ekране **Layout Manager (Išdėstymo vedlys)** spustelėkite meniu **File (Failas)**, tuomet **Open**.
- 3 Pasirinkite vietą ir atidarykite reikiamą failą.

Spausdinimas iš išmaniojo prietaiso

„Epson iPrint“ naudojimas

„Epson iPrint“ – tai programėlė, kuri leidžia Jums spausdinti nuotraukas, žiniatinklio puslapius, dokumentus ir kt. iš išmaniųjų prietaisų, pavyzdžiui išmaniųjų telefonų ir planšetinių kompiuterių.



Galite įdiegti „Epson iPrint“ savo išmaniajame prietaise, naudodami toliau pateiktą nuorodą arba QR kodą.

<http://ipr.to/d>

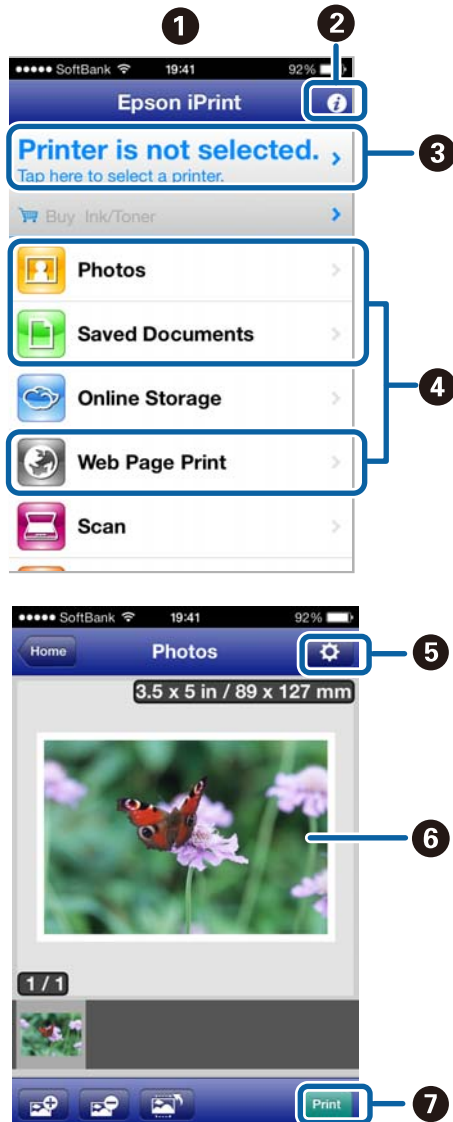


Spausdinimo galimybės

„Epson iPrint“ naudojimas

Paleiskite „Epson iPrint“ savo išmaniajame prietaise, tada iš toliau pavaizduoto ekrano pasirinkite elementą, kurį norite naudoti.

Toliau pavaizduotas ekranas gali būti pakeistas be išpėjimo.



1	Paleidus rodomas pradžios ekranas.
2	Rodomi informacijos puslapiai, pavyzdžiui spausdintuvo nuostatų nustatymas ir DUK.
3	Rodomas ekranas, kuris leidžia Jums pasirinkti ir nustatyti spausdintuvą. Pasirinkus, spausdintuvas yra pasiekiamas ir kitą kartą paleidus programėlę, todėl jo nereikia pasirinkti iš naujo.
4	Pasirinkite duomenis, kuriuos norite spausdinti, pavyzdžiui nuotrauką, dokumentą ar žiniatinklio puslapį.

5	Rodomas ekranas, kuriame galite atlikti spausdinimo nustatymus, pavyzdžiui popieriaus dydį ir tipą.
6	Rodomos pasirinktos nuotraukos arba dokumentai.
7	Pradedamas spausdinimas.

Pastaba:

Jeigu spausdinate iš „iPhone“, „iPad“ arba „iPod“ esančio dokumentų meniu, išsiųskite dokumentą, kurį norite išspausdinti, naudodami „iTunes“ failų bendrinimo funkciją, tada paleiskite programėlę „Epson iPrint“.

„AirPrint“ naudojimas

Jeigu turite „iOS“ prietaisus, naudojančius naujausią „iOS“, arba naujesnius kompiuterius nei „Mac OS X v10.7.x“, galite spausdinti belaidžiu būdu, naudodami šį spausdintuvą.



Pastaba:

- „AirPrint“ yra nepasiekiamas, kai valdymo skydelio sąrankos meniu – **System Administration – Paper Setup Display** yra nustatytas ties nuostata **Off**.
- Išsamesnės informacijos apie „AirPrint“ rasite „Apple“ pradžios puslapio puslapyje „AirPrint“.

1 Prijunkite prietaisą, kurį norite naudoti, prie to paties belaidžio tinklo, prie kurio yra prijungtas spausdintuvas.

2 Įdėkite popierių į spausdintuvą.

3 Spausdinkite spausdintuvu iš prietaiso.

Spausdinimo galimybės

 „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25

Spalvų tvarkymas spausdinant

Apie spalvų tvarkymą

Net ir naudojant tuos pačius vaizdo duomenis, originalus ir rodomas vaizdai gali skirtis, o spausdinimo rezultatai gali skirtis nuo ekrane matomo vaizdo. Taip yra dėl charakteristikų skirtumo, kai įvesties prietaisai, pvz., skaitytuvai ir skaitmeniniai fotoaparatai, užfiksuoja spalvas kaip elektroninius duomenis, o išvesties prietaisai, pvz., ekranai ir spausdintuvai, atkuria spalvas pagal spalvų duomenis. Spalvų tvarkymo sistema — tai įvesties ir išvesties prietaisų taikomo spalvų konvertavimo charakteristikų skirtumų suderinimo priemonė. Kaip ir vaizdų apdorojimo programos, kiekviena operacinė sistema turi savo spalvų tvarkymo sistemą, pvz.: ICM yra „Windows“ sistemoje, o ColorSync – „Mac OS X“.

Spalvų tvarkymo sistemoje spalvų aprašo failas, vadinamas „profilu“, yra naudojamas spalvoms tarp įrenginių suderinti. (Šis failas taip pat vadinamas ICC profiliu.) Įvesties įrenginio profilis vadinamas įvesties profiliu (arba šaltinio profiliu), o išvesties įrenginio, pvz., spausdintuvo, vadinamas spausdintuvo profiliu (arba išvesties profiliu). Šio spausdintuvo tvarkyklėje parengtas profilis kiekvieno tipo spausdinimo medžiagai.

Įvesties įrenginio spalvų konvertavimo sritis ir išvesties įrenginio spalvų atkūrimo sritis skiriasi. Todėl būna spalvų sričių, kurios nesutampa net ir derinant spalvas profiliu. Be profilių nurodymo, spalvų tvarkymo sistema taip pat nurodo konvertavimo sąlygas sričių, kuriose nepavyksta suderinti spalvų taikant spalvinį atvaizdavimą. Paskirties pavadinimas ir tipas skiriasi, atsižvelgiant į naudojamą spalvų tvarkymo sistemą.

Negalima suderinti spaudinių ir ekrano spalvų, taikant įvesties prietaiso ir spausdintuvo spalvų tvarkymą. Jei norite suderinti šias spalvas, taip pat turite taikyti įvesties prietaiso ir ekrano spalvų tvarkymą.


Spalvų tvarkymo spausdinant nuostatos

Šio spausdintuvo tvarkyklėje taikyti spalvų tvarkymą spausdinant galite tokiais dviem būdais.

Išsirinkite geriausią būdą, atsižvelgdami į naudojamą programą, operacinės sistemos aplinką, spaudinio paskirtį ir kitus dalykus.

Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant programą

Šis būdas tinka tuomet, kai spausdinate spalvų tvarkymą palaikančiomis programomis. Visus spalvų tvarkymo procesus atlieka programos spalvų tvarkymo sistema. Šis būdas naudingas tuomet, kai norite gauti vienodus spalvų tvarkymo spausdinant rezultatus, naudodami bendrą programą skirtingose operacinės sistemos aplinkose.


 [„Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant programą“ puslapyje 93](#)


Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant spausdintuvo tvarkyklę

Spausdintuvo tvarkyklė naudoja operacinės sistemos spalvų tvarkymo sistemą ir atlieka visus spalvų tvarkymo procesus. Nustatyti spalvų tvarkymo nuostatas spausdintuvo tvarkyklėje galite šiais dviem būdais.

- Host ICM (Pagr. ICM) (Windows) / ColorSync (Mac OS X)


Nustatykite, kai spausdinate spalvų tvarkymą palaikančiomis programomis. Tai yra efektyvus būdas gauti panašius spausdinimo rezultatus skirtingomis programomis toje pačioje operacinėje sistemoje.

 [„Spalvų tvarkymas naudojant pagrindinį ICM \(„Windows“\)“ puslapyje 95](#)

 [„Spalvų tvarkymas naudojant „ColorSync“ \(„Mac OS X“\)“ puslapyje 96](#)

- Driver ICM (Tvarkyklės ICM) (tik Windows)

Šis būdas leidžia taikyti spalvų tvarkymą spausdinant programose, kurios nepalaiko spalvų tvarkymo.

 [„Spalvų tvarkymas naudojant tvarkyklės ICM \(tik „Windows“\)“ puslapyje 96](#)

Spalvų tvarkymas spausdinant


Profilių nustatymas


Įvesties profilio, spausdintuvo profilio ir spalvinio atvaizdavimo (derinimo būdo) nuostatos trijų tipų spalvų valdymo sistemose skiriasi, nes skirtingai naudojami jų spalvų valdymo varikliai. Taip yra todėl, kad spalvų tvarkymo variklių naudojimas skiriasi. Nustatykite nuostatas spausdintuvo tvarkyklėje arba programoje taip, kaip aprašyta šioje lentelėje.


	Įvesties profilio nuostatos	Spausdintuvo profilio nuostatos	Spalvinio atvaizdavimo nuostatos
Driver ICM (Tvarkyklės ICM) (Windows)	Spausdintuvo tvarkyklė	Spausdintuvo tvarkyklė	Spausdintuvo tvarkyklė
Host ICM (Pagr. ICM) (Windows)	Programa	Spausdintuvo tvarkyklė	Spausdintuvo tvarkyklė
ColorSync (Mac OS X)	Programa	Spausdintuvo tvarkyklė	Programa
Programa	Programa	Programa	Programa


Spausdintuvo profiliai kiekvieno tipo popieriui, reikalingi taikant spalvų tvarkymą, įdiegiami kartu su spausdintuvo tvarkykle. Profilių galite pasirinkti spausdintuvo tvarkyklės nuostatų ekrane.

Išsamios informacijos rasite čia.

 „Spalvų tvarkymas naudojant tvarkyklės ICM (tik „Windows“)" puslapyje 96

 „Spalvų tvarkymas naudojant pagrindinį ICM („Windows“)" puslapyje 95

 „Spalvų tvarkymas naudojant „ColorSync“ („Mac OS X“)" puslapyje 96

 „Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant programą" puslapyje 93

Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant programą

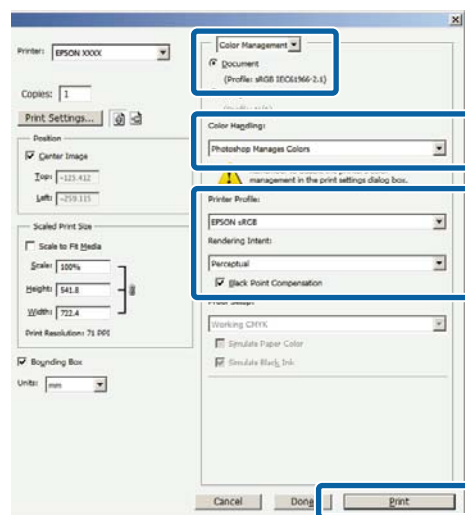
Spausdinkite naudodami programą, kuri turi spalvų tvarkymo funkciją. Nustatykite spalvų tvarkymo nustatymus programoje ir išjunkite spausdintuvo tvarkyklės spalvų koregavimo funkciją.

1 Nustatykite spalvų tvarkymo nuostatas programoje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite nuostatos **Color Handling (Spalvų tvarkymas)** parinktį **Photoshop Manages Colors (Spalvas tvarko Photoshop)**, nustatykite nuostatas **Printer Profile (Spausdintuvo profilis)** ir **Rendering Intent (Spalvinis atvaizdavimas)** ir spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



2 Atidarykite spausdintuvo tvarkyklės ekraną (Windows) arba ekraną „Spausdinti“ (Mac OS X).

Nustatykite spausdintuvo tvarkyklės nuostatas.

„Windows“ naudotojams

 „Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37

Spalvų tvarkymas spausdinant

„Mac OS X“ naudotojams

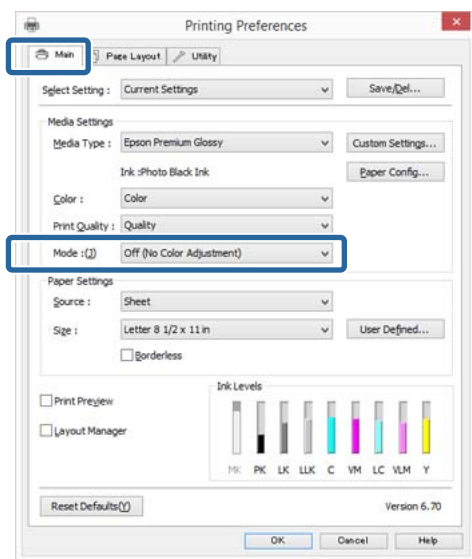
☞ „Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39

3

Išjunkite spalvų tvarkymą.

„Windows“ naudotojams

Ekrane **Main (Pagrindinis)** parinkčiai **Custom (Vartotojo nustatymas)** pasirinkite nuostatą **Mode**, tada pasirinkite **Off (No Color Adjustment) (Išjungta (be spalvų koregavimo))**.

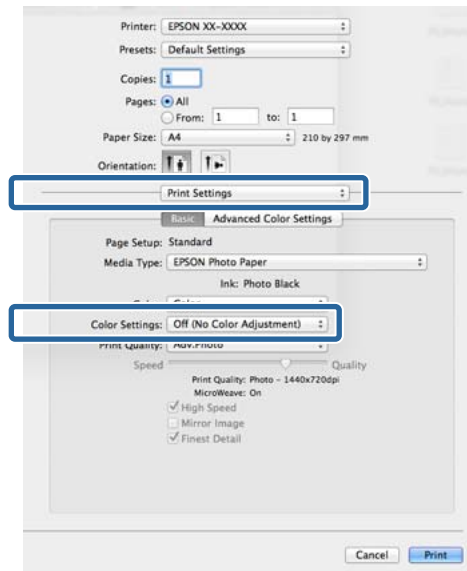


Pastaba:

Naudojant „Windows 7“ ir „Windows Vista“, parinktį **Off (No Color Adjustment) (Išjungta (be spalvų koregavimo))** parenkama automatiškai.

„Mac OS X“ naudotojams

Pasirinkite iš sąrašo **Print Settings (Spausdinimo nustatymai)**, tada pasirinkite **Off (No Color Adjustment) (Išjungta (be spalvų koregavimo))** nuostatai **Color Settings**.



4

Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spalvų tvarkymas spausdinant

Spalvų tvarkymo nustatymas naudojant spausdintuvo tvarkyklę

Spalvų tvarkymas naudojant pagrindinį ICM („Windows“)

Naudokite vaizdo duomenis, kuriuose integruotas įvesties profilis. Be to, programa turi palaikyti ICM.

1 Nustatykite spalvų koregavimo nuostatas programoje.

Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

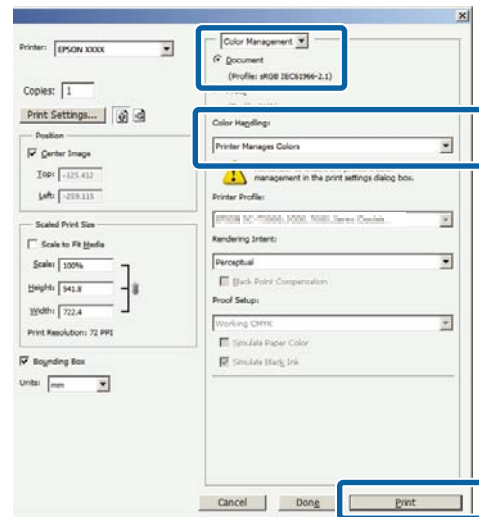
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

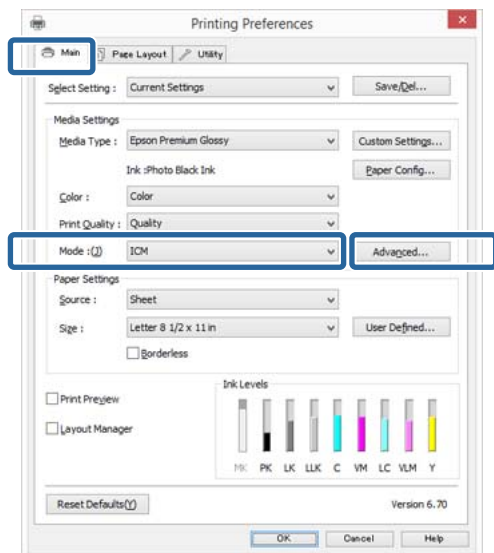
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



Jei naudojate programą, kurioje nėra spalvų tvarkymo funkcijos, pradėkite nuo 2 veiksmo.

2 Spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Main (Pagrindinis)** parinkčiai **Custom (Vartotojo nustatymas)** nustatykite **Mode**, pasirinkite **ICM**, tada spustelėkite **Advanced (Patobulintas)**.

„Spausdinimas („Windows“)“ puslapyje 37

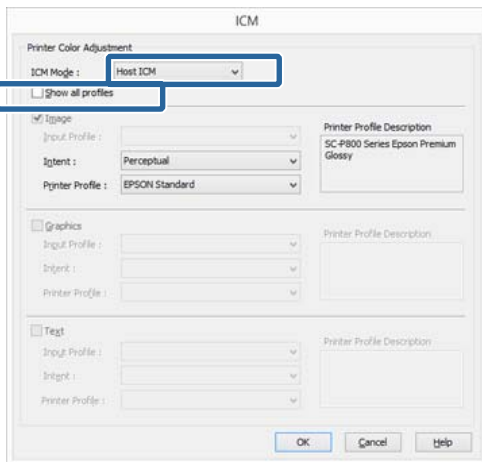


Spalvų tvarkymas spausdinant

3 Pasirinkite **Host ICM (Pagr. ICM)**.

Jei „Epson“ ypatingoji spausdinimo medžiaga bus išrinkta **Media Type (Laikmenos tipas)** esančiam ekrane **Main (Pagrindinis)**, spausdinimo medžiagos tipą atitinkantis spausdintuvo profilis bus išrinktas automatiškai ir rodomas **Printer Profile Description (Spausdintuvo profilio aprašymas)** langelyje.

Jei norite pakeisti profilį, pažymėkite žemiau esantį langelį **Show all profiles**.



4 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spalvų tvarkymas naudojant „ColorSync“ („Mac OS X“)

Naudokite vaizdo duomenis, kuriuose integruotas įvesties profilis. Be to, programa turi palaikyti ColorSync.

Pastaba:

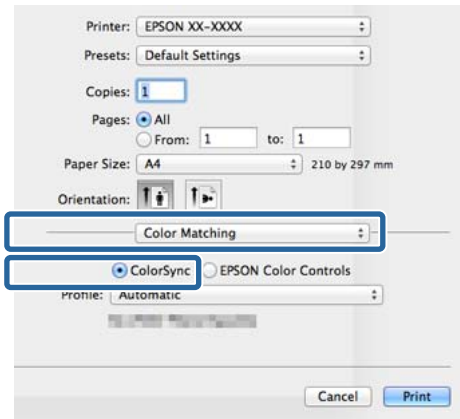
Priklausomai nuo naudojamos programos spalvų tvarkymas naudojant **ColorSync** gali būti nepalaikomas.

1 Išjunkite spalvų tvarkymo funkcijas programoje.

2 Atidarykite ekraną „Spausdinti“.

 „Spausdinimas („Mac OS X“)
puslapyje 39

3 Sąrašė pasirinkite **Color Matching** ir spustelėkite **ColorSync**.



4 Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Spalvų tvarkymas naudojant tvarkyklės ICM (tik „Windows“)

Tvarkydama spalvas spausdintuvo tvarkyklė naudoja savus spausdintuvo profilius. Galite naudoti šiuos du spalvų koregavimo būdus.

Driver ICM (Basic) (Tvarkyklės ICM (baz.))

Nurodykite vieną profilio ir spalvinio atvaizdavimo tipą, kuris bus naudojamas apdorojant visus vaizdo duomenis.

Driver ICM (Advanced) (Tvarkyklės ICM (išpl.))

Spausdintuvo tvarkyklė išskiria tokias vaizdo duomenų sritis: **Image (Atvaizdas)**, **Graphics (Grafika)** ir **Text (Tekstas)**. Nurodykite tris profilio ir spalvinio atvaizdavimo tipus, kurie bus naudojami apdorojant kiekvieną sritį.

Naudojant programas, kuriose yra spalvų tvarkymo funkcija

Prieš keisdami spausdintuvo tvarkyklės nuostatas, nustatykite spalvų apdorojimo nuostatas programoje.

Atsižvelgdami į programos tipą, nustatykite šioje lentelėje pateiktas nuostatas.

Spalvų tvarkymas spausdinant

Programa	Spalvų tvarkymo nuostatos
Adobe Photoshop CS3 arba naujesnis Adobe Photoshop Lightroom 1 arba naujesnis Adobe Photoshop Elements 6 arba naujesnis	Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)
Kitos programėlės	No Color Management (Spalvos netvarkomos)

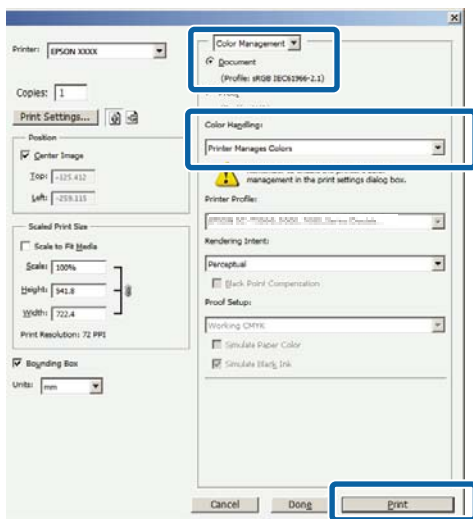
Pastaba:

Informacijos apie kiekvienos programėlės palaikomas operacines sistemas palaiko rasite apsilankę platintojo tinklavietėje.

„Adobe Photoshop CS5“ pavyzdžio nustatymas

Atidarykite rodinį **Print (Spausdinti)**.

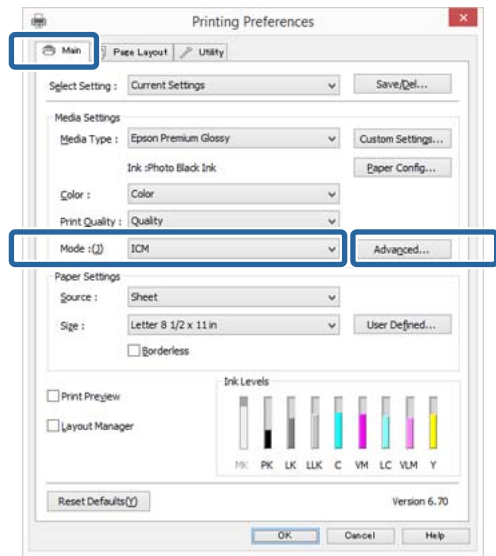
Pasirinkite elementą **Color Management (Spalvų tvarkymas)**, tuomet **Document (Dokumentas)**. Pasirinkite **Printer Manages Colors (Spalvas tvarko spausdintuvas)** kaip parinktį **Color Handling (Spalvų tvarkymas)**, tada spustelėkite **Print (Spausdinti)**.



1

Spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Main (Pagrindinis)** parinkčiai **Custom (Vartotojo nustatymas)** nustatykite **Mode**, pasirinkite **ICM**, tada spustelėkite **Advanced (Patobulintas)**.

„Spausdinimas („Windows“)" puslapyje 37



2

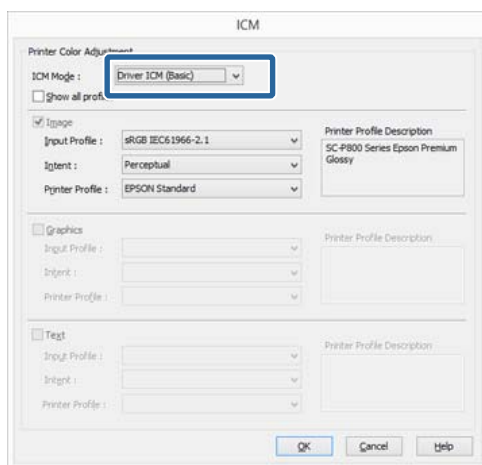
Iš **ICM Mode (ICM režimas)**, esančio **ICM** ekrane, pasirinkite **Driver ICM (Basic) (Tvarkyklės ICM (baz.))** arba **Driver ICM (Advanced) (Tvarkyklės ICM (išpl.))**.

Jei pasirinksite **Driver ICM (Advanced) (Tvarkyklės ICM (išpl.))**, galėsite nurodyti profilius ir spalvinio atvaizdavimo būdus vaizdo, grafikos ir teksto duomenims.

Tikslas	Paaiškinimas
Saturation (Sotis)	Nepakeičia dabartinio spalvų grynio ir konvertuoja duomenis.
Perceptual (Suvokimo)	Konvertuoja duomenis taip, kad būtų gautas vizualiai natūralusis vaizdas. Ši funkcija naudojama, jei vaizdo duomenims naudojamas platesnis spalvų spektras.
Relative Colorimetric (Santykinis kolorimetrinis)	Konvertuoja duomenis taip, kad spalvų spektro ir baltos spalvos temperatūros) koordinatės pradinuose duomenyse sutaptų su atitinkamomis spausdinio koordinatėmis. Ši funkcija naudojama daugelio tipų spalvų derinimą.

Spalvų tvarkymas spausdinant

Tikslas	Paiškinimas
Absolute Colorimetric (Absoliutus kolorimetrinis)	Priskiria absoliutines spalvų spektro koordinates pradiniam ir spausdinimo duomenims bei konvertuoja duomenis. Todėl spalvų tonų koregavimas neatliekamas jokiam pradiniam ar spausdinimo duomenų baltos spalvos taškui (ar spalvos temperatūrai). Ši funkcija naudojama specialiais tikslais, pvz., spausdinant spalvotą logotipą.

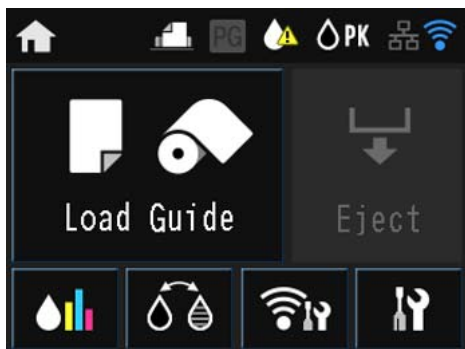


3

Patikrinkite kitas nuostatas, tada pradėkite spausdinti.

Naudojant valdymo skydelį

Naudojant valdymo skydelį




Spauskite piktogramas, kad būtų rodomi meniu, pavyzdžiui Nustatymai ir Tikrinimas.


[„Pradžios ekrano vaizdas“ puslapyje 13](#)

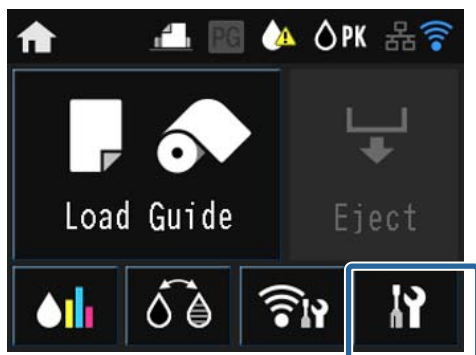
Įvairūs meniu

Įvairių meniu naudojimas

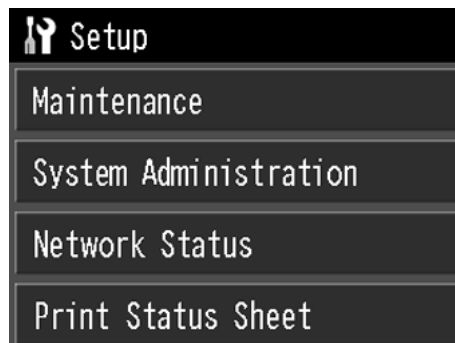
Šio skyriaus aprašymuose kaip pavyzdys naudojamas nustatymo meniu.

1 Paspauskite  mygtuką.

2 Paspauskite .

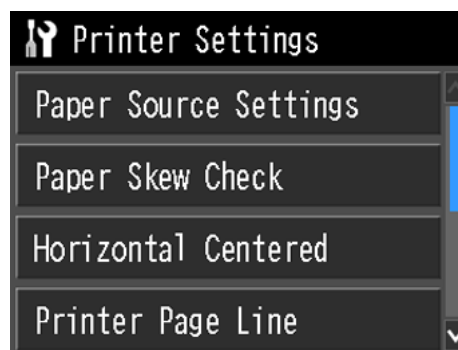


3 Paspauskite elementą, jeigu norite jį pasirinkti.

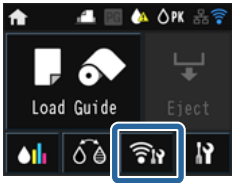


Pastaba:

Atsižvelgdami į elementą, paspauskite \wedge / \vee , tada braukite pirštu per ekraną, kad pakeistumėte rodomą elementą.



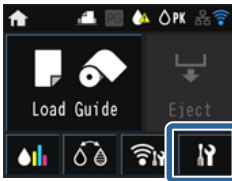
Tinklų suvestinės ekrano elementų nustatymas



Tinklų suvestinės ekrane galima nustatyti šiuos elementus.

Elementas		Turinys
Meniu	Wi-Fi/Network Settings	Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).
	Wi-Fi Setup	
	Wi-Fi Direct Setup	
Wi-Fi Setup		Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).




Sąrankos meniu elementų nustatymas



Sąrankos meniu yra šie elementai ir parametrai.

* nurodo numatytąją nuostatą.



Naudojant valdymo skydelį

Elementas		Turinys	
Maintenance	Print Head Nozzle Check	Patikrinama, ar neužsikimšę spausdinimo galvutės purkštukai. Vizualiai patikrinkite išspausdintą purkštukų patikrinimo raštą ir išvalykite galvutę, jei pastebite susiliejusių arba tuščių vietų.  „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105	
	Print Head Cleaning	Jeigu spaudiniuose pastebėtumėte dryžių arba tarpų, išvalykite galvutę. Išvalo spausdinimo galvutės paviršių ir pagerina spausdinimo kokybę.	
	Heavy Head Cleaning	Naudokite šią parinktį, jeigu purkštukai yra užsikimšę net ir kelis kartus atlikus Print Head Cleaning . Atkreipkite dėmesį, kad šiuo atveju bus sunaudota daugiau rašalo nei naudojant parinktį Print Head Cleaning .	
	Paper Guide Cleaning	Pasirinkite šią parinktį, kad pro spausdintuvą būtų praleistas (tiekiamas ir išstumiamas) paprastas popierius ir išvalyti velenėliai.  „Velenėlių valymas“ puslapyje 111	
	Thick Paper	On	Ši parinktis galima tik spausdinant iš išmaniojo prietaiso. Nustatykite šią parinktį, jeigu spaudiniai yra brūkšniuoti arba sutepti. Kai ši parinktis yra On , spausdinimo greitis gali sulėtėti. Naudokite šią parinktį tik tada, jeigu spaudiniai yra brūkšniuoti. Išjungus spausdintuvą, ši nuostata vėl sugrįžta prie parinkties Off .
		Off*	
Print Head Alignment	Jei spaudiniai atrodo grūdėti ar neryškūs, paleiskite spausdinimo galvučių išlygiavimo funkciją, kad būtų atitaisyti spausdinimo neatitikimai.  „Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)“ puslapyje 107		
System Administration		Žr. kitą skyrį.	
Network Status	Wi-Fi/Network Status	Patikrinkite informaciją apie tinklą.	
	Wi-Fi Direct Status		
	Google Cloud Print Status		
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet	Išspausdinamas esamos būsenos ir nuostatų informacinis lapas.	
	Supply Status Sheet		
	Usage History Sheet		

Naudojant valdymo skydelį

Sistemos administravimas

* nurodo numatytąją nuostatą.

Elementas		Parametras		Turinys	
Printer Settings	Paper Source Settings	Paper Setup Display	On*	Įdėjus popierių, automatiškai rodomas laikmenos nustatymo ekranas. Kai ši parinktis yra Off , „AirPrint“ neveikia. Be to, parinktis Error Notice , esanti lange Paper Source Settings yra Off .	
			Off		
		Error Notice	On		Nustatoma, ar bus rodoma klaida, jeigu popieriaus dydis arba tipas skirsis nuo spausdintuvo nuostatų.
			Off*		
	Paper Skew Check	On*		Ši parinktis veikia naudojant tik dailės laikmeną ir plakatų lentą. Pasirinkite On , norėdami, kad valdymo skydelio ekrane būtų rodoma klaida, jeigu popierius būtų tiekiamas kreivai. Rekomenduojama pasirinkti On , nes kreivai tiekiamas popierius gali užstrigti.	
		Off			
	Horizontal Centered	On*		Kai ši parinktis yra On , net jeigu spausdinimo ant įdėto popieriaus padėtis pasikeičia dėl nupjovimo klaidos arba popieriaus tiekimo klaidos, spausdintuvas aptinka popieriaus plotį ir vaizdas yra sureguliuojamas bei išspausdinamas per vidurį. Net ir įvykus popieriaus nupjovimo arba spausdinimo padėties klaidoms, kairioji ir dešinioji paraštės vis tiek nustatomos vienodai.	
		Off			
	Print Page Line	On*		Kai ši parinktis yra On , ant ritininio popieriaus yra išspausdinama brūkšninė linija.	
		Off			
Paper Size Check	On*		Pasirinkite, ar aptikti popieriaus plotį (įjungti / išjungti). Kai ši parinktis yra Off , gali būti spausdinama už popieriaus kraštų. Jeigu bus spausdinama už popieriaus kraštų, spausdintuvo vidus bus sutepamas rašalu. Rekomenduojame šią nuostatą On .		
	Off				
BK Ink Auto Change	On*		Kai ši parinktis yra On , juodas rašalas automatiškai sukeičiamas pagal Media Type (Laikmenos tipas) , pasirinktą spausdintuvo tvarkyklėje.  „Juodo rašalo tipo keitimas“ puslapyje 43  „Palaiškoma spausdinimo medžiaga“ puslapyje 126		
	Off				

Naudojant valdymo skydelį

Elementas	Parametras	Turinys		
Common Settings	LCD Brightness	1-9 (9*)	Galite nustatyti ekrano šviesumą, pasirinkdami vieną iš devynių nuostatų.	
	Sound	Button Press	High*	Nustatoma, ar bus girdimas garsas atliekant operacijas, gaunant klaidos pranešimus ir pranešant apie atliktas užduotis.
			Medium	
			Low	
			Off	
		Error Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
		Completion Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
	Sleep Timer	1–240 min. (15*)	Nustatomas laikas, kuriam pasibaigus įjungiamas miego režimas (energijos taupymo režimas), jeigu spausdintuvas kurį laiką yra nenaudojamas.	
	Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Nustatoma, ar spausdintuvas bus automatiškai išjungtas, taip pat nustatomas laikas, kuriam praėjus spausdintuvas bus automatiškai išjungtas, jeigu tam tikrą laiką nebus atliekamos jokios spausdinimo užduotys. Numatytoji nuostata priklauso nuo šalies, kurioje spausdintuvas bus naudojamas.	
Date/Time Settings	Date/Time	Nustatykite datą ir laiką.		
	Time Difference	Nustatomas vienodo koordinuoto laiko (UTC) skirtumas. Numatytoji nuostata: Kadangi jis yra nustatytas ties $\pm 0:00$, jo dažniausiai keisti nereikia.		
Language	Anglų, prancūzų, italų, vokiečių, ispanų, portugalių, olandų, rusų, supaprastintoji kinų, tradicinė kinų, korėjiečių	Pasirinkite ekrano kalbą. Numatytoji nuostata priklauso nuo šalies, kurioje spausdintuvas bus naudojamas.		
Operation Timer Out	On*	Jeigu bet kokiame meniu ilgiau nei tris minutes neatliekamas joks veiksmas, vėl įjungiamas pradžios ekranas.		
	Off			

Naudojant valdymo skydelį

Elementas	Parametras	Turinys	
Wi-Fi/Network Settings	Wi-Fi/Network Status	-	Išspausdinamas tinklo būsenos lapas. Rodomi tinklo parametrai ir ryšio būseną.
	Wi-Fi Setup	Manual	Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).
		Push Button Setup (WPS)	
		PIN Code Setup (WPS)	
		Wi-Fi Auto Connect	
		Disable Wi-Fi	
		Wi-Fi Direct Setup	
	Connection Check	-	Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).
	Advanced Setup	Printer Name	Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).
		TCP/IP Address	
DNS Server			
Proxy Server			
Wi-Fi Direct			
Google Cloud Print Services	How to	-	Pasirinkite How to , kad būtų rodomas funkcijos aprašymas.
	Settings	-	Daugiau informacijos apie registraciją ir naudojimą rasite apsilankę tinklavietėje. Galite nutraukti / vėl užsisakyti paslaugą ir atkurti numatytąsias nuostatas iš meniu Settings .
Restore Default Settings	Wi-Fi/Network Settings	-	Atkuriami numatytieji tinklo parametrai.
	All except Network Settings	-	Atkuriami visi numatytieji valdymo skydelio parametrai, išskyrus tinklo parametrus.
	All Settings	-	Atkuriami visi numatytieji parametrai.

Techninė priežiūra

Spausdinimo galvutės techninė priežiūra

Jeigu spaudiniuose atsiranda baltos linijos arba pastebėjote, kad spausdinimo kokybė pablogėjo, reikia sureguliuoti spausdinimo galvutę. Galite atlikti šias spausdintuvo priežiūros funkcijas tam, kad palaikytumėte spausdinimo galvutę geros būsenos ir užtikrintumėte geriausią spausdinimo kokybę. Atsižvelgdami į spausdinimo rezultatus ir esamą situaciją, atlikite atitinkamas priežiūros operacijas.

Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę

Patikrinama, ar neužsikimšę spausdinimo galvutės purkštukai. Jei purkštukai užsikimšę, spaudiniai gali būti juostuoti arba neįprastų spalvų. Išvalykite spausdinimo galvutę, jeigu purkštukai yra užsikimšę.

☞ „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę” puslapyje 105

Galvutės valymas

Jeigu spaudiniuose pastebėtumėte dryžių arba tarpų, išvalykite galvutę. Išvalo spausdinimo galvutės paviršių ir pagerina spausdinimo kokybę. Galima pasirinkti du būdus – įprastą ir intensyvų – atsižvelgiant į reikiamą valymo lygį.

☞ „Galvutės valymas” puslapyje 106

Dažniausiai reikia atlikti įprastą galvutės valymą. Jeigu purkštukai yra užsikimšę net ir kelis kartus atlikus įprastą galvutės valymą, pasirinkite nuostatą Heavy Head Cleaning.

Spausdinimo galvutės padėties reguliavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)

Jei spausdinimo rezultatai atrodo grūdėti ar neryškūs, paleiskite funkciją Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas). Funkcija Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas) koreguoja spausdinimo netikslumus.

☞ „Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)” puslapyje 107

Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę

Išspausdinkite patikrinimo raštą, jeigu spausdinimo galvutės purkštukai yra užsikimšę. Jeigu tikrindami išspausdintą patikrinimo raštą spaudinyje pastebėsite juostas arba tarpelius, išvalykite galvutę.

Naudojant kompiuterį

Šio skyriaus aprašymuose kaip pavyzdys naudojama Windows spausdintuvo tvarkyklė.

Naudokite **Epson Printer Utility 4** esant „Mac OS X“.

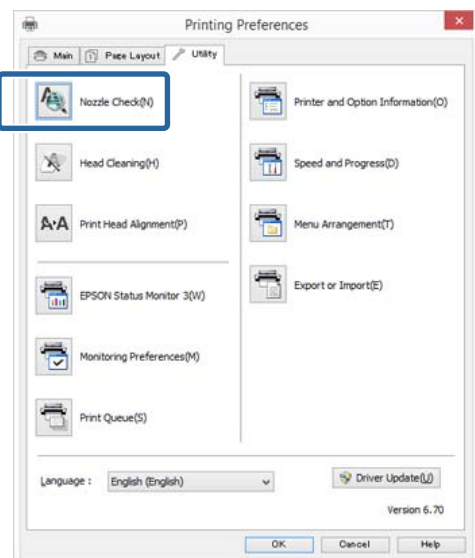
☞ „„Epson Printer Utility 4“ funkcijos” puslapyje 53

1 Įdėkite A4 formato paprastą popieriaus lapą į automatinį lapų tiektuvą.


☞ „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą” puslapyje 26

2 Spaustelėkite **Nozzle Check (Purkštukų patikrinimas)** skirtuke **Utility (Programa)** spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Ypatybės** (arba **Spausdinimo nustatymai**).

Vykdykite ekrane pateikimus nurodymus.



Naudojant spausdintuvą

1 Paspauskite mygtuką , kad būtų rodomas Menu.

Techninė priežiūra

2 Paspauskite **M** - **Maintenance - Print Head Nozzle Check**.

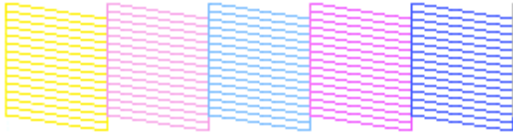
3 Įdėkite A4 formato paprastą popieriaus lapą į automatinį lapų tiektuvą ir paspauskite **Print**.

☞ „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą“ puslapyje 26

4 Patikrinkite rezultatus.

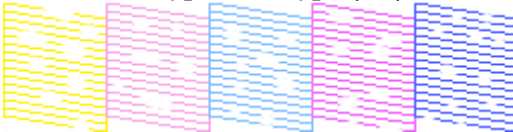
Peržiūrėkite išspausdintą purkštukų patikrinimo raštą, vadovaudamiesi šiame skyriuje pateikta informacija.

Švarių purkštukų pavyzdys



Purkštukų patikrinimo rašte nėra jokių tarpų.

Užsikimšusių purkštukų pavyzdys



Jei purkštukų patikrinimo rašte trūksta segmentų, išvalykite galvutę.

Galvutės valymas

Pastabos dėl galvutės valymo

Atlikdami galvutės valymą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

- ❑ Spausdinimo galvutę valykite tik tuomet, jei pablogėja spausdinimo kokybė, pvz., spaudinys yra neaiškus, netinkamos arba trūksta spalvų.
- ❑ Galvutei valyti naudojamas rašalas iš visų rašalo kasečių. Net jei naudojate tik juodą rašalą nespaltotam spausdinimui, taip pat bus naudojamas spalvotas rašalas.
- ❑ Jeigu per trumpą laiką galvutę valysite kelis kartus, priežiūros kasetė gali greitai prisipildyti rašalo, nes rašalas iš priežiūros kasetės greitai neišgaruoja. Jeigu priežiūros kasetė netrukus bus visiškai užpildyta, paruoškite naują kasetę.

- ❑ Jei po kelių spausdinimo galvutės valymų purkštukai vis dar yra užsikimšę, rekomenduojame atlikti intensyvų galvutės valymą.

- ❑ Jei po intensyvaus valymo purkštukai vis tiek užsikimšę, išjunkite spausdintuvą ir nenaudokite jo bent vieną naktį. Tam tikrą laiką palikus kasetes ramybėje, purkštukus užsikimšęs rašalas gali atitirpti.

Jei purkštukai vis tiek yra užsikimšę, kreipkitės į tiekėją arba į „Epson“ techninės pagalbos skyrių.

- ❑ Galvutės valymas gali trukti maždaug penkias minutes.

Galvutės valymas

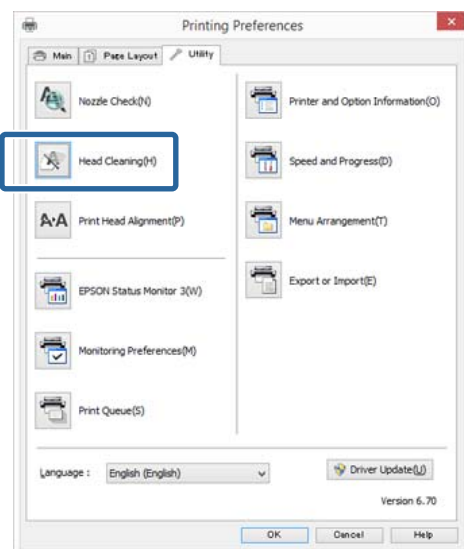
Naudojant kompiuterį

Šio skyriaus aprašymuose kaip pavyzdys naudojama Windows spausdintuvo tvarkyklė.

Naudokite **Epson Printer Utility 4** esant „Mac OS X“.

☞ „Epson Printer Utility 4“ naudojimas“ puslapyje 53


1 Spustelėkite **Head Cleaning (Galvutės valymas)** skirtuke **Utility (Programa)** spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Ypatybės** (arba **Spausdinimo parametrai**).



2 Vykdykite ekrane pateikimus nurodymus.

Techninė priežiūra

Naudojant spausdintuvą

1 Paspauskite mygtuką , kad būtų rodomas Menu.

 „Įvairūs meniu“ puslapyje 99

2 Paspauskite  - **Maintenance - Print Head Cleaning** arba **Heavy Head Cleaning**.

Papildomi nurodymai pateikiami valdymo skydelio ekrane.

Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)

Kadangi tarp spausdinimo galvutės ir popieriaus yra nedidelis tarpelis, netinkamas išlygiavimas gali atsirasti dėl drėgmės, temperatūros, spausdinimo galvutės judesių inertinės jėgos ar galvutės dvikrypčio judėjimo. Todėl spausdinimo rezultatai atrodo grūdėti ar neryškūs. Tokiu atveju atlikite spausdinimo galvutės išlygiavimą, kad ištaisytumėte spausdinimo netikslumus.

Naudojant kompiuterį

Šio skyriaus aprašymuose kaip pavyzdys naudojama „Windows“ spausdintuvo tvarkyklė.

Naudokite Epson Printer Utility 4 esant „Mac OS X“.

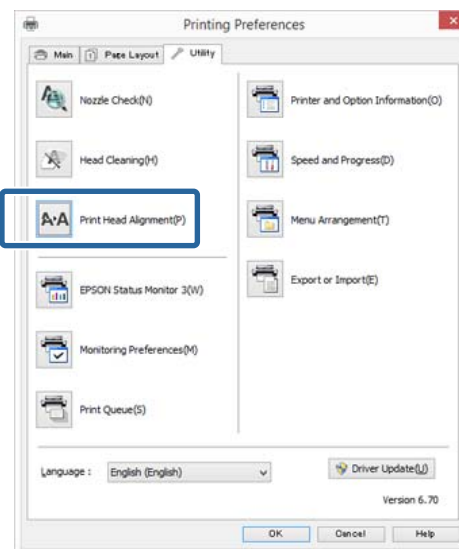
 „„Epson Printer Utility 4“ funkcijos“ puslapyje 53

1 Įdėkite kelis A4 formato Photo Quality Inkjet Paper (Kokybiškas fotografinis popierius rašaliniams spausdintuvams) lapus į automatinį lapų tiektuvą.

 „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą“ puslapyje 26

2 Spauskelėkite **Print Head Alignment (Spausdinimo galvutės išlygiavimas)** skirtuke **Utility (Programa)** spausdintuvo tvarkyklės ekrane **Ypatybės** (arba **Spausdinimo parametrai**).


Vykdykite ekrane pateikimus nurodymus.



Naudojant spausdintuvą

1 Įdėkite kelis A4 formato Photo Quality Inkjet Paper (Kokybiškas fotografinis popierius rašaliniams spausdintuvams) lapus į automatinį lapų tiektuvą.

 „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą“ puslapyje 26

2 Paspauskite mygtuką , kad būtų rodomas pradžios ekranas.

3 Paspauskite  - **Maintenance - Print Head Alignment**.

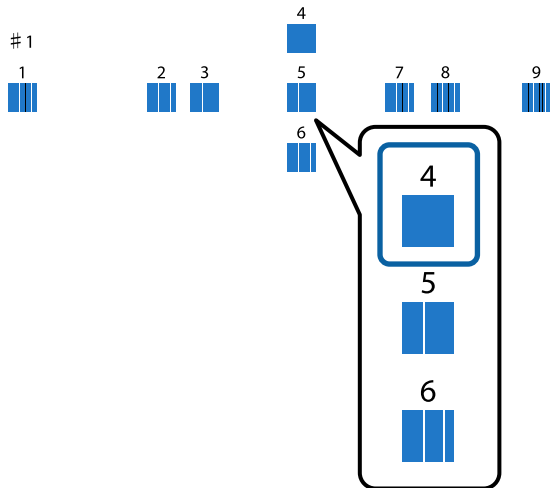
 „Įvairūs meniu“ puslapyje 99

4 Paspauskite **Print**, kad išspausdintumėte sureguliuotą raštą.

Techninė priežiūra

- 5** Pažiūrėkite į #1 ir patikrinkite patikrinimo raštą, kuriame yra mažiausiai vertikalinių linijų.

Šiame pavyzdyje turėtumėte pasirinkti „4“.



- 6** Patikrinkite, ar valdymo skydelio ekrane rodoma #1; spausdami mygtukus \wedge / \vee pasirinkite numerį, kurį pasirinkote 5 veiksmė, tada paspauskite **Proceed**.

- 7** Tokiu pat būdu parinkite patikrinimo raštą, kuriame yra mažiausiai vertikalinių linijų, punktam #2–#12.


- 8** Toliau tęskite vykdydami ekrane rodomas instrukcijas.

Eksploatacinių medžiagų keitimas

Rašalo kasečių pakeitimas

Jei baigėsi rašalas kurioje nors iš įdėtų rašalo kasečių, spausdinti negalima. Jei rodomas likusio mažo rašalo kiekio išspėjimas, rekomenduojame kuo greičiau pakeisti rašalo kasetę (-es).

Jei rašalo kasetė baigsis spausdinimo metu, pakeitę rašalo kasetę, galėsite tęsti spausdinimą. Tačiau pakeitus rašalą spausdinimo užduoties metu priklausomai nuo džiuvimo sąlygų galite pastebėti spalvų skirtumą.

Tinkamos rašalo kasetės  „Vartojamieji reikmenys ir pasirinktiniai elementai“ puslapyje 125

Pakeitimas

Pavyzdžiui, toliau aprašyti procedūrai naudojamas matinis juodas rašalas. Atlikdami tuos pačius veiksmus galite pakeisti visas rašalo kasetes.



Svarbu.

„Epson“ rekomenduoja naudoti originalias „Epson“ rašalo kasetes. „Epson“ negali garantuoti neoriginalaus rašalo kokybės arba patikimumo. Naudodami neoriginalų rašalą galite sugadinti spausdintuvą (tokiam gedimui netaikoma „Epson“ garantija). Kai kuriais atvejais neoriginalus rašalas gali lemti padriką spausdinimą. Informacija apie rašalo lygius gali būti nerodoma, o neoriginalaus rašalo naudojimas bus užfiksuojamas, kad prireikus juo būtų galima pasinaudoti techninės priežiūros metu.

1

Patikrinkite, ar spausdintuvas įjungtas.



Svarbu.

Nieko nedėkite ant spausdintuvo.

2

Paspauskite  mygtuką.

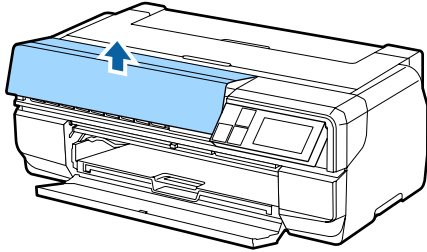
3

Paspauskite  (rodomas likęs rašalas).

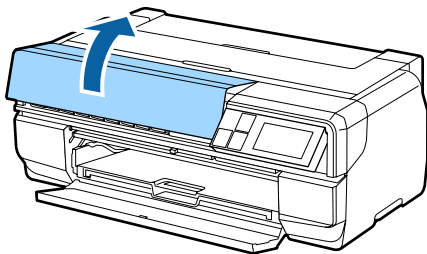
Techninė priežiūra

4 Paspauskite **Open ink cover.**

Rašalo kasečių dangčio užraktas atlaisvinamas ir dangtis pakyla maždaug 8 mm.



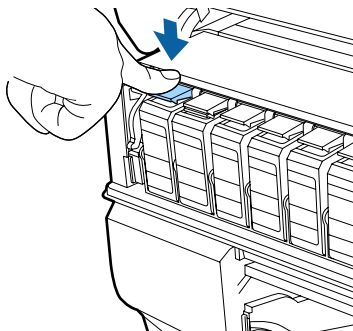
5 Atidarykite kasečių dangtį.



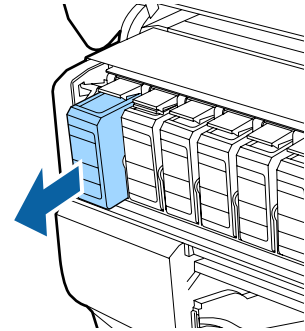
! Svarbu.
Netraukite rašalo kasečių dangčio jėga, kol nebus atlaisvintas jo užraktas.

6 Paspauskite rašalo kasetės, kurią norite pakeisti, svirtelę.

Išgirdus spragtelėjimą, rašalo kasetė šiek tiek išsikiš.

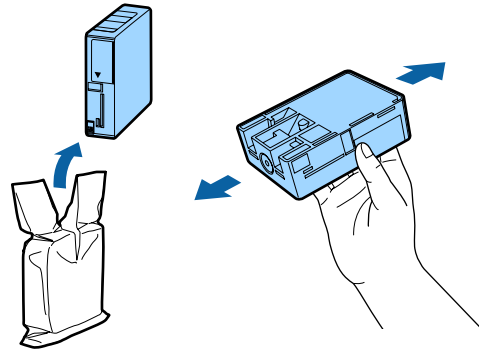


7 Ištraukite rašalo kasetę.

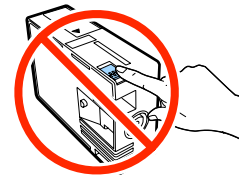


! Svarbu.
Išimtoje rašalo kasetėje aplink rašalo tiekimo prievadą gali būti rašalo, todėl būkite atsargūs, kad juo neišteptumėte šalia esančių vietų.

8 Išimkite rašalo kasetę iš pakuotės, pakratykite ją maždaug penkias sekundes, kaip parodyta iliustracijoje.

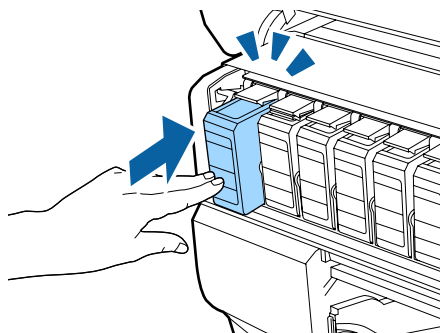


! Svarbu.
Nelieskite paveikslėlyje pavaizduotos vietos. Gali nepavykti tinkamai spausdinti.



Techninė priežiūra

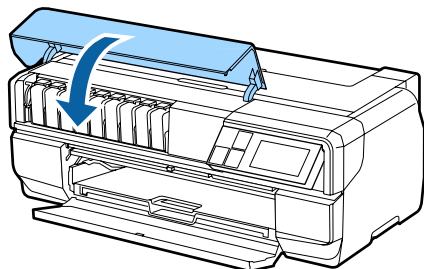
- 9** Įdėkite naują rašalo kasetę.
Stumkite kasetę, kol ji tinkamai užsifiksuos.



Jei norite pakeisti kitas kasetes, pakartokite 6–9 veiksmus.

! Svarbu.
Įdėkite visas rašalo kasetes. Negalėsite spausdinti, jei neįdėsite vienos ar daugiau spalvų rašalo kasečių.

- 10** Uždarykite rašalo kasečių dangtį.



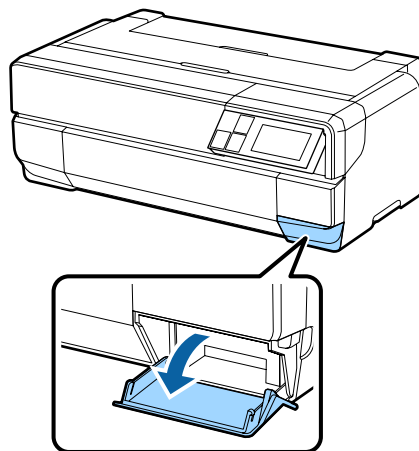
Priežiūros kasetės keitimas

Priežiūros kasetė sugeria rašalą, kuris yra panaudojamas kitiems, ne spausdinimo darbams, pavyzdžiui galvutės valymui ir juodo rašalo keitimui. Paruoškite naują priežiūros kasetę, kai spausdintuvo ekrane bus rodomas įspėjimas, pranešantis, kad dabartinė kasetė yra beveik pilna. Kai bus rodomas pranešimas, pranešantis, kad atėjo laikas pakeisti kasetę, įdėkite naują kasetę.

Pakeitimas

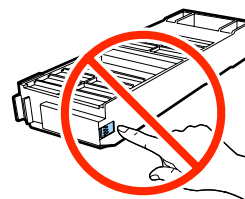
- 1** Išjunkite spausdintuvą.

- 2** Atidarykite priežiūros kasetės dangtelį.

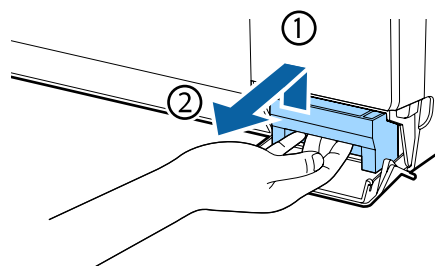


- 3** Išpakuokite naują priežiūros kasetę.

! Svarbu.
Nelieskite paveikslėlyje pavaizduotos vietos. Antraip darbai gali būti vykdomi netinkamai.

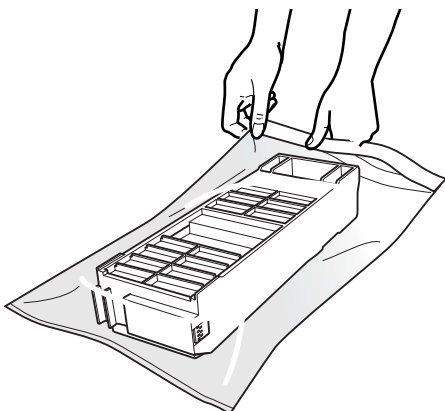


- 4** Pakelkite priežiūros kasetę ir išimkite atsargiai, kad jos nepakreiptumėte.

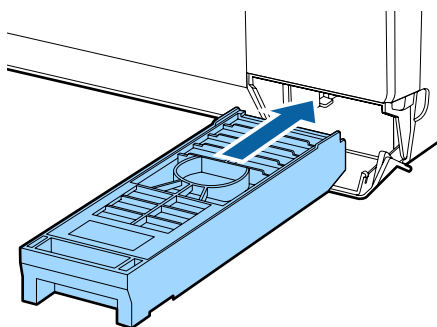


Techninė priežiūra

- 5** Seną priežiūros kasetę įdėkite į naujos kasetės maišelį, tada užsandarinkite jį.



- 6** Įdėkite naują priežiūros kasetę.



- 7** Uždarykite priežiūros kasetės dangtelį.

Spausdintuvo valymas

Norėdami palaikyti optimalią darbinę spausdintuvo būklę, būtina reguliariai jį valyti (maždaug kas mėnesį).

Spausdintuvo paviršiaus valymas

- 1** Išimkite popierių iš spausdintuvo.
- 2** Išjunkite spausdintuvą, patikrinkite, ar ekranas yra išjungtas, tada atjunkite spausdintuvą nuo elektros tinklo.
- 3** Purvą ir dulkes valykite minkšta šluoste.
Jeigu spausdintuvas yra smarkiai suteptas, sudrėkinkite šluostę vandeniu su trupučiu neutralios valymo priemonės, tada gerai išgręžkite šluostę ir nuvalykite ją spausdintuvo paviršių. Paskui kruopščiai nuvalykite sausa šluoste, kad neliktų drėgmės.

! **Svarbu.**

Nenaudokite lakių medžiagų, pavyzdžiui benzolo, skiediklio ar alkoholio. Jos gali išblukinti arba deformuoti korpusą.

Velenėlių valymas

Nuvalykite velenėlius, praleisdami pro spausdintuvą (tiekiant ir išstumiant) paprastą popierių.

- 1** Įjunkite spausdintuvą.
- 2** Įdėkite A2 formato paprastą popieriaus lapą į automatinį lapų tiektuvą.
[☞ „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą” puslapyje 26](#)
- 3** Paspauskite valdymo skydelio meniu [M] - **Maintenance - Paper Guide Cleaning.**

[☞ „Įvairūs meniu” puslapyje 99](#)

Toliau tiekite ir išstumkite popierių, kol neliks rašalo dėmių.

Spausdintuvo vidaus valymas

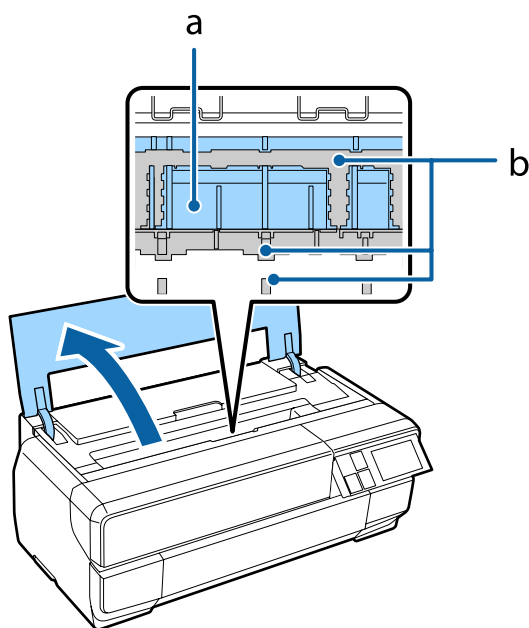
- 1 Išjunkite spausdintuvą, patikrinkite, ar ekranas yra išjungtas, tada atjunkite spausdintuvą nuo elektros tinklo.
- 2 Atjunkite kištuką nuo elektros lizdo, tada palaukite maždaug vieną minutę.
- 3 Atidarykite spausdintuvo dangtį ir minkšta šluoste išvalykite viduje esančias dulkes ir nešvarumus.

Atsargiai išvalykite toliau pateiktame paveikslėlyje mėlsvai pavaizduotas vietas (a).



Svarbu.







- ❑ Valydami nelieskite pateiktame paveikslėlyje pilkai pavaizduotų velenėlių ir rašalo padėklų (b). Kitaip spaudiniai gali būti sutepti.
- ❑ Jeigu kita popieriaus pusė sutepama, patikrinkite, ar nesuteptos mėlsvai pavaizduotos vietos (a).



Problemų sprendimo priemonė

Pranešimai

Jeigu valdymo skydelio ekrane rodomi toliau pavaizduoti pranešimai, žr. toliau aprašytus sprendimo būdus ir atlikite reikiamus veiksmus problemoms išspręsti.

Pranešimas	Ką daryti
Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.	Išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą. Jeigu problema išlieka, išjunkite spausdintuvą, atidarykite spausdintuvo dangtį ir patikrinkite, ar spausdintuve nėra įstrigusio popieriaus ar pašalinių daiktų. Pašalinkite bet kokius rastus pašalinius daiktus ir įjunkite spausdintuvą.
Combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.	Žr. <i>Network Guide</i> (PDF).
Check if paper is jammed. See manual for how to clear jammed paper.	Žr. toliau esantį atitinkamą skyrių.  „Spausdinant popierius įstringa automatiniam lapų tiek-tuve“ puslapyje 119  „Įstrigo dailės laikmena“ puslapyje 121  „Įstrigo plakatų lenta“ puslapyje 121  „Ritininio popieriaus strigtis“ puslapyje 122
Some function may not be available. For details, see your documentation.	Jeigu nuostata Paper Setup Display yra nustatyta į parinktį Off , „AirPrint“ neveikia. Error Notice funkcija lange Paper Source Settings tampa Off . Norėdami naudoti šią funkciją, nustatykite parinktį Paper Setup Display į On .  „Ivairūs meniu“ puslapyje 99
Non-supported size paper for borderless printing is loaded. See manual for details on supported paper.	Naudotojo nustatytas popieriaus dydis, nurodytas spausdintuvo tvarkyklėje, netinka spausdinimui be paraščių. Žr. toliau nurodytus dydžius, tinkamus spausdinimui be paraščių.  „Palaikoma spausdinimo medžiaga“ puslapyje 126
Print head protective material is not removed. See manual for details.	Daugiau informacijos, kaip pašalinti apsauginę medžiagą, rasi- site <i>Start Here</i> .
Periodic replacement part is nearing end of its service life. Please contact Epson support soon.	Baigiasi sunaudojamos keičiamosios dalies tarnavimo laikas. Galite spausdinti toliau, bet rekomenduojama kuo greičiau pakeisti šią dalį, kad būtų išlaikyta optimali spausdinimo kokybė. Kreipkitės į vietos atstovą arba „Epson“ techninės priežiūros centrą, kad užsakytumėte keičiamąją dalį.

Problemų sprendimo priemonė

Trikčių šalinimas

Negalite spausdinti (nes spausdintuvas neveikia)

Spausdintuvas neįsijungia.

■ **Ar maitinimo kabelis įkištas į elektros lizdą ir į spausdintuvą?**

Įsitikinkite, ar maitinimo kabelis yra tvirtai įkištas į spausdintuvą.

■ **Ar nesugedęs elektros lizdas?**

Patikrinkite, ar veikia maitinimo lizdas, įjungdami kito elektrinio gaminio maitinimo kabelį.

■ **Paspauskite ir trumpai palaikykite nuspaudę mygtuką .**

Spausdintuvas automatiškai išsijungia.

■ **Įjungta Power Off Timer?**

Jeigu nenorite, kad spausdintuvas automatiškai išsijungtų, nustatykite parinktį **Off**.

 „[Vairūs meniu](#)“ puslapyje 99

Nespausdinama

■ **Patikrinkite spausdintuvo veikimą.**

Išspausdinkite purkštukų patikrinimo raštą.

 „[Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę](#)“ puslapyje 105

Jeigu išspausdinamas patikrinimo raštas, spausdintuvo veikimas nėra sutrikęs.

Patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

 „[Nespausdinama iš spausdintuvo tvarkyklės](#)“ puslapyje 114

Jeigu purkštukų patikrinimo raštas išspausdinamas netinkamai, spausdintuvą gali tekti taisyti.

Kreipkitės į „Epson“ techninės priežiūros atstovą.

Nespausdinama iš spausdintuvo tvarkyklės

■ **Ar kabelis yra tinkamai prijungtas?**

Įsitikinkite, ar spausdintuvo sąsajos kabelis yra tvirtai įkištas į tinkamus kompiuterio ir spausdintuvo lizdus. Taip pat įsitikinkite, kad kabelis nesulaužytas ir nesulenktas. Jei turite atsarginį kabelį, bandykite prijungti jį.

■ **Ar sąsajos kabelio specifikacijos atitinka kompiuterio specifikacijas?**

Įsitikinkite, ar sąsajos kabelio specifikacija atitinka spausdintuvo ir kompiuterio specifikacijas.

 „[Techninių duomenų lentelė](#)“ puslapyje 137

■ **Ar sąsajos kabelis yra tiesiogiai prijungtas prie kompiuterio?**

Jeigu naudojamas spausdintuvo išjungimo prietaisas arba spausdintuvas prie kompiuterio yra prijungtas ilginimo laidu, gali nepavykti spausdinti, atsižvelgiant į esamas kombinacijas. Prijunkite spausdintuvą tiesiai prie kompiuterio, naudodami sąsajos kabelį, ir patikrinkite, ar pavyks tinkamai spausdinti.

■ **Jei naudojate USB šakotuvą, ar jis naudojamas teisingai?**

USB specifikacijoje galimos grandinės iki penkių USB šakotuvų. Tačiau rekomenduojame jungtį spausdintuvą į pirmąjį šakotuvą, prijungtą tiesiai prie kompiuterio. Priklausomai nuo naudojamo šakotuvo, spausdintuvas gali pradėti nestabiliai veikti. Tokiu atveju USB kabelį junkite tiesiai į kompiuterio USB lizdą.

■ **Ar USB šakotuvus tinkamai atpažintas?**

Įsitikinkite, ar kompiuteris tinkamai atpažino USB šakotuvą. Jei kompiuteris tinkamai atpažįsta USB šakotuvą, atjunkite visus USB šakotuvus nuo kompiuterio USB lizdo, tada prijunkite spausdintuvo USB sąsajos jungtį tiesiai prie kompiuterio USB lizdo. Kreipkitės į USB šakotuvo gamintoją informacijos apie USB šakotuvo veikimą.

■ **Ar spausdintuvo piktograma yra aplanke Prietaisai ir spausdintuvai, Spausdintuvai arba Spausdintuvai ir faksai („Windows“)?**

Jeigu spausdintuvo piktogramos sąrašas nėra, reiškia neįdiegta spausdintuvo tvarkyklė. Įdiekite spausdintuvo tvarkyklę.

Problemų sprendimo priemonė

■ Ar spausdintuvo prievado nuostatos atitinka spausdintuvo prijungimo prievadą („Windows“)

Patikrinkite spausdintuvo prievadą.

Spausdintuvo tvarkyklės Ypatybių lange spustelėkite skirtuką **Prievadai** ir pažymėkite **Spausdinti naudojant prievadą (-us)**.

- USB: **USB xxx** (x žymi prievado numerį), jei naudojate USB jungtį
- Tinklas: teisingas IP adresas, jei naudojate tinklo ryšį

Jei nenurodyta, spausdintuvo tvarkyklė nėra tinkamai įdiegta. Pašalinkite ir iš naujo įdiekite spausdintuvo tvarkyklę.

 „Spausdintuvo tvarkyklės šalinimas“ puslapyje 52

■ Ar spausdintuvas įtrauktas į spausdintuvų sąrašą? („Mac OS X“)

Spustelėkite „Apple“ meniu, aplanką **Sistemos nustatymai**, tada aplanką **Spausdinti ir siųsti faksogramą**.

Jei spausdintuvo pavadinimas nerodomas, pridėkite spausdintuvą.

Negalite spausdinti tinklo aplinkoje.

■ USB kabeliu prijunkite spausdintuvą tiesiogiai prie kompiuterio ir bandykite spausdinti.

Jei galite spausdinti per USB, problemų ieškokite tinklo nuostatose. Žr. *Network Guide* (PDF). Jei negalite spausdinti per USB, žr. atitinkamą šio vartotojo vadovo skyrių.

Įvyko spausdintuvo klaida.

■ Skaitykite ekrane rodomą pranešimą.

 „Pranešimai“ puslapyje 113

Spausdintuvas nustoja spausdinti.

■ Ar spausdinimo eilės būseną yra **Pristabdyti? (Windows)**

Jei sustabdysite spausdinimą arba spausdintuvas nustos spausdinti dėl klaidos, bus nustatyta spausdinimo eilės būseną **Pristabdyta**. Esant šiai būsenai spausdinti negalite.

Dukart spustelėkite spausdintuvo piktogramą aplankе **Prietaisai ir spausdintuvai, Spausdintuvai** arba **Spausdintuvai ir faksai**; jeigu spausdinimas pristabdytas, panaikinkite žymėjimą **Pristabdyti spausdinimą**, esantį meniu **Spausdintuvas**.

■ Ar spausdinimas yra pristabdytas? („Mac OS X“)

Atidarykite spausdintuvo būsenos langą ir patikrinkite, ar spausdinimas nėra pristabdytas.

(1) „Apple“ meniu spustelėkite **Spausdinti ir nuskaityti** (arba **Spausdinti ir siųsti faksogramą**), tada spustelėkite **Rodyti spausdinimo eilę**.

(2) Dukart spustelėkite pristabdyto spausdintuvo piktogramą.

(3) Spustelėkite **Resume Printer**.

Jūsų problema čia nenurodyta.

■ Nuspręskite, ar problemą sukėlė spausdintuvo tvarkyklė ar programa. (Windows)

Atlikite bandomąjį spausdinimą, naudodami spausdintuvo tvarkyklę, kad patikrintumėte, ar sąsaja tarp kompiuterio ir spausdintuvo yra tinkama ir ar spausdintuvo tvarkyklės nuostatos tinkamos.

(1) Įsitinkite, ar spausdintuvas yra įjungtas ir parengties būsenos bei įdėkite A4 ar didesnio formato popieriaus.

(2) Atidarykite aplanką **Prietaisai ir spausdintuvai, Spausdintuvai ir faksai** arba **Spausdintuvai**.

(3) Dešiniu pelės klavišu spustelėkite reikiamo spausdintuvo piktogramą ir pasirinkite **Ypatybės**.

(4) Skirtuke **Bendroji informacija** spustelėkite mygtuką **Spausdinti patikrinimo puslapį**.

Po kurio laiko spausdintuvas pradės spausdinti bandomąjį puslapį.

Jei bandomasis puslapis išspausdintas teisingai, sąsaja tarp spausdintuvo ir kompiuterio yra tinkama. Pereikite prie kito skyriaus.

Jei bandomasis puslapis išspausdintas netinkamai, dar kartą patikrinkite anksčiau nurodytus elementus.

 „Negalite spausdinti (nes spausdintuvas neveikia)“ puslapyje 114

Bandomajame puslapyje nurodyta spausdintuvo versija yra Windows vidinės tvarkyklės versija. Ji skiriasi nuo jūsų įdiegtos „Epson“ spausdintuvo tvarkyklės versijos.

Spausdintuvas skleidžia spausdinimo garsus, bet spausdinimas nevyksta

■ Ar spausdintuvas buvo ilgą laiką paliktas nenaudojamas?

Jeigu ilgą laiką nenaudojote spausdintuvo, purkštukai galėjo išdžiūti ir užsikimšti. Jeigu spausdintuvas buvo ilgai nenaudotas, prieš pradėdami spausdinti, patikrinkite spausdinimo galvutę, ar ji neužsikimšusi. Išvalykite spausdinimo galvutę, jeigu spausdinimo galvutė yra užsikimšusi.

 „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105

Spausdinimo kokybė / spausdinimo rezultatai

Spausdinimo kokybė prasta, netolygi, spaudiniai per šviesūs ar per tamsūs.

■ Ar spausdinimo galvutės purkštukai užsikimšę?

Jei purkštukai užsikimšę, kai kurie iš jų neišpurškia rašalo ir spausdinimo kokybė pablogėja. Patikrinkite, ar neužsikimšę purkštukai.


 „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105

Išvalykite spausdinimo galvutę, jeigu purkštukai yra užsikimšę.

 „Galvutės valymas“ puslapyje 106

■ Ar atliktas Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas)?

Naudojant dvikryptį spausdinimą spausdinimo galvutės spausdina judėdamos į kairę ir į dešinę. Jei spausdinimo galvutė netinkamai išlygiuota, linijos ir tarpai taip pat gali būti nesulygiuoti. Jei vertikalios linijos yra nesulygiuotos naudojant dvikryptį spausdinimą, atlikite veiksmą Print Head Alignment (Spausdinimo galvučių išlygiavimas).

 „Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)“ puslapyje 107

■ Ar naudojate originalią „Epson“ rašalo kasetę?

Kuriant šį spausdintuvą numatyta, kad bus naudojamos „Epson“ rašalo kasetės. Jei naudosite ne „Epson“ rašalo kasetes, spaudiniai gali susitepti arba išspausdinto vaizdo spalvos gali pakisti, nes likusio rašalo kiekis nebus tinkamai aptinkamas. Naudokite tinkamas rašalo kasetes.


■ Ar naudojate seną rašalo kasetę?

Naudojant seną rašalo kasetę, spausdinimo kokybė pablogėja. Pakeiskite seną rašalo kasetę nauja. Rekomenduojame sunaudoti rašalo kasetę iki galiojimo pabaigos datos, išspausdintos ant pakuotės (per šešis mėnesius nuo įdėjimo į spausdintuvą).

Problemų sprendimo priemonė

■ **Ar Media Type (Laikmenos tipas) nuostatos yra teisingos?**
 Spausdinimo kokybė bus paveikta, jeigu į spausdintuvą įdėtas popierius neatitiks nuostatos **Media Type (Laikmenos tipas)**, pasirinktos spausdintuvo tvarkyklės skirtuke **Main (Pagrindinis)** („Windows“) arba spausdinimo lange („Mac OS X“). Patikrinkite, ar spausdinimo medžiagos tipo nuostata atitinka į spausdintuvą įdėtą popierių.

■ **Ar pasirinkote žemą spausdinimo kokybę (pvz., Speed)?**
 Spaudinių kokybė gali būti prastesnė, jeigu pasirinksite **Speed** parinkčiai **Print Quality (Spausdinimo kokybė)** arba atliksite nuostatas **Quality Options**, kurios pirmumą teikia greičiui iš spausdintuvo tvarkyklės. Jeigu norite pagerinti spausdinimo kokybę, pasirinkite nuostatą, kuri pirmumą teikia kokybei.

■ **Ar atliktas spalvų tvarkymas?**
 Atlikite spalvų tvarkymą.
 „Spalvų tvarkymas spausdinant“ puslapyje 92

■ **Ar lyginote spausdinimo rezultatą su vaizdu ekrane?**
 Kadangi monitoriai ir spausdintuvai spalvas išgauna skirtingai, spausdintos spalvos ne visada idealiai atitiks spalvas ekrane.

■ **Ar spausdinate pasirinkę nuostatą PhotoEnhance (automatinis spausdinimo kokybės reguliavimas)?**
 PhotoEnhance optimaliai pagerina duomenis, kuriems trūksta kontrasto arba spalvų sodrumo, kad būtų gauti ryškūs spaudiniai. Todėl vaizdų, išspausdintų naudojant PhotoEnhance, spalvos gali skirtis nuo rodomų ekrane.
 „Automatinis nuotraukų spalvų koregavimas ir spausdinimas (PhotoEnhance)“ puslapyje 56

■ **Ar spausdinate nuotrauką arba kitą spalvotą vaizdą ant paprasto popieriaus?**
 Spalvotam spausdinimui naudojamas popieriaus tipas turi didelį poveikį spaudinių kokybei. Pasirinkite popierių (įskaitant specialias medžiagas ir paprastą popierių), atsižvelgdami į norimą rezultatą.

■ **Ar spausdinate ant blogosios popieriaus pusės?**
 Specialios medžiagos turi blogąją (spausdinimui neskirtą) pusę. Dėkite gerąją (spausdintina) pusę į viršų.

Spalvos nėra visiškai tokios pačios, kaip kitame spausdintuve.

■ **Spalvos skiriasi priklausomai nuo kiekvieno tipo spausdintuvų charakteristikų.**
 Kadangi rašalai, spausdintuvų tvarkyklės ir jų profiliai kuriami konkrečiam spausdintuvo modeliui, todėl skirtingo modelio spausdintuvu spausdinamos spalvos nėra visiškai tokios pačios.


Galite gauti panašias spalvas, spausdintuvo tvarkyklėje nustatę tą patį spalvų koregavimo metodą ar gamos nuostatas.

 „Spalvų tvarkymas spausdinant“ puslapyje 92


Spaudinys netinkamai išdėstytas popieriuje.

■ **Ar nurodėte spausdinimo sritį?**
 Patikrinkite spausdinimo sritį programos ir spausdintuvo nuostatose.

■ **Ar tinkama popieriaus dydžio nuostata?**
 Jeigu nesutampa įdėto popieriaus dydis ir spausdintuvo tvarkyklės nuostata **Paper Size (Popier. dydis)**, spaudinys gali būti ne toje vietoje, kurioje norite, arba dalis jo gali būti nukirpta. Tokiu atveju patikrinkite spausdinimo nuostatas.

■ **Ar dailės laikmena arba plakatų lenta yra sukrevinta?**
 Jeigu pasirinkta **Off** iš nustatymų meniu **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check**, gali būti spausdinama už spausdinimo ploto ribų, jeigu dailės laikmena ir plakatų lenta yra sukrevinta. Nustatymų meniu **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check** nustatykite **On**.
 „Ivairūs meniu“ puslapyje 99

Vertikalios linijos yra nesulygiuotos.

■ **Ar spausdinimo galvutė neišlygiuota? (naudojant dvikryptį spausdinimą)**
 Naudojant dvikryptį spausdinimą spausdinimo galvutės spausdina judėdamos į kairę ir į dešinę. Jei spausdinimo galvutė netinkamai išlygiuota, linijos ir tarpai taip pat gali būti nesulygiuoti. Jei vertikalios linijos yra nesulygiuotos naudojant dvikryptį spausdinimą, atlikite veiksmą **Print Head Alignment (Spausdinimo galvutės išlygiavimas)**.
 „Spausdinimo netikslumų koregavimas (spausdinimo galvutės išlygiavimas)“ puslapyje 107

Problemų sprendimo priemonė

Spausdinamas popieriaus paviršius subraižytas arba suteptas.

■ **Ar popierius per storas arba per plonas?**
Patikrinkite, ar esamos specifikacijos popierius yra suderinamas su šiuo spausdintuvu. Jei naudojate kitų gamintojų popierių ar RIP programinę įrangą, informacijos apie spausdinimo medžiagų tipus ir atitinkamas spausdinimo nuostatas rasite prie popieriaus pridėtoje dokumentacijoje, teiraukitės popieriaus tiekėjo arba RIP kūrėjo.

■ **Ar popierius suglamžytas ar sulankstytas?**
Nenaudokite seno ar sulankstyto popieriaus. Visomet naudokite naują popierių.

■ **Ar popierius banguotas arba palaidas?**
Atpjauti lapai darosi banguoti ar palaidi dėl temperatūros arba drėgmės pokyčių, todėl spausdintuvas gali tinkamai neatpažinti popieriaus formato. Prieš dėdami į spausdintuvą, popierių išlyginkite arba naudokite naują popierių.

■ **Ar nesuteptas spausdintuvo vidus arba velenėliai?**
Jeigu spausdintuvo vidus arba velenėliai yra sutepti, spausdinant gali būti suteptas popierius (įskaitant blogąją pusę). Išvalykite spausdintuvo vidų ir velenėlius, kad pašalintumėte susikaupusius nešvarumus.

☞ „Velenėlių valymas“ puslapyje 111

☞ „Spausdintuvo vidaus valymas“ puslapyje 112

Popierius sulamdytas.

■ **Ar naudojate spausdintuvą esant įprastai kambario temperatūrai?**
Ypatingą „Epson“ spausdinimo medžiagą reikia naudoti įprastoje kambario temperatūroje (temperatūra: nuo 15 iki 25 °C, drėgnis: nuo 40 iki 60 %). Informacijos apie popierių, pvz., kitų gamintojų ploną popierių, su kuriuo reikia elgtis ypatingai, rasite prie popieriaus pridėtame vadove.

■ **Ar naudodami ne ypatingą „Epson“ spausdinimo medžiagą atlikote Paper Configuration?**
Prieš spausdindami ant kitokio, ne „Epson“ specialių medžiagų, nustatykite nuostatas pagal naudojamą popierių spausdintuvo tvarkyklės skirtuke **Paper Configuration**. Išsamesnės informacijos apie ekraną **Paper Configuration** rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.

Išpurškama per daug rašalo.

■ **Ar Media Type (Laikmenos tipas) nuostatos yra teisingos?**
Įsitikinkite, ar spausdintuvo tvarkyklės **Media Type (Laikmenos tipas)** nuostatos atitinka naudojamą popierių. Išpurškiamas rašalo kiekis kontroliuojamas pagal spausdinimo medžiagos tipą. Jei nuostatos neatitinka įdėto popieriaus, gali būti išpurškama per daug rašalo.

■ **Ar teisinga nuostata Color Density?**
Sumažinkite rašalo tankį spausdintuvo tvarkyklės lanke **Paper Configuration**. Spausdintuvas gali išpurkšti per daug rašalo kai kurių tipų popieriui. Išsamesnės informacijos apie ekraną **Paper Configuration** rasite spausdintuvo tvarkyklės žinyne.

■ **Ar sukratėte rašalo kasetę, prieš įdėdami ją į spausdintuvą?**
Spausdintuve naudojami pigmentiniai rašalai, todėl prieš įdėdami kasetę į spausdintuvą, kasetėje esantį rašalą būtina sumaišyti.

☞ „Rašalo kasečių pakeitimas“ puslapyje 108

Spausdinant be paraščių lieka paraštės.

■ **Ar teisingos spausdinamų duomenų nuostatos taikomojoje programoje?**
Įsitikinkite, ar popieriaus nuostatos programoje ir spausdintuvo tvarkyklėje yra teisingos.

☞ „Spausdinimas be paraščių“ puslapyje 65

■ **Ar popieriaus nuostatos teisingos?**
Įsitikinkite, kad spausdintuvo popieriaus nuostatos atitinka naudojamą popierių.


■ **Ar pakeitėte padidinimo kiekį?**
Pakoreguokite padidinimo kiekį spausdinimui be paraščių. Jei nustatysite padidinimo parinktį **Min (Min.)**, gali atsirasti paraštės.

☞ „Spausdinimas be paraščių“ puslapyje 65

■ **Ar popierius saugomas teisingai?**
Netinkamai saugomas popierius gali išsiplėsti arba susitraukti, todėl net ir nustačius spausdinimą be paraščių atsirastų paraštės. Išsamesnės informacijos apie laikymo būdą rasite prie popieriaus pridėtame vadove.


Problemų sprendimo priemonė

- Ar naudojate popierių, kuris palaiko spausdinimą be paraščių?**
Spausdinimui be paraščių neskirtas popierius spausdinant gali išsiplėsti arba susitraukti, todėl paraštės liks net ir nustačius spausdinimą be paraščių. Rekomenduojame naudoti spausdinimui be paraščių skirtą popierių.


 „Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė“ puslapyje 127

Nepavyksta tiekti arba išimti popieriaus.

- Ar popierius yra tinkamai įdėtas?**
Apie tinkamą popieriaus įdėjimą žr. šiuose skyriuose.


 „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25

Naudokite popieriaus atramos kraštų kreiptuvą tik tada, jei tiekiamas A3 arba didesnio formato popierius yra sukreivinamas.

 „Popieriaus įdėjimas į automatinį lapų tiektuvą“ puslapyje 26

Jei popierius įdėtas tinkamai, patikrinkite naudojamo popieriaus būseną.

- Ar popierius įdėtas tinkama kryptimi?**
Atpjautus lapus įdėkite vertikaliai. Jeigu popierius bus įdėtas netinkama kryptimi, spausdintuvas negalės tinkamai atpažinti arba tiekti popieriaus, todėl įvyks klaidų.

 „Popieriaus įdėjimas“ puslapyje 25

- Ar popierius suglamžytas ar sulankstytas?**
Nenaudokite seno ar sulankstyto popieriaus. Visomet naudokite naują popierių.

- Ar popierius drėgnas?**
Nenaudokite drėgno popieriaus. Be to, ypatingosios „Epson“ spausdinimo medžiagos turėtų būti paliekamos krepšyje iki tol, kol jas planuojate naudoti. Jei popierius ilgą laiką paliekamas išimtas, jis susisuka ir sudrėksta, todėl nėra tinkamai tiekiamas.

- Ar popierius banguotas arba palaidas?**
Atpjauti lapai darosi banguoti ar palaidi dėl temperatūros arba drėgmės pokyčių, todėl spausdintuvas gali tinkamai neatpažinti popieriaus formato. Prieš dėdami į spausdintuvą, popierių išlyginkite arba naudokite naują popierių.


- Ar popierius per storas arba per plonas?**
Patikrinkite, ar esamos specifikacijos popierius yra suderinamas su šiuo spausdintuvu. Jei naudojate kitų gamintojų popierių ar RIP programinę įrangą, informacijos apie spausdinimo medžiagų tipus ir atitinkamas spausdinimo nuostatas rasite prie popieriaus pridėtoje dokumentacijoje, teiraukitės popieriaus tiekėjo arba RIP kūrėjo.

- Ar naudojate spausdintuvą esant įprastai kambario temperatūrai?**
Ypatingąją „Epson“ spausdinimo medžiagą reikia naudoti įprastoje kambario temperatūroje (temperatūra: nuo 15 iki 25 °C, drėgnis: nuo 40 iki 60 %).

- Ar popierius įstrigęs spausdintuve?**
Atidarykite spausdintuvo dangtį ir patikrinkite, ar spausdintuve nėra įstrigusio popieriaus ar pašalinių daiktų. Jei popierius įstrigęs, žr. toliau ir ištraukite įstrigusį popierių.

- Ar įdėję ritininį popierių nepalikote atidaryto priekinio rankinio tiektuvo dėklo?**
Uždarykite priekinio rankinio tiektuvo dėklą ir įdėkite ritininį popierių.

- Dailės laikmena gali būti tiekiamama kampu.**
Įdėję dailės laikmeną, įsitinkinkite, ar popieriaus galinis kraštas yra sutapdintas su linija, pažymėta ant priekinio rankinio tiektuvo dėklo.

 „Dailės laikmenos įdėjimas“ puslapyje 27

- Ar pašalinote gabenimo kaištį?**
Jeigu to dar nepadarėte, pašalinkite gabenimo kaištį, laikydami priekinio rankinio tiektuvo dėklą.

Nepašalinus gabenimo kaiščio, gali įstrigti popierius.

Spausdinant popierius įstringa automatiniam lapų tiektuvu

Vadovaukitės valdymo skydelio ekrane pateikiamais nurodymais ir pašalinkite įstrigusį popierių, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

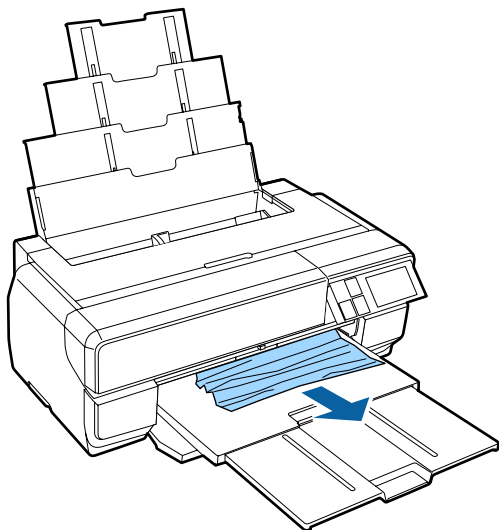
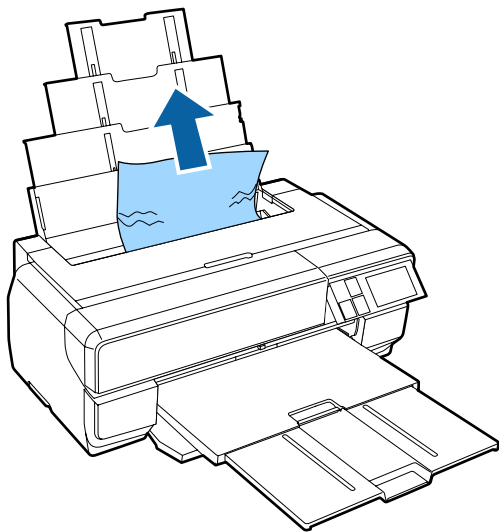


Svarbu.

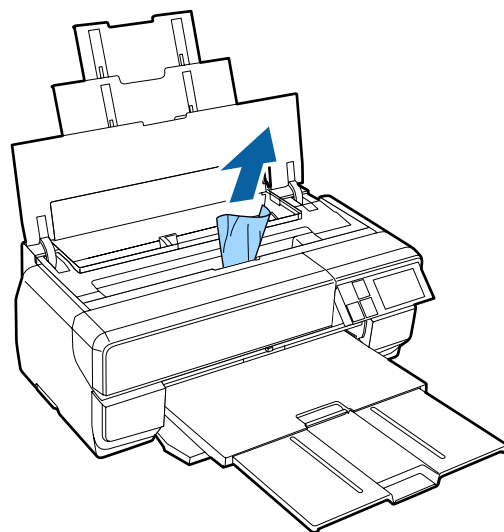
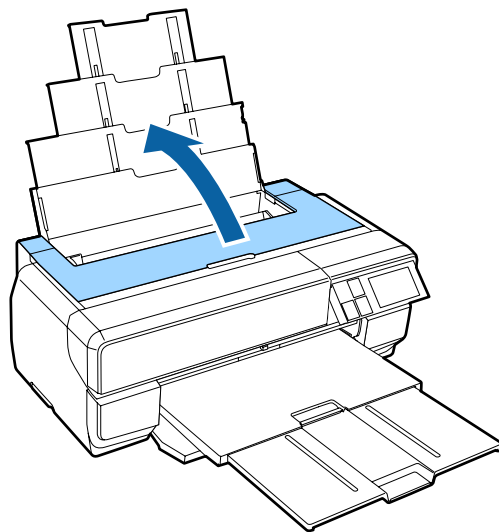
Nenaudokite jėgos. Bandydami jėga ištraukti įstrigusį popierių, galite sugadinti spausdintuvą.

Problemų sprendimo priemonė

- 1 Lėtai ištraukite įstrigusį popierių iš spausdintuvo.



- 2 Atidarykite spausdintuvo dangtį ir lėtai ištraukite iš spausdintuvo įstrigusį popierių.



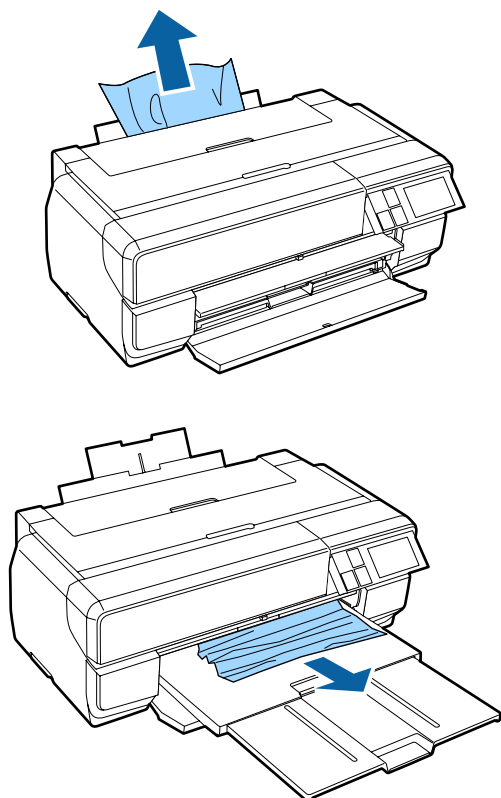
- 3 Ištraukę popierių, uždarykite spausdintuvo dangtelį ir paspauskite **Resume**.
- 4 Jeigu atlikus 3 veiksmą vis tiek rodoma klaida, išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą.
- 5 Jeigu negalite ištraukti popieriaus, kreipkitės į „Epson“ techninės priežiūros centrą.

Problemų sprendimo priemonė

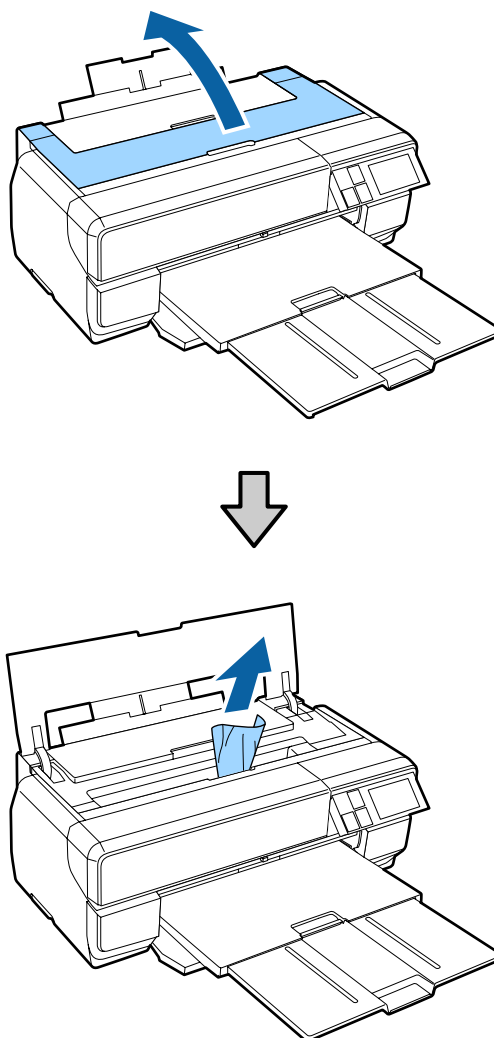
Įstrigo dailės laikmena

Vadovaukitės valdymo skydelio ekrane pateikiamais nurodymais ir pašalinkite įstrigusį popierių, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Ištraukite popierių iš priekio arba galo (iš kur lengviau).



- 2 Atidarykite spausdintuvo dangtį ir lėtai ištraukite iš spausdintuvo įstrigusį popierių.



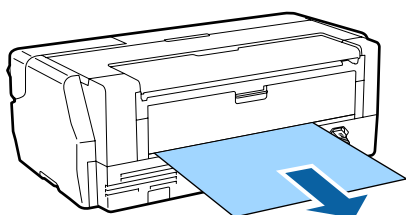
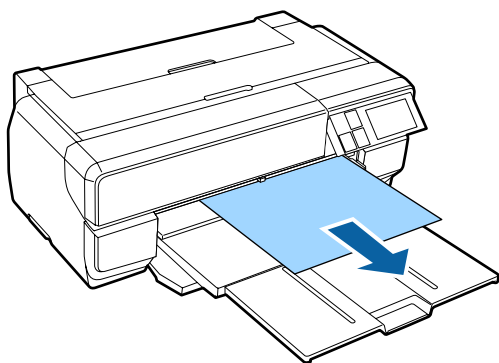
- 3 Ištraukę popierių, uždarykite spausdintuvo dangtelį ir paspauskite **Resume**.
- 4 Jeigu atlikus 3 veiksmą vis tiek rodoma klaida, išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą.
- 5 Jeigu negalite ištraukti popieriaus, kreipkitės į „Epson“ techninės priežiūros centrą.

Įstrigo plakatų lenta

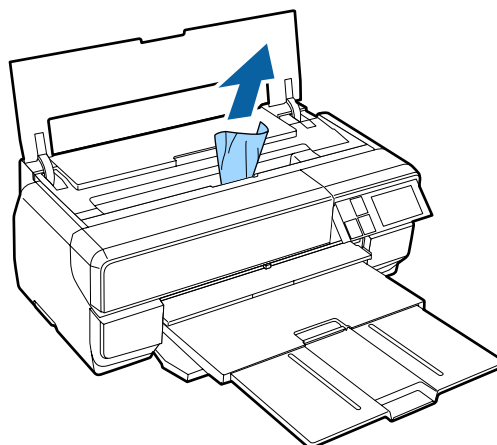
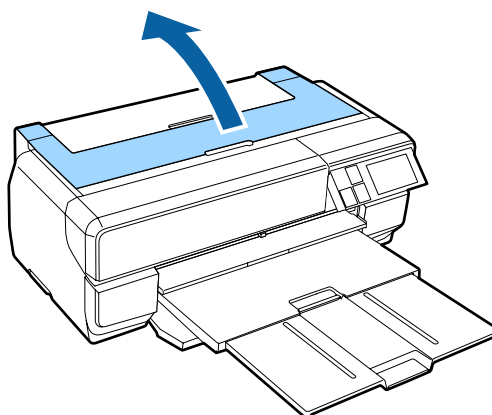
Vadovaukitės valdymo skydelio ekrane pateikiamais nurodymais ir pašalinkite įstrigusį popierių, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

Problemų sprendimo priemonė

- 1 Ištraukite popierių iš priekio arba galo (iš kur lengviau).



- 2 Atidarykite spausdintuvo dangtį ir lėtai ištraukite iš spausdintuvo įstrigusį popierių.



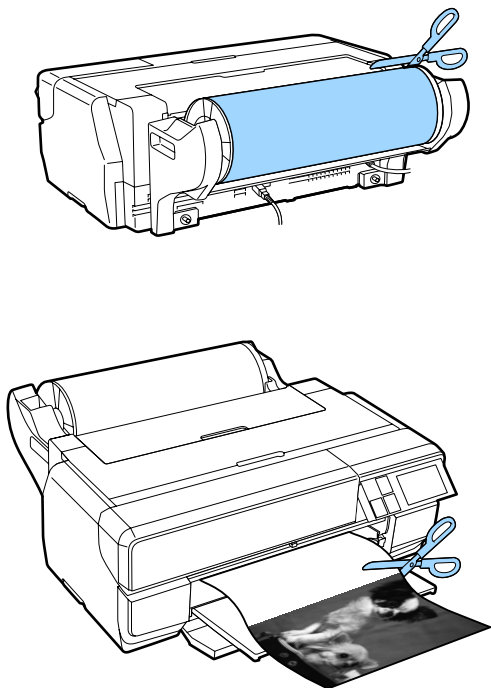
- 3 Ištraukę popierių, uždarykite spausdintuvo dangtelį ir paspauskite **Resume**.
- 4 Jeigu atlikus 3 veiksmą vis tiek rodoma klaida, išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą.
- 5 Jeigu negalite ištraukti popieriaus, kreipkitės į „Epson“ techninės priežiūros centrą.

Ritininio popieriaus strigtis

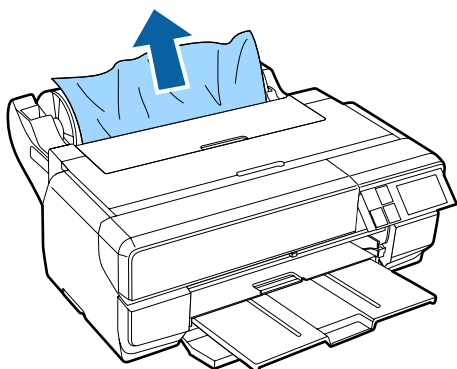
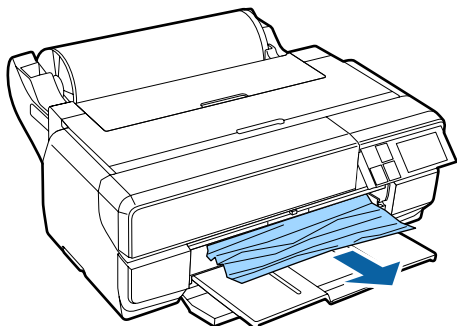
Vadovaukitės valdymo skydelio ekrane pateikiamais nurodymais ir pašalinkite įstrigusį popierių, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

Problemų sprendimo priemonė

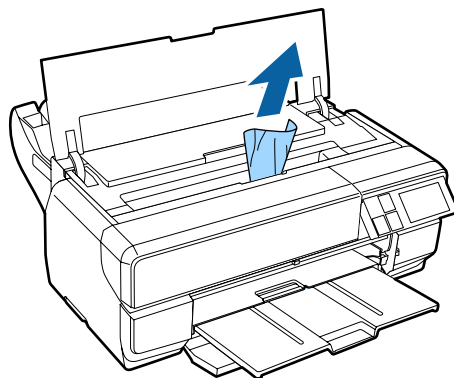
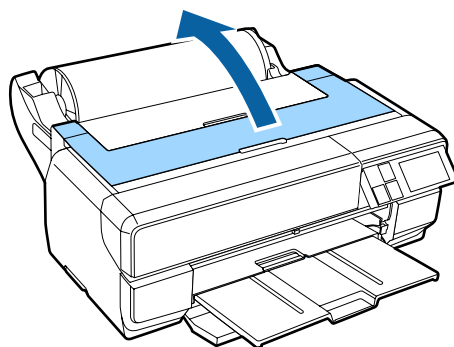
- 1** Nukirpkite popierių prie pat ritininio popieriaus tiektuvo ir tiekimo dėklo.



- 2** Ištraukite popierių iš priekio arba galo (iš kur lengviau).




- 3** Atidarykite spausdintuvo dangtį ir lėtai ištraukite iš spausdintuvo išstrigusį popierių.



- 4** Ištraukę popierių, uždarykite spausdintuvo dangtelį ir paspauskite **Resume**.
- 5** Jeigu atlikus 4 veiksmą vis tiek rodoma klaida, išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą.
- 6** Jeigu negalite ištraukti popieriaus, kreipkitės į „Epson“ techninės priežiūros centrą.

Kita

Valdymo skydelio ekranas vis išsijungia.

- **Ar spausdintuvus veikia miego režimu?**
Miego režimas išjungiamas ir spausdintuvai vėl įprastai veikia gavus spausdinimo darbą arba valdymo skydelyje paspaudus bet kurį mygtuką (išskyrus  mygtuką).

Spalvotas rašalas greitai išsekvojamas net ir spausdinant juodos spalvos režimu ar spausdinant nespalvotus duomenis.

■ **Spalvotas rašalas naudojamas galvutės valymo proceso metu.**

Visi purkštukai išvalomi valant galvutę, naudojant visų spalvų rašalą. (Netgi tada, kai pasirinktas juodo rašalo režimas, valymui naudojamas visų spalvų rašalas.)

 [„Galvutės valymas“ puslapyje 106](#)

Priedas

Vartojamieji reikmenys ir pasirinktiniai elementai

Šiame spausdintuve galima naudoti toliau nurodytus vartojamuosius reikmenis ir pasirinkamus elementus. (Šiuo metu, 2015 m. sausio mėn.)

Naujausios informacijos žr. „Epson“ interneto svetainėje.

Rašalo kasetės*


Modelio pavadinimas	Gaminio pavadinimas	Produkto numeris	
SC-P800	Rašalo kasetės (80 ml)	Photo Black (Foto juoda)	T8501
		Cyan (Žydra)	T8502
		Vivid Magenta (Ryškiai purpurinė)	T8503
		Yellow (Geltona)	T8504
		Light Cyan (Šviesiai žydra)	T8505
		Vivid Light Magenta (Ryškiai šviesi purpurinė)	T8506
		Light Black (Šviesiai juoda)	T8507
		Matte Black (Matinė juoda)	T8508
		Light Light Black (Šviesiai juosva)	T8509
SC-P807	Rašalo kasetės (80 ml)	Photo Black (Foto juoda)	T8531
		Cyan (Žydra)	T8532
		Vivid Magenta (Ryškiai purpurinė)	T8533
		Yellow (Geltona)	T8534
		Light Cyan (Šviesiai žydra)	T8535
		Vivid Light Magenta (Ryškiai šviesi purpurinė)	T8536
		Light Black (Šviesiai juoda)	T8537
		Matte Black (Matinė juoda)	T8538
		Light Light Black (Šviesiai juosva)	T8539

Priedas

Modelio pavadinimas	Gaminio pavadinimas	Produkto numeris	
SC-P808	Rašalo kasetės (80 ml)	Photo Black (Foto juoda)	T8511
		Cyan (Žydra)	T8512
		Vivid Magenta (Ryškiai purpurinė)	T8513
		Yellow (Geltona)	T8514
		Light Cyan (Šviesiai žydra)	T8515
		Vivid Light Magenta (Ryškiai šviesi purpurinė)	T8516
		Light Black (Šviesiai juoda)	T8517
		Matte Black (Matinė juoda)	T8518
		Light Light Black (Šviesiai juosva)	T8519

* „Epson“ rekomenduoja naudoti originalias „Epson“ rašalo kasetes. „Epson“ negali garantuoti neoriginalaus rašalo kokybės arba patikimumo. Naudodami neoriginalų rašalą galite sugadinti spausdintuvą (tokiam gedimui netaikoma „Epson“ garantija). Kai kuriais atvejais neoriginalus rašalas gali lemti padriką spausdinimą. Informacija apie rašalo lygius gali būti nerodoma, o neoriginalaus rašalo naudojimas bus užfiksuojamas, kad prireikus juo būtų galima pasinaudoti techninės priežiūros metu.

Kita

Gaminio pavadinimas	Produkto numeris	Pastabos
„Epson“ specialios laikmenos	 „Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė” puslapyje 127	
Maintenance cartridge	T5820	Toks pat kaip ir prie spausdintuvo pridama priežiūros kasetė.
Roll Paper Unit (Ritininio popieriaus blokas)	C12C811431	Tai vieneto ir verpstės naudojamas, kai dėti ritininį popierių.

Palaikoma spausdinimo medžiaga

Šiam spausdintuvui galima naudoti toliau nurodytas medžiagas. (Šiuo metu, 2015 m. sausio mėn.)

Jei norite gauti aukštos kokybės spausdinimo rezultatus, rekomenduojame naudoti šias „Epson“ ypatingąsias spausdinimo medžiagas.

Pastaba:

Jei spausdinate ne ant „Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų ar naudojate taškinės grafikos apdorojimo (RIP) programinę įrangą, informacijos apie spausdinimo medžiagų tipus ir atitinkamas nuostatas rasite prie popieriaus pridėtame vadove, teiraukitės popieriaus tiekėjo arba RIP kūrėjo.

Galimybės įsigyti popierių priklauso nuo vietovės. Norėdami gauti naujausios informacijos apie jūsų vietovėje parduodamą popierių, kreipkitės į „Epson“ pagalbos skyrių.

Toliau pateiktoje lentelėje aprašytos kiekvieno elemento ir papildomų elementų reikšmės.

Priedas

- ICC profilis: nurodo spausdinimo medžiagos ICC profilį. Profilio failo pavadinimas naudojamas kaip profilio pavadinimas spausdintuvo tvarkyklėje ar taikomojoje programoje.
- Media Type (Laikmenos tipas): reiškia spausdintuvo tvarkyklėje pasirinktos laikmenos tipą.
- Dydis: nurodo atpjautų lapų formatą arba ritininio popieriaus plotį.
- Talpa: nurodo, kiek lapų galima dėti į automatinį lapų tiektuvą. Taikytina tik supjaustytiems lapams.
- Šaltinis: reiškia šaltinį, iš kurio yra tiekiamas popierius.
- Šerdis: nurodo ritininio popieriaus šerdies dydį.
- Be paraščių: nurodo, ar galimas spausdinimas be paraščių.
- Juodas rašalas: laikmenai tinkamo juodo rašalo tipo santrumpa. PK: foto juoda / MK: matinė juoda

„Epson“ ypatingųjų spausdinimo medžiagų lentelė

Atpjauti lapai

Premium Glossy Photo Paper (Aukščiausios kokybės blizgus fotografinis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Glossy.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Glossy	13 x 18 cm (5 x 7 col.)	30	Automatinis lapų tiek- tuvas	✓	PK
	10 x 15 cm (4 x 6 col.)				
	A4				
	16:9 pločio dydis (102 x 181 mm) *	20			
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

* Gali nebūti, atsižvelgiant į šalį, kurioje perkama.

Photo Paper Glossy

ICC profilis: SC-P800 Series Photo Paper Glossy.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Photo Paper Glossy	13 x 18 cm (5 x 7 col.)	30	Automatinis lapų tiek- tuvas	✓	PK
	10 x 15 cm (4 x 6 col.)				
	A4				

Priedas

Premium Semigloss Photo Paper (Aukščiausios kokybės pusiau blizgus fotografinis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Semigloss	10 x 15 cm (4 x 6 col.)	30	Automatinis lapų tiekimas	✓	PK
	A4	30			
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

Archival Matte Paper (Archyvinis matinis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Archival Matte.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Archival Matte	A4	30	Automatinis lapų tiekimas	✓	MK
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

Matte Paper Heavy-weight (Matinis popierius – sunkus)

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Archival Matte.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Archival Matte	A4	30	Automatinis lapų tiekimas	✓	MK
	A3	10			
	A3+				

Photo Quality Inkjet Paper (Kokybiškas fotografinis popierius rašaliniams spausdintuvams)

ICC profilis: SC-P800 Series Standard.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Photo Quality Ink Jet	A4	60	Automatinis lapų tiekimas	-	MK
	A3	50			
	A3+				
	A2	10			

Watercolor Paper - Radiant White (Skaisčiai baltas popierius vandeniniams dažams)

ICC profilis: SC-P800 Series Watercolor Paper-Radiant White.icc

Priedas

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Watercolor Paper - RadiantWhite	A3+	1	Priekinis rankinis tiekimas (dailės laikmena)	✓	MK

Velvet Fine Art Paper (Švelnus plonas meninis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series VelvetFineArtPaper.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Velvet Fine Art Paper	A3	1	Priekinis rankinis tiekimas (dailės laikmena)	✓	MK
	A3+				
	A2				

UltraSmooth Fine Art Paper (Itin lygus plonas meninis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series UltraSmooth FineArt Paper.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Priekinis rankinis tiekimas (dailės laikmena)	✓	MK
	A2			-	

Epson Proofing Paper White Semimatte

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Proofing Paper White Semi-matte.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Proofing Paper White Semi-matte	A3+	1	Automatinis lapų tiekimas	✓	PK

Premium Ink Jet Plain Paper (Aukščiausios kokybės popierius rašaliniams spausdintuvams)

ICC profilis: SC-P800 Series Standard.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
plain papers (paprastas popierius)	A4	80	Automatinis lapų tiekimas	-	PK / MK

Bright White Inkjet Paper (Poliruotas baltas popierius rašaliniams spausdintuvams)

ICC profilis: SC-P800 Series Standard.icc

Priedas

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Talpa	Šaltinis	Be paraščių	Juodas rašalas
plain paper (paprastas popierius)	A4	80	Automatinis lapų tiekimas	-	PK / MK

Ritininis popierius

Visi popieriaus įdėjimo būdai skirti ritininiam popieriui.

 „Ritininio popieriaus įdėjimas“ puslapyje 32

Premium Glossy Photo Paper (250) (Aukščiausios kokybės blizgus fotografinis popierius (250))

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Glossy.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Šerdis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Glossy	406 mm / 16 col.	3 colių	✓	PK

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Aukščiausios kokybės pusiau blizgus fotografinis popierius (250))

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Šerdis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Semigloss	406 mm / 16 col.	3 colių	✓	PK

Premium Luster Photo Paper (260) (Aukščiausios kokybės spindintis fotografinis popierius (260))

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Luster.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Šerdis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Luster	329 mm (A3+)	3 colių	✓	PK
	406 mm / 16 col.			

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Aukščiausios kokybės pusiau matinis fotografinis popierius (260))

ICC profilis: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Šerdis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Premium Semigloss	406 mm / 16 col.	3 colių	✓	PK

Enhanced Matte Paper (Pagerintas matinis popierius)

ICC profilis: SC-P800 Series Archival Matte.icc

Laikmenos tipas (spausdintuvo tvarkyklė)	Matmenys	Šerdis	Be paraščių	Juodas rašalas
Epson Archival Matte	432 mm / 17 col.	3 colių	✓	MK

Priedas

Naudojami komerciniai popieriai

Toliau nurodytos ne „Epson“ popieriaus, kurį galima naudoti šiame spausdintuve, specifikacijos.


Svarbu.

- Nenaudokite susiraukšlėjusio, nutrinto, suplėšyto ar nešvaraus popieriaus.
- Nors į spausdintuvą galima įdėti ir tiekti kitų įmonių pagamintą paprastą ir perdirbtą popierių, jei jis atitinka toliau pateiktą specifikaciją, tačiau „Epson“ negali garantuoti spausdinimo kokybės.
- Nors į spausdintuvą galima dėti kitų įmonių pagamintą kitų tipų popierių, jei jis atitinka toliau pateiktą specifikaciją, tačiau „Epson“ negali garantuoti popieriaus tiekimo ir spausdinimo kokybės.

Plain Paper

Supjaustyti lapai (popieriaus storis nuo 0,08 iki 0,11 mm (64–90 g/m²))

Medžiagos tipų tvarkyklė	Matmenys	Lapų skaičius	Įdėjimo būdas	Be paraščių	Rašalo tipas
Žr. su popieriumi pateiktą vadovą ir atitinkamai sureguliuokite nuostatas.	A6	Iki 12 mm bendro storio	Automatinis lapų tiek tuvas	-	PK / MK
	A5				
	B5				
	A4				
	Laiškas				
	Teisinis	Iki 5 mm bendro storio			
	B4				
	A3				
	A2				
	Nestandartiniai formatai Plotis: nuo 89 iki 431,8 mm L: 127–950 mm*				

* Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 3276,7 mm.

Priedas

Storas popierius

Supjaustyti lapai (popieriaus storis nuo 0,29 iki 0,7 mm)

Medžiagos tipų tvarkyklė	Matmenys	Lapų skaičius	Įdėjimo būdas	Be paraščių	Rašalo tipas
Žr. su popieriumi pateiktą vadovą ir atitinkamai sureguliuokite nuostatas.	A4	1	Priekinio rankinio tiektuvo dėklas (dailės laikmena)	✓*1	PK / MK
	Laiškas			-	
	Teisinis			-	
	Pusė laiško			-	
	28 × 43 cm (11 × 17 col.)			✓*1	
	43 × 56 cm (17 × 22 col.)			-	
	JIS B4			-	
	JIS B3			-	
	254 × 305 mm (10 × 12 col.)			✓*1	
	A3			-	
	A3+			-	
	279 × 356 mm (11 × 14 col.)			-	
	30 × 30 cm (12 × 12 col.)			-	
	36 × 43 cm (14 × 17 col.)			-	
	41 × 51 cm (16 × 20 col.)			✓*1	
	A2			-	
Nestandartiniai formatai Plotis: nuo 203,2 iki 431,8 mm L: 254–950 mm*2	-				

*1 Gali nebūti, atsižvelgiant į naudojamą laikmeną. Jei pageidaujate daugiau informacijos, kreipkitės į medžiagų gamintoją.

*2 Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 3276,7 mm.

Priedas

Supjaustyti lapai (popieriaus storis nuo 1,2 iki 1,5 mm)

Medžiagos tipų tvarkyklė	Matmenys	Lapų skaičius	Įdėjimo būdas	Be paraščių	Rašalo tipas
Žr. su popieriumi pateiktą vadovą ir atitinkamai sureguliuokite nuostatas.	A4	1	Priekinio rankinio tiektuvo dėklas (plakatų lenta)	-	PK / MK
	Laiškas				
	Teisinis				
	Pusė laiško				
	28 × 43 cm (11 × 17 col.)				
	43 × 56 cm (17 × 22 col.)				
	JIS B4				
	JIS B3				
	254 × 305 mm (10 × 12 col.)				
	A3				
	A3+				
	279 × 356 mm (11 × 14 col.)				
	30 × 30 cm (12 × 12 col.)				
	36 × 43 cm (14 × 17 col.)				
	41 × 51 cm (16 × 20 col.)				
	A2				
Nestandartiniai formatai Plotis: nuo 203,2 iki 431,8 mm L: 254–594 mm*					

* Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 3276,7 mm.

Priedas

Ritininis popierius

Popieriaus storis: 0,25–0,7 mm

Medžiagos tipų tvarkyklė	Matmenys	Ritinio šerdies dydis	Be paraščių	Rašalo tipas
Žr. su popieriumi pateiktą vadovą ir atitinkamai sureguliuokite nuostatas.	13–17 colių pločio Plotis: nuo 329 iki 431,8 mm L: 55–1117,6 mm*2	2 colių / 3 colių	✓*1	PK / MK

*1 Galite nurodyti ir naudoti spausdinimą be paraščių; visgi dėl popieriaus išplėtimo arba sumažinimo spausdinimo kokybė gali suprastėti arba gali atsirasti paraštės.

*2 Maksimalus ilgis, kurį galima nustatyti spausdintuvo tvarkyklėje, yra 15000 mm.

Pastabos dėl perstatymo ir gabenimo

Atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus, kai perstatote arba gabenate spausdintuvą.



Svarbu.

- ❑ Laikykitė tik nurodytoje vietoje, nes priešingu atveju galite sugadinti spausdintuvą.
- ❑ Spausdintuvą perkeltkite ir transportuokite su įdėtomis rašalo kasetėmis. Neišimkite rašalo kasečių, nes priešingu atveju purkštukai gali užsikimšti ir negalėsite spausdinti arba gali ištekti rašalas.

Paruošimas spausdintuvo perstatymui

Šiame skyriuje paaiškinta, kaip perstatyti spausdintuvą, pavyzdžiui pernešti nedideliu atstumu į kitą tam pačiame aukšte esančią patalpą.


1

Ijunkite spausdintuvą, šiek tiek palaukite ir vėl jį įjunkite.

Spausdinimo galvutė pajudės į uždengimo padėtį.



Svarbu.

Jeigu atjungsitė maitinimo kabelį nuo elektros lizdo kai spausdintuvas bus įjungtas, spausdinimo galvutė nepajudės į uždengimo padėtį. Būtinai išjunkite spausdintuvą, paspausdami mygtuką .

2

Atjunkite nuo spausdintuvo toliau nurodytas dalis ir išimkite priedus.

- ❑ maitinimo kabelį
- ❑ sąsajos kabelį
- ❑ popierių
- ❑ pasirenkamą ritininio popieriaus bloką

Nuimkite pasirenkamą ritininio popieriaus bloką, atlikdami įrengimo procedūrą atvirkščia eilės tvarka.

 „Ritininio popieriaus bloko pritvirtinimas“ puslapyje 32

Spausdintuvo paruošimas gabenimui

Norėdami apsaugoti spausdintuvą nuo smūgių ir vibracijos gabenant, lipniąja juosta pritvirtinkite prie spausdintuvo apsaugines medžiagas, ir supakuokite jį taip pat, kaip jis buvo supakuotas perkant.

Būtinai iš anksto pasiruoškite lengvai nuplėšiamą lipniąją juostą (izoliacinę juostą ir pan.). Tam tikrą juostą sunku nuplėšti, jeigu ji ilgam paliekama prilipdyta. Pergabėnę spausdintuvą, tuoj pat nuplėškite lipniąją juostą.

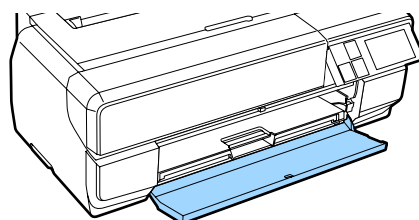
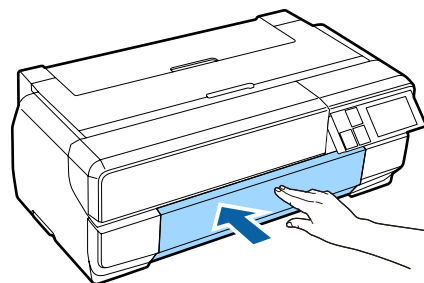
1

Žr. ankstesnį skyrių „Spausdintuvo paruošimas gabenimui“, kad spausdinimo galvutė būtų uždengta ir nuo spausdintuvo pašalinti visi priedai bei papildomos dalys.

2

Paspauskite priekinį dangtį.

Paspaudus, priekinis dangtis automatiškai atsідaro.

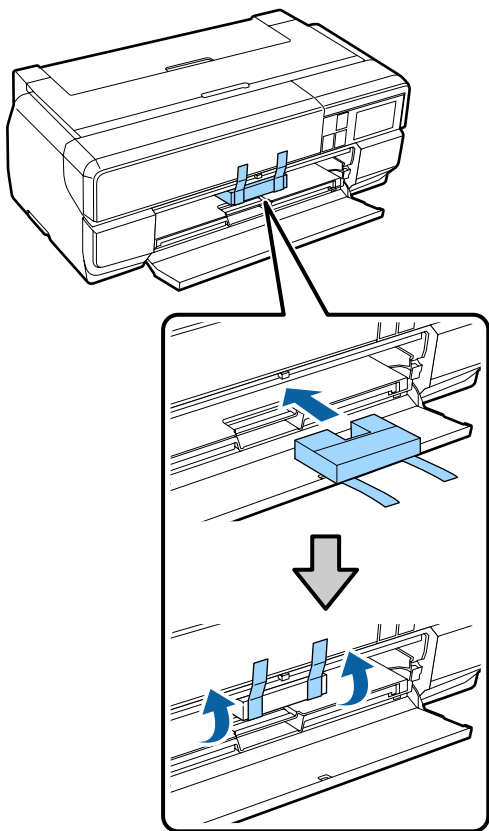


3

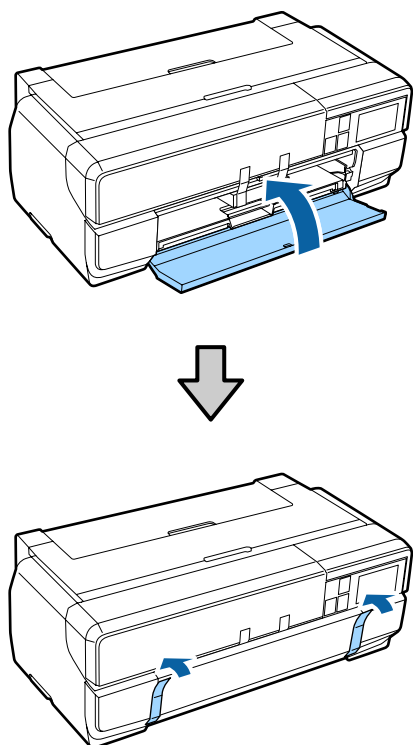
Jeigu pakeitėte valdymo skydelio nustatymo kampą, paspauskite ir sugrąžinkite jį į pradinę padėtį.

Priedas

- 4** Gabenimui užklijuokite apsauginę medžiagą lipniąja juosta, tada įtvirtinkite ją priekinio rankinio tiektuvo apatinėje angoje.



- 5** Uždarykite priekinį dangtį ir priklijuokite jį lipniąja juosta ar pan.



- 6** Laikydami spausdintuvą tiesiai, supakuokite jį polistirolo ar kitoje apsauginėje medžiagoje bei įdėkite į dėžę.

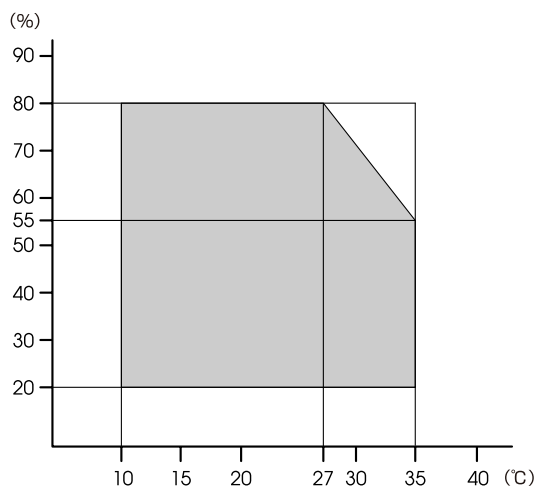
Pastabos, į ką reikia atkreipti dėmesį prieš vėl naudojant spausdintuvą

Prieš naudodami spausdintuvą pirmą kartą po perstatymo arba gabenimo, patikrinkite, ar neužsikimšo spausdinimo galvutė.

 „Tikrinimas, ar purkštukai nėra užsikimšę“ puslapyje 105

Techninių duomenų lentelė

Spausdintuvo specifikacijos	
Spausdinimo būdas	Rašalo čiurkšlė pareikalavus
Purkštukų konfigūracija	Juoda: 180 purkštukų x 3 spalvos (foto juoda, matinė juoda, šviesiai juoda, šviesiai juosva)
	Spalvota: 180 purkštukų x 5 (geltona, šviesiai žydra, ryškiai šviesi purpurinė, ryškiai purpurinė, žydra)
Skyra (didžiausia)	2880 x 1440 dpi
Kontrolinis kodas	ESC/P taškinė grafika (neatskleistos komandos) ESC/P-R
Popieriaus tiekimo metodas	Frikcinis tiekimas
Temperatūra	Naudojimas: 10–35°C Laikymo aplinka (neišpakavus): -20–60°C (per 120 valandų esant 60°C, per mėnesį esant 40°C) Laikymo aplinka (išpakavus): -20–40°C (per mėnesį esant 40°C)
Drėgmė	Darbinė aplinka: nuo 20 iki 80 % (be kondensacijos) Laikymo aplinka (neišpakavus): nuo 5 iki 85 % (be kondensacijos) Laikymo aplinka (išpakavus): nuo 5 iki 85 % (be kondensacijos)



Spausdintuvo specifikacijos	
Išoriniai matmenys	Laikymo aplinkos matmenys: (P) 684x(I)376x(A) 250 mm
	Įprasti matmenys: (P) 684 x (I) 963 x (A) 550 mm
	Kai pridėti pasirenkami elementai
Svoris	Laikymo aplinkos matmenys: (P) 684x(I)586x(A) 286 mm
	Įprasti matmenys: (P) 684x(I)769x(A) 286 mm
Sąsaja	Maždaug 19,5 kg (be rašalo kasečių)
	Didelės spartos USB x 1 (prisijungimui prie kompiuterių). Ethernetas 10BASE-T, 100BASE-TX*1 IEEE802.11b/g/n

*1 Naudokite ekranuotą vytos poros kabelį (5 arba aukštesnės kategorijos).

Elektrinis			
	100-120 V modelis	220-240 V modelis	
Įvesties įtampos ribos	Kintamoji srovė: 90-132 V	Kintamoji srovė: 198-264 V	
Nominalaus dažnio intervalas	50–60 Hz		
Įvesties dažnumo ribos	49,5–60,5 Hz		
Nominali srovė	0,6 A	0,3 A	
Naudojama energija	Spausdinimas	Maždaug 21 W	
	Parengties režimas	Maždaug 5,8 W	
	Miego režimas	Maždaug 1,8 W	
	Išjungus	Maždaug 0,3 W	Maždaug 0,5 W

Priedas

Tinklas		
Belaidis LAN	Standartinis:	IEEE 802.11b/g/n
	Sauga:	dera su WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2, WEP (64 / 128 bitai)
	Dažnių juosta:	2,4 GHz
	Ryšio režimas:	Infrastruktūra, speciali* ¹ „Wi-Fi Direct“* ²
Laidinis LAN	Standartinis:	Ethernetas 100BASE-TX/10 BASE-T

*1: IEEE802.11n nepalaikomas.

*2: IEEE802.11b ir IEEE802.11n nepalaikomi.

Rašalo techniniai duomenys	
Tipas	Specialios rašalo kasetės
Pigmentinis rašalas	Juoda: Photo Black (Foto juoda), Matte Black (Matinė juoda), Light Black (Šviesiai juoda), Light Light Black (Šviesiai juosva) Spalva: Yellow (Geltona), Cyan (Žydra), Light Cyan (Šviesiai žydra), Vivid Magenta (Ryškiai purpurinė), Vivid Light Magenta (Ryškiai šviesi purpurinė)
Galiojimo data	Žr. ant pakuotės ir kasetės išspausdintą datą (esant įprastai temperatūrai)
Spausdinimo kokybės garantijos galiojimo pabaigos data	Šeši mėnesiai (skaičiuojant nuo įdėjus į spausdintuvą)
Temperatūra	Nejdėto: -20–40°C (per mėnesį esant 40°C) Įdiegta: -20–40°C (per mėnesį esant 40°C) Supakavus gabenimui: -20–60°C (per 1 mėnesį esant 40°C, per 72 val. esant 60°C)
Kasetės išoriniai matmenys	P 30 x l 93 x A 70 mm

**Svarbu.**

- ☐ Rašalas užšals, jei ilgą laiką paliksite žemesnėje nei -10 °C temperatūroje. Jei rašalas užšalo, prieš naudojimą palaikykite jį kambario temperatūroje (esant 25 °C, be kondensacijos) bent tris valandas.
- ☐ Nebandykite papildyti rašalo kasetės.

Palaikomos operacinės sistemos

Windows Vista / Windows Vista x64
Windows 7 / Windows 7 x64
Windows 8 / Windows 8 x64
Windows 8,1 / Windows 8,1 x64
Mac OS X 10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x / 10.9.x / 10.10.x

Standartai ir patvirtinimai

JAV modelis:

Sauga	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr.60950-1
EMC	FCC 15 dalies B skirsnio B klasė CAN/CAS-CEI/IEC CISPR 22 B klasė (CAN ICES-3(B) / NMB-3(B))

Šioje įrangoje yra toliau nurodytas bevielio ryšio modulis.

- Gamintojas: „ASKEY Computer Corp.“

- Tipas: WLU6117-D69 (WLU6117-D69 (RoHS))

Šis gaminys atitinka FCC taisyklių 15 dalį ir IC taisyklių RSS-210.

„Epson“ neprisiima atsakomybės už jokių apsaugos reikalavimų neatitikimus, jeigu gaminys yra be leidimo modifikuojamas.

Siekiant sumažinti galimus radijo trikdžius licencijuotoms paslaugoms šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose ir toliau nuo langų, kad būtų užtikrintas maksimali apsauga. Lauke įdiegiamą įrenginį (arba jo siūstuvą) būtina licencijuoti.

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trikdžių; 2) šis įrenginys turi priimti visus gautus trikdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą įrenginio veikimą.

Priedas

Šis įrenginys atitinka Kanados atleidimo nuo licencijų RSS standartą (-us) šioje pramonės šakoje. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis įrenginys neturi kelti trikdžių; 2) šis įrenginys turi priimti visus trikdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą įrenginio veikimą.

Ši įranga buvo patikrinta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomas ribas, pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai sukurti siekiant užtikrinti pakankamą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamojoje aplinkoje. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją ir, jei jis nebus įrengtas ir naudojamas pagal instrukcijas, gali trukdyti radijo ryšiui. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikrame įrenginyje nebus trikdžių. Jei ši įranga trikdo radijo ar televizijos signalo gavimą, tai nustatysite įjungdami ir išjungdami įrangą, rekomenduojame pašalinti trikdį vienu iš toliau išvardintų būdų:

- Kitaip pakreipkite arba kitur padėkite priėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo.
- Prietaisąjunkite į lizdą, kuris priklauso kitai grandinei nei lizdas, į kurį jungiamas imtuvas.
- Pasitarkite su pardavėju ar patyrusiu radijo / televizijos techniku.

Europos modelis:

Mažos įtampos direktyva 2006/95/EB	EN60950-1 EN62311
EMC direktyva 2004/108/EB	EN55022 B klasė EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių direktyva 1999/5/EB	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1 EN50566

Europos šalių naudotojams:

Šiame dokumente bendrovė „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad ši įranga atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 1999/5/EB nuostatas.

Tinka naudoti tik Airijoje, JK, Austrijoje, Vokietijoje, Lichtenšteine, Šveicarijoje, Prancūzijoje, Belgijoje, Liuksemburge, Nyderlanduose, Italijoje, Portugalijoje, Ispanijoje, Danijoje, Suomijoje, Norvegijoje, Švedijoje, Islandijoje, Kipre, Graikijoje, Slovėnijoje, Bulgarijoje, Čekijoje, Estijoje, Vengrijoje, Latvijoje, Lietuvoje, Lenkijoje, Rumunijoje, Slovakijoje, Maltoje ir Kroatijoje.

Prancūzijoje šį prietaisą galima naudoti tik patalpose. Italijoje, norint naudoti šį prietaisą lauke savo namų ūkyje, reikia gauti bendrąjį leidimą.

„Epson“ neprisiima atsakomybės už jokių apsaugos reikalavimų neatitikimus, jeigu gaminiai yra be leidimo modifikuojami.



Australijos ir Naujosios Zelandijos modelis

EMC: AS/NZS CISPR 22, B klasė

Radijas: AS/NZS 4268

EMF:EN 62209-2

Kur gauti pagalbos

Techninės pagalbos svetainė

„Epson“ techninės pagalbos svetainėje pateikiama pagalba, kai kyla problemų, kurių negalima išspręsti naudojantis trikčių šalinimo informacija, pateikiama jūsų gaminio dokumentuose. Jei turite žiniatinklio naršyklę ir galite prisijungti prie žiniatinklio, atsidarykite svetainę, esančią adresu:

<http://support.epson.net/>

Jei jums reikia naujausių tvarkyklių, DUK, instrukcijų ir kitos parsisiunčiamos medžiagos, prisijunkite prie svetainės adresu:

<http://www.epson.com>

Tada pasirinkite vietinio „Epson“ svetainės pagalbos skyrių.

Kaip kreiptis į „Epson“ techninės pagalbos skyrių

Prieš kreipiantis į „Epson“

Jei jūsų „Epson“ gaminys veikia netinkamai ir negalite išspręsti problemos naudodamiesi trikčių šalinimo informacija, pateikiama jūsų gaminio dokumentuose, kreipkitės į „Epson“ techninės pagalbos tarnybas. Jei pateikiame sąrašą „Epson“ pagalbos skyrius nenurodytas jūsų regionui, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote gaminį.

„Epson“ techninės pagalbos skyrius padės jums daug greičiau, jei jiems pateiksite šią informaciją:

- Gaminio serijos numerį
(Paprastai serijos numeris yra nurodytas kitoje gaminio pusėje.)
- Gaminio modelį
- Gaminio programinės įrangos versiją
(Spustelėkite **Apie, Versijos informacija** ar panašų gaminio programinės įrangos mygtuką.)
- Savo kompiuterio gamintoją ir modelį
- Savo kompiuterio operacinės sistemos pavadinimą ir versiją
- Programinės įrangos programų, kurias paprastai naudojate su savo gaminiu, pavadinimus ir versijas

Kur gauti pagalbos

Pagalba naudotojams Šiaurės Amerikoje

„Epson“ teikia techninės pagalbos paslaugas, nurodytas toliau.

Pagalba internetu

Apsilankykite „Epson“ pagalbos svetainėje adresu <http://epson.com/support> ir pasirinkite gaminį bendrų problemų sprendimams. Galite atsisiųsti tvarkykles ir dokumentaciją, gauti dažniausiai užduodamus klausimus ir patarimus dėl gedimų tvarkymo arba savo klausimus siųsti „Epson“ el. paštu.

Pasikalbėkite su pagalbos tarnybos atstovu

Skambinkite: (562) 276-1300 (JAV) arba (905) 709-9475 (Kanada) nuo 6 iki 18 val. Ramiojo vandenyno regiono laiku, nuo pirmadienio iki penktadienio. Pagalbos tarnybos darbo dienos ir valandos gali keistis be išpėjimo. Gali būti taikomi mokesčiai už skambinimą arba duomenų persiuntimą.

Prieš skambindami „Epson“ dėl pagalbos paruoškite tokią informaciją:

- Gaminio pavadinimas
- Gaminio serijos numerį
- Pirkimo įrodymas (pvz., parduotuvės čekis) ir pirkimo data
- Kompiuterio konfigūracija
- Problemos aprašymas

Pastaba:

Prireikus pagalbos naudojantis kita programine įranga jūsų sistemoje, techninio palaikymo informacijos ieškokite tos programinės įrangos dokumentacijoje.

Eksploatacinių medžiagų ir priedų pirkimas

Galite pirkti autentiškas „Epson“ rašalo kasetes, juostines kasetes, popierių ir priedus iš įgalioto „Epson“ prekybos atstovo. Jei norite rasti artimiausią perpardavėją, skambinkite telefonu 800-GO-EPSON (800-463-7766). Arba galite įsigyti internetu adresu <http://www.epsonstore.com> (pardavimai JAV) arba <http://www.epson.ca> (pardavimai Kanadoje).

Pagalba naudotojams Europoje

Informacijos apie tai, kaip susisiekti su „Epson“ techninės pagalbos skyriumi ieškokite **Visos Europos garantijos dokumente**.

Pagalba naudotojams Taivane

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

Žiniatinklis (<http://www.epson.com.tw>)

Galima gauti informaciją apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles ir rasti atsakymus į pardavimo užklausas.

„Epson“ pagalbos skyrius (Telefonas: +0800212873)

Mūsų pagalbos skyriaus komanda gali padėti jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo ar problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

Remonto paslaugų centras:

Telefono numeris	Fakso numeris	Adresas
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan (Taivanas)

Kur gauti pagalbą

Telefono numeris	Fakso numeris	Adresas
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nan-jing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan (Taivanas)
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan (Taivanas)
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan (Taivanas)
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan (Taivanas)
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (Taivanas) (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan (Taivanas)
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (Taivanas) (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan (Taivanas)
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan (Taivanas)
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan (Taivanas)
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan (Taivanas)
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan (Taivanas)

Telefono numeris	Fakso numeris	Adresas
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan (Taivanas)

Pagalba naudotojams Australijoje

„Epson Australia“ nori teikti jums aukšto lygio klientų techninio aptarnavimo paslaugas. Papildomai prie jūsų gaminio dokumentų, mes pateikiame šiuos šaltinius informacijai gauti:

Jūsų pardavėjas

Nepamirškite, kad jūsų prekybos atstovas gali dažnai padėti rasti ir išspręsti problemas. Pardavėjas visada turi būti pirmasis, kuriam skambinate patarimo dėl iškilusių problemų; dažnai jie gali išspręsti problemas greitai ir lengvai, o taip pat duoti patarimą apie veiksmus, kuriuos turite daryti.

Žiniatinklio URL

<http://www.epson.com.au>

Prisijunkite prie „Epson Australia“ žiniatinklio puslapių. Verta kartais čia užsukti naršant internete! Svetainėje pateikiama tvarkyklės atsisiuntimo sritis, „Epson“ kontaktų taškai, nauja informacija apie gaminius ir techninę pagalbą (el. paštu).

„Epson“ pagalbos skyrius

„Epson“ pagalbos telefonu skyrius yra galutinė priemonė, užtikrinanti, kad mūsų klientai gautų patarimų. Pagalbos skyriaus operatoriai gali padėti jums įdiegiant, konfigūruojant ir naudojant „Epson“ gaminį. Mūsų prekybos skatinimo pagalbos skyrius gali pateikti literatūrą apie naujus „Epson“ gaminius ir patarti, kur rasti artimiausią pardavėją arba techninės priežiūros atstovą. Čia yra atsakymų į įvairiausio pobūdžio užklausas.

Pagalbos telefonu skyriaus numeriai:

Tel.: 1300 361 054

Faksas: (02) 8899 3789

Kur gauti pagalbą

Prieš skambinant siūlome pasiruošti visą susijusią informaciją. Kuo daugiau informacijos paruošite, tuo greičiau mes galėsime padėti išspręsti problemą. Tai yra informacija apie jūsų „Epson“ gaminio dokumentus, kompiuterio tipą, operacinę sistemą, taikomąsias programas ir bet kokia informacija, kuri jums atrodo reikalinga.

Pagalba naudotojams Singapūre

Informacijos šaltiniai, techninė pagalba ir paslaugos, kurias teikia „Epson Singapore“, yra šios:

Žiniatinklis (<http://www.epson.com.sg>)

Galima gauti informaciją apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles, rasti atsakymus į dažnai užduodamus klausimus (DUK), pardavimo užklausas ir gauti techninę pagalbą el. paštu.

„Epson“ pagalbą skyrius (tel.: (65) 6586 3111)

Mūsų pagalbą skyriaus komanda gali padėti jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo ar problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

Pagalba naudotojams Tailandė

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

Žiniatinklis (<http://www.epson.co.th>)

Pateikiama informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti, dažnai užduodami klausimai (DUK) ir el. pašto adresai.

„Epson“ karštoji linija (tel.: (66) 2685 -9899)

Mūsų karštosios linijos komanda gali padėti jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo ar problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

Pagalba naudotojams Vietname

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

„Epson“ karštoji linija (tel.: 84-8-823-9239 lefonas):

Paslaugų centras: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Pagalba naudotojams Indonezijoje

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

Žiniatinklis (<http://www.epson.co.id>)

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

„Epson“ karštoji linija

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos
- Techninis palaikymas

Tel. (62) 21-572 4350

Faksas (62) 21-572 4357

Kur gauti pagalbą**„Epson“ paslaugų centras**

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefonas / faksas: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Telefonas / faksas: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

tel.: (62) 31-5355035
faks.: (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

tel.: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Telefonas / faksas: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No. 49
Makassar

tel.: (62) 411-350147/411-350148

**Pagalba naudotojams
Honkonge**

Naudotojai, norintys gauti techninės pagalbos ir kitų garantinių ir negarantinių paslaugų, kviečiami kreiptis į „Epson Hong Kong Limited“.

Svetainė internete

„Epson Hong Kong“ sukūrė vietinį tinklalapį kinų ir anglų kalba, kad naudotojams būtų teikiama ši informacija:

- Informacija apie gaminį
- Atsakymai į dažnai užduodamus klausimus (DUK)
- Naujausios „Epson“ gaminių tvarkyklių versijos

Naudotojai gali prisijungti prie mūsų tinklalapio adresu:

<http://www.epson.com.hk>

Techninės pagalbos karštoji linija

Taip pat galite kreiptis į mūsų techninius darbuotojus šiais telefono ir fakso numeriais:

Tel.: (852) 2827-8911

Faksas: (852) 2827-4383

**Pagalba naudotojams
Malaizijoje**

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

Žiniatinklis

<http://www.epson.com.my>

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Pagrindinė būstinė.

Tel.: 603-56288288

Faksas: 603-56288388/399

Kur gauti pagalbos

„Epson“ pagalbos skyrius

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos (infolinija)

Tel.: 603-56288222

- Užklauskos apie remonto paslaugas ir garantijas, gaminių naudojimą ir techninę pagalbą (techninės pagalbos linija)

Tel.: 603-56288333

Pagalba naudotojams Indijoje

Kontaktiniai duomenys informacijai, techninei pagalbai ir paslaugoms teikti yra šie:

Žiniatinklis

(<http://www.epson.co.in>)

Galima gauti informaciją apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles ir rasti atsakymus į pardavimo užklauskas.

„Epson India“ centrinė būstinė – Bengalūras

Tel.: 080-30515000

Faksas: 30515005

„Epson India“ regioniniai biurai:

Vieta	Telefono numeris	Fakso numeris
Mumbajus	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delis	011-30615000	011-30615005
Čenajus	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Haidarabadas	040-66331738/ 39	040-66328633
Kočis	0484-2357950	0484-2357950
Koimbatorė	0422-2380002	Nėra

Vieta	Telefono numeris	Fakso numeris
Puna	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabadas	079-26407176 / 77	079-26407347

Pagalbos linija

Aptarnavimo, gaminių informacija ar kasečių užsakymas – 18004250011 (9:00–21:00) – šis numeris nemokamas.

Aptarnavimui (CDMA ir mobiliems naudotojams) – 3900 1600 (9:00–18:00) priekyje vietinis STD kodas

Pagalba naudotojams Filipinuose

Naudotojai, norintys gauti techninės pagalbos ir kitų garantinių ir negarantinių paslaugų, kviečiami kreiptis į „Epson Philippines Corporation“ žemiau nurodytais telefono ir fakso numeriais ir el. pašto adresu:

Pagrindinė lini- (63-2) 706 2609
ja:

Faksas: (63-2) 706 2665

Tiesioginė pa- (63-2) 706 2625
galbos skyriaus
linija:

El. paštas: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Žiniatinklis

(<http://www.epson.com.ph>)

Galima gauti informacijos apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles, rasti atsakymus į dažnai užduodamus klausimus (DUK) ir pateikti užklauskas el. paštu.

Nemokamas tel. nr. 1800-1069-EPSON(37766)

Mūsų karštosios linijos komanda gali padėti jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl parduodamų gaminių ir gaminio informacijos

Kur gauti pagalbą

- Dėl gaminio naudojimo ar problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos