

# EPSON

## DS-C330

# Vartotojo vadovas

**Gaminio funkcijos**

**Svarbiausia informacija apie skaitytuvą**

**Originalų padėjimas**

**Nuskaitymas**

**Techninė priežiūra**

**Problemų sprendimas**

## **Turinys**

### **Apie šį vadovą**

Ižanga apie vadovus. . . . .	6
Žymės ir simboliai. . . . .	6
Šiame vadove vartojami aprašymai. . . . .	6
Nuorodos į operacinę sistemą. . . . .	6
Autorių teisės. . . . .	7
Prekės ženklai. . . . .	8

### **Svarbūs nurodymai**

Saugos instrukcijos. . . . .	10
Kopijavimo apribojimai. . . . .	11

### **Gaminio funkcijos**

Pasų nuskaitymas. . . . .	13
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus. . . . .	13
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	14

### **Svarbiausia informacija apie skaitytuvą**

Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	18
Skaitytuvo padėtis. . . . .	21
Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės. . . . .	22
Mygtukai. . . . .	22
Lemputės. . . . .	23
Klaidų indikatoriai. . . . .	24
Informacija apie programas. . . . .	24
Dokumentų nuskaitymo programa (Document Capture Pro / Document Capture). . . . .	25
Programa, skirta valdyti skaitytuvą (Epson Scan 2). . . . .	25
Programa, skirta naujinti programinę įrangą ir programinę aparatinę įrangą (EPSON Software Updater). . . . .	26
Prie tinklo prijungtiems įrenginiams valdyti skirta programinė įrangą („Epson Device Admin“). . . . .	26
Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager). . . . .	27
Programa vizitinėms kortelėms nuskaityti (Presto! BizCard). . . . .	27
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	27
Iš padavimo aplanko kodai. . . . .	27

Velenėlių komplekto kodai. . . . .	28
Valymo rinkinio kodai. . . . .	29

### **Originalų padėjimas**

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos. . . . .	31
Bendrosios nuskaitytomų originalių dokumentų specifikacijos. . . . .	31
Nuskaitytini standartinio dydžio originalai. . . . .	31
Nuskaitytinai ilgasis popierius. . . . .	33
Nuskaitytini kvitai. . . . .	34
Nuskaitytinai plastikinės kortelės. . . . .	34
Nuskaitytinai laminuotos kortelės. . . . .	35
Pasai. . . . .	36
Originalų specifikacijos naudojant Iš padavimo aplanko. . . . .	36
Nuskaitytini vokai. . . . .	37
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai. . . . .	38
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti. . . . .	39
Originalų įdėjimas į skaitytuvą. . . . .	40
Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai. . . . .	40
Standartinio dydžio originalų įdėjimas. . . . .	42
Didelio dydžio originalų įdėjimas. . . . .	47
Ilgojo popieriaus įdėjimas. . . . .	51
Plastikinių kortelių įdėjimas. . . . .	56
Laminuotų kortelių įdėjimas. . . . .	59
Paso įdėjimas. . . . .	62
Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas. . . . .	67
Voko įdėjimas. . . . .	71
Neįprastos formos originalų įdėjimas. . . . .	75
Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius. . . . .	79

### **Nuskaitymas**

Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku. . . . .	84
Nuskaitymas iš kompiuterio. . . . .	84
Nuskaitymas naudojant Document Capture Pro („Windows“). . . . .	84
Nuskaitymas naudojant Document Capture („Mac OS“). . . . .	91
Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2. . . . .	97
Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	102
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimu. . . . .	102
Užduoties nustatymas. . . . .	104

Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows). . . . .	104
Užduoties kūrimas ir registravimas („Mac OS“) . . . . .	104
Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“). . . . .	105

## **Naudingos funkcijos**

Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas. . . . .	107
Dokumento apsaugos funkcijos nustatymas. . . . .	108
Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas. . . . .	109

## **Techninė priežiūra**

Skaitytuvo išorės valymas. . . . .	112
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	112
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas išvalius skaitytuvo vidų. . . . .	120
Velenėlių komplekto pakeitimas. . . . .	122
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius. . . . .	129
Energijos tausojimas. . . . .	130
Skaitytuvo perkėlimas. . . . .	131
Skaitytuvo gabenimas. . . . .	131
Kaip nešti skaitytuvą. . . . .	132
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	133
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto. . . . .	134

## **Problemų sprendimas**

Skaitytuvo problemos. . . . .	136
Skaitytuvo lempučių rodo klaidą. . . . .	136
Skaitytuvas neįsijungia. . . . .	136
Problemos su nuskaitymo pradžia. . . . .	136
Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio. . . . .	136
Popieriaus tiekimo problemos. . . . .	139
Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas). . . . .	139
Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo. . . . .	140
Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos. . . . .	146
Popier. apsauga veikia netinkamai. . . . .	147
Išsitempa originalai. . . . .	147
Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis. . . . .	147
Nuskaitymas trunka labai ilgai. . . . .	148
Nuskaityto vaizdo problemos. . . . .	148

Nuskaitant iš ADF atsiranda linijų (dryžių). . . . .	148
Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas. . . . .	149
Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios. . . . .	149
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas . . . . .	149
Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas. . . . .	150
Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę. . . . .	150
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai). . . . .	150
Originalo kraštas nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį. . . . .	151
Neteisingai atpažintas simbolis. . . . .	151
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde. . . . .	152
Document Capture Pro problemos. . . . .	152
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	153
Taikomųjų programų šalinimas. . . . .	153
Programų diegimas. . . . .	154

## **Techniniai duomenys**

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys. . . . .	156
Matmenų ir svorio specifikacijos. . . . .	157
Elektros parametrai. . . . .	158
Skaitytuvo elektros specifikacijos. . . . .	158
Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys. . . . .	158
Aplinkos sąlygos. . . . .	158
Sistemos reikalavimai. . . . .	159

## **Standartai ir patvirtinimai**

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	161
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	161
OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE. . . . .	161
SHA1 license. . . . .	161
Info-ZIP license. . . . .	162
lua license. . . . .	163

## **Kur ieškoti pagalbos**

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. . . . .	165
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	165
Prieš kreipiantis į „Epson“. . . . .	165
Pagalba naudotojams Europoje. . . . .	165
Pagalba naudotojams Taivane. . . . .	165
Pagalba naudotojams Singapūre. . . . .	166
Pagalba naudotojams Tailande. . . . .	166

---

Pagalba naudotojams Vietname. . . . .	167
Pagalba naudotojams Indonezijoje. . . . .	167
Pagalba naudotojams Honkonge. . . . .	167
Pagalba naudotojams Malaizijoje. . . . .	168
Pagalba naudotojams Indijoje. . . . .	168
Pagalba naudotojams Filipinuose. . . . .	169

# Apie šį vadovą

Ižanga apie vadovus. . . . .	6
Žymės ir simboliai. . . . .	6
Šiame vadove vartojami aprašymai. . . . .	6
Nuorodos į operacinę sistemą. . . . .	6
Autorių teisės. . . . .	7
Prekės ženklai. . . . .	8

## Įžanga apie vadovus

Šių vadovų naujausias versijas galima atsisiųsti iš „Epson“ pagalbos svetainės.

<http://www.epson.eu/support> (Europoje)

<http://support.epson.net/> (ne Europoje)

Pradėkite čia (popierinis vadovas)

Šiame vadove pateikiama informacija, kaip paruošti produktą ir įdiegti taikomąją programą.

Vartotojo vadovas (skaitmeninis vadovas)

Šiame vadove pateikiami nurodymai, kaip naudotis produktu, techniškai jį prižiūrėti ir spręsti problemas.

Greta anksčiau išvardytų vadovų žr. į įvairias „Epson“ taikomąsias programas įtrauktus žinytus.

---

## Žymės ir simboliai



### **Perspėjimas:**

*Kad būtų išvengta sužalojimų, būtina atidžiai laikytis instrukcijų.*



### **Svarbu:**

*Kad būtų išvengta žalos įrangai, būtina laikytis instrukcijų.*

### **Pastaba:**

*Suteikia papildomą informaciją.*

### **Susijusi informacija**

➔ Nuorodos į susijusius skyrius.

---

## Šiame vadove vartojami aprašymai

- Programų momentinės ekranų kopijos atliktos Windows 10 arba macOS High Sierra operacinėse sistemose. Ekranuose rodomas turinys gali skirtis, atsižvelgiant į modelį ir situaciją.
- Iliustracijos šiame vadove pateiktos tik informaciniais tikslais. Nors jos gali šiek tiek skirtis nuo jūsų turimo produkto, produkto naudojimo būdai išlieka tokie patys.

---

## Nuorodos į operacinę sistemą

### **Windows**

Šiame vadove tokie terminai kaip „Windows 11“, „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Server 2022“, „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“ ir „Windows Server 2008“ reiškia šias operacines sistemas. Be to, „Windows“ reiškia visas versijas, o „Windows Server“ reiškia „Windows Server 2022“, „Windows Server 2019“,

„Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“ ir „Windows Server 2008“.

- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 11“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 10“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 8.1“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 8“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 7“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2022“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2019“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2016“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2012 R2“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2012“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2008 R2“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Server® 2008“

## Mac OS

Šiame vadove tokios sąvokos kaip „macOS 12.x“, „macOS 11.x“, „macOS 10.15.x“, „macOS 10.14.x“, „macOS 10.13.x“, „macOS 10.12.x“, „OS X 10.11.x“, „OS X 10.10.x“ ir „OS X 10.9.x“ drauge vadinamos „Mac OS“.

---

## Autorių teisės

Jokia šio leidinio dalis negali būti atgaminta, saugoma gavimo sistemoje arba siunčiama bet kokia forma arba bet kokiomis priemonėmis, elektroninėmis, mechaninėmis, kopijuojant, įrašant arba kitaip, neturint išankstinio raštiško „Seiko Epson Corporation“ sutikimo. Neprisiimama jokia patentų atsakomybė, susijusi su čia pateiktos informacijos naudojimu. Taip pat neprisiimama atsakomybė už žalą, sukeltą čia pateiktos informacijos naudojimo. Čia pateikta informacija skirta naudojimui tik su šiuo „Epson“ produktu. „Epson“ neprisiima atsakomybės už bet kokią šios informacijos taikymą kitiems produktams.

Nei „Seiko Epson Corporation“, nei dukterinės bendrovės nebus atsakingos šio produkto pirkėjui arba bet kokioms trečiosioms šalims už žalą, nuostolius, kaštus arba išlaidas, pirkėjo arba trečiųjų šalių patirtas dėl nelaimingo atsitikimo, netinkamo naudojimo arba piktnaudžiavimo šio produktu arba neleistinių modifikacijų, remontų arba šio produkto pakeitimų, arba (išskyrus JAV) griežtai nesilaikant „Seiko Epson Corporation“ naudojimo ir priežiūros instrukcijų.

„Seiko Epson Corporation“ ir dukterinės bendrovės nebus atsakingos už bet kokią žalą arba problemas, kylančias naudojant bet kokias parinktis arba eksploatacines medžiagas, išskyrus originalius „Epson“ produktus arba „Seiko Epson Corporation“ produktus, patvirtintus „Epson“.

„Seiko Epson Corporation“ nebus atsakinga už jokią žalą dėl elektromagnetinių trukdžių, kylančių naudojant kitus sąsajos laidus, nei „Epson“ patvirtintus „Seiko Epson Corporation“ produktus.

© 2023 „Seiko Epson Corporation“

Šio vadovo turinys ir šio produkto specifikacijos gali keistis bet perspėjimo.

---

## Prekės ženklai

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ir kiti logotipai yra registruotieji prekės ženklai arba prekės ženklai, priklausantys „Seiko Epson“.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Bendroji pastaba: kiti čia pateikti gaminių pavadinimai yra skirti tik gaminiams atpažinti ir gali būti atitinkamų savininkų prekių ženklai. „Epson“ nepriklauso jokios teisės į šiuos ženklus.



---

# Svarbūs nurodymai

Saugos instrukcijas. . . . . 10

Kopijavimo apribojimai. . . . . 11

## Saugos instrukcijos

Kad saugiai naudotumėte produktą ir jo priedus, perskaitykite šias instrukcijas ir jų laikykitės. Išsaugokite šį vadovą ateičiai. Taip pat būtina laikytis visų ant produkto ir jo priedų pateiktų išpėjimų bei nurodymų.

- ❑ Kai kurie ant produkto ir jo priedų naudojami simboliai yra skirti užtikrinti saugumą ir tinkamą produkto naudojimą. Apsilankykite šiame puslapyje, kad sužinotumėte šių simbolių reikšmes.

<http://support.epson.net/symbols>

- ❑ Padėkite produktą ir jo priedus ant lygaus, stabilaus paviršiaus, kuris visomis kryptimis išsikiša už produkto pagrindo. Jeigu produktą ir jo priedus dedate prie sienos, tarp galinės produkto pusės ir sienos palikite bent 10 cm tarpą.
- ❑ Padėkite produktą ir jo priedus pakankamai arti kompiuterio, kad sąsajos kabelis jį lengvai pasiektų. Nedėkite ir nelaikykite produkto ir jo priedų arba KS adapterio lauke, arti purvo, dulkių, vandens, šilumos šaltinių arba vietose, kur jie galėtų būti veikiami smūgių, vibracijos, aukštos temperatūros arba drėgmės, tiesioginių saulės spindulių, stiprių šviesos šaltinių arba staigių temperatūros ar drėgmės pokyčių.
- ❑ Nelieskite šlapiomis rankomis.
- ❑ Padėkite produktą ir jo priedus prie elektros tinklo lizdo, kad adapterį būtų galima lengvai išjungti.
- ❑ KS adapterio laidas turi būti nuvestas taip, kad būtų išvengta jo įbrėžimų, įpjovimų, nudilimo, suspaudimo ir susinarpliojimo. Nedėkite jokių daiktų ant maitinimo laido ir pasirūpinkite, kad KS adapteris ir laidas būtų apsaugoti nuo mindžiojimo bei pervaziavimo. Pasirūpinkite, kad laido galas būtų tiesus.
- ❑ Naudokite tik prie produkto pridėtą maitinimo laidą, nenaudokite šio laido su jokia kita įranga. Kitų laidų naudojimas su šiuo produktu arba pridėto maitinimo laido naudojimas su kita įranga gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- ❑ Naudokite tik tą KS adapterį, kuris buvo pristatytas su produktu. Naudojant bet kokį kitą adapterį gali kilti gaisras, elektros smūgis arba galite susižeisti.
- ❑ KS adapteris skirtas naudoti su produktu, su kuriuo buvo pristatytas. Nemėginkite naudoti jo su kitais elektroniniais prietaisais, nebent būtų nurodyta kitaip.
- ❑ Naudokite tik tokį energijos šaltinį, koks nurodytas KS adapterio etiketėje. Energija visada turi būti tiekama tiesiai iš standartinio buitinio elektros tinklo lizdo naudojant KS adapterį, kuris atitiktų atitinkamus vietinės saugos standartus.
- ❑ Kai šį produktą ir priedus 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.
- ❑ Stenkitės nenaudoti lizdų, esančių toje pačioje grandinėje kaip ir kopijavimo aparatai arba oro kondicionavimo sistemos, kurios yra reguliariai įjungiamos ir išjungiamos.
- ❑ Jei su produktu naudojate ilgintuvą, įsitikinkite, kad visų prietaisų, prijungtų prie ilgintuvo, bendras srovės stiprumas (amperais) atitinka ilginimo laido srovės stiprumo kategoriją. Be to, įsitikinkite, kad visų prietaisų, prijungtų prie elektros tinklo lizdo, vardinis srovės stiprumas neviršija elektros tinklo lizdo vardinio srovės stiprumo.
- ❑ Jokiu būdu neardykite, nemėginkite modifikuoti arba taisyti KS adapterio, produkto arba produkto priedų patys, nebent tai būtų konkrečiai paaiškinta produktų vadovuose.
- ❑ Nekiškite jokių daiktų į jokias angas, nes jie gali susiliesti su dalimis, kuriomis teka aukštos įtampos elektros srovė, arba sukelti trumpąjį jungimą. Saugokitės elektros smūgio pavojaus.
- ❑ Jei kištukas būtų pažeistas, pakeiskite laido komplektą arba pasitarkite su kvalifikuotu elektriku. Jei kištuke yra saugiklių, keisdami juos būtina patikrinkite, ar pakaitinių saugiklių dydis ir kategorija yra tinkami.

- Atjunkite produktą, priedus ir KS adapterį, o techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams esant tokioms sąlygoms: pažeistas KS adapteris arba kištukas, į produktą arba į KS adapterį pateko skysčio; produktas buvo numestas arba jo korpusas buvo pažeistas; produktas arba KS adapteris veikia netinkamai arba jo veikimo savybės staiga pasikeičia. (Nereguliuokite valdiklių, kurie nėra aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje.)
- Prieš valydami atjunkite produktą arba KS adapterį. Valykite tik drėgna šluoste. Nenaudokite skysto ar purškiamo valiklio, išskyrus atvejus, aprašytus produkto vadovuose.
- Jei ketinate produkto nenaudoti ilgą laiką, būtinai išjunkite KS adapterį iš elektros lizdo.
- Pakeitę susidėvinčias dalis, tinkamai jas pašalinkite, laikydamiesi vietos valdžios institucijos nustatytų taisyklių. Dalių neardykite.

---

## Kopijavimo apribojimai

Norėdami užtikrinti, kad šis produktas būtų naudojamas atsakingai ir teisėtai, laikykitės toliau pateiktų apribojimų.

Įstatymais draudžiama kopijuoti:

- banknotus, monetas, vyriausybės išleistus rinkos vertybinius popierius, vyriausybės skolos vertybinius popierius ir municipalinius vertybinius popierius;
- nepanaudotus pašto ženklus, atvirlaiškius su iš anksto išspausdintais pašto ženklais ir kitus oficialius pašto elementus su ženklais, patvirtinančiais mokesčio už siuntimą sumokėjimą;
- vyriausybės išleistus žyminius ženklus ir vertybinius popierius, išleistus pagal teisinę procedūrą.

Būkite atsargūs, kai kopijuojate:

- privačius rinkos vertybinius popierius (akcijų sertifikatus, perduodamuosius solo vekselius, čekius ir pan.), mėnesinius leidimus, nuolaidų kuponus ir pan.;
- pasus, vairuotojų pažymėjimus, sveikatos pažymas, daugkartinius kelių bilietus, maisto talonus, bilietus ir pan.

**Pastaba:**

*Kopijuoti šiuos dalykus taip pat gali būti draudžiama įstatymais.*

Atsakingas medžiagos, kuri yra saugoma autorių teisių, naudojimas

Produktais gali būti piktnaudžiaujama netinkamai kopijuojant medžiagą, kurios autorių teisės yra saugomos. Jeigu nesate pasitarę su šiuos dalykus gerai išmanančiu teisininku, elkitės atsakingai ir pagarbiai – prieš kopijuodami paskelbtą medžiagą, gaukite leidimą iš asmens, kuriam priklauso autorių teisės.

---

# Gaminio funkcijos

Pasų nuskaitymas. . . . .	13
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus. . . . .	13
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	14

## Pasų nuskaitymas

Pasus galite nuskaityti pakeisdami į tiesaus kelio padėtį ir naudodami paso įmautę (parduodama atskirai).

Nuskaitymo programinė įranga leidžia įrašyti tik paso tapatybės informacijos puslapius. (tik „Windows“)

Daugiau informacijos žr. skaitytuvo tvarkyklės (Epson Scan 2) žinyne.

Document Capture Pro leidžia nuskaityti paso MRZ (Machine Readable Zone) ir konvertuoti informaciją, pvz., vardą ir pavardę, tautybę ir paso numerį į tekstinius duomenis, kuriuos paskui galima eksportuoti CSV arba XML formatu. (tik „Windows“)

Daugiau informacijos ieškokite toliau.

<https://support.epson.net/dcp/>



### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo padėtis“ puslapyje 21
- ➔ „Pasai“ puslapyje 36

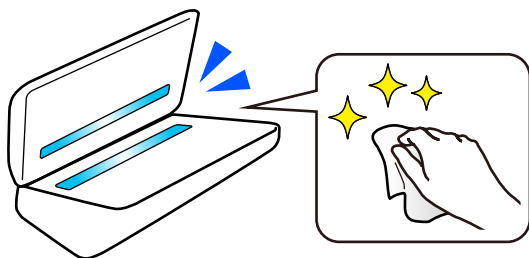
---

## Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus

Skaitytuvas gali aptikti nešvarumus ant stiklinio paviršiaus ir jums pranešti, kad reikia nuvalyti stiklinį paviršių, kol dėl nešvarumų nuskaitytuose vaizduose neatsirado linijų.

Tai padeda lengvai palaikyti stiklinio paviršiaus švarą ir išvengti vaizdo kokybės suprastėjimo.

Pagal numatytąją nuostatą ši funkcija išjungta.



**Susijusi informacija**

- ➔ „Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas” puslapyje 107
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112

## Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos

**Automatiškai nuskaitykite optimalia spalva**

Galite automatiškai aptikti originalo spalvą ir paskui jį nuskaityti. Net jei mišriai naudojami spalvoti ir nespalvoti originalai, juos galima nuskaityti optimalia spalva (Vaizdo tipas).

Spalvotas originalas: nuskaitykite naudodami Spalvota.

Nespalvoti originalai su gradacija (pilkomis sritimis): nuskaitykite naudodami Pilka.

Nespalvoti originalai be gradacijos (be pilkų sričių): nuskaitykite naudodami Nespalv..

Originalo pavyzdys			
<b>Nustatytinas Vaizdo tipas</b>	Spalvota	Pilka	Nespalv.

Spausdintuvo tvarkyklėje (Epson Scan 2) pasirinkite **Automat.** kaip **Vaizdo tipas** nuostatą.

**Funkcija Teksto patobulinimas**

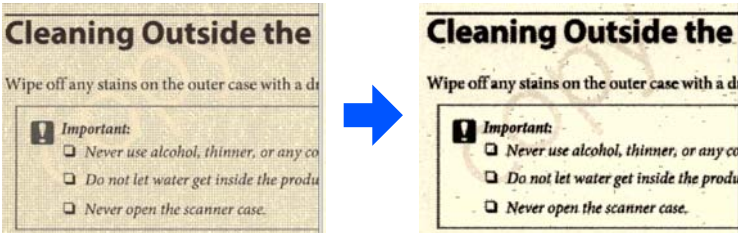
Galite aiškiai nuskaityti tekstą, kurį sunku perskaityti dėl fono ir kitų veiksmų. Galite paryškinti tekstą ir pašalinti taškus, esančius originalo fone, atsižvelgdami į originalą.

Tai galite nustatyti skirtuke **Papildomi nustatymai** > **Teksto patobulinimas** > **Nustatymai** skaitytuvo tvarkyklėje (Epson Scan 2).

**Nuskaitant Spalvota arba Pilka**

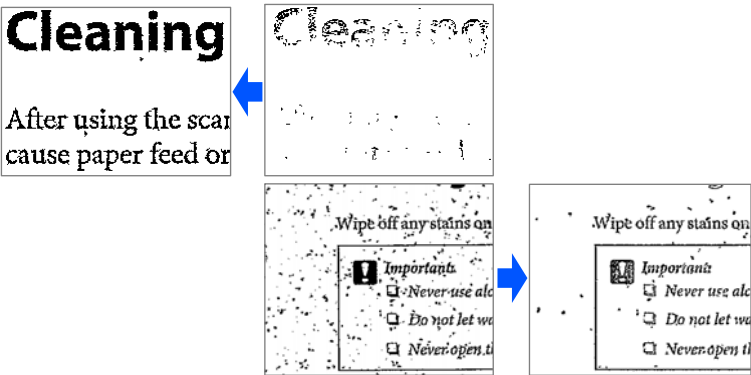
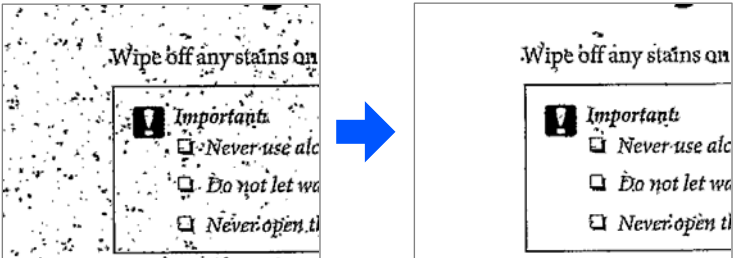
Galimos šios funkcijos.

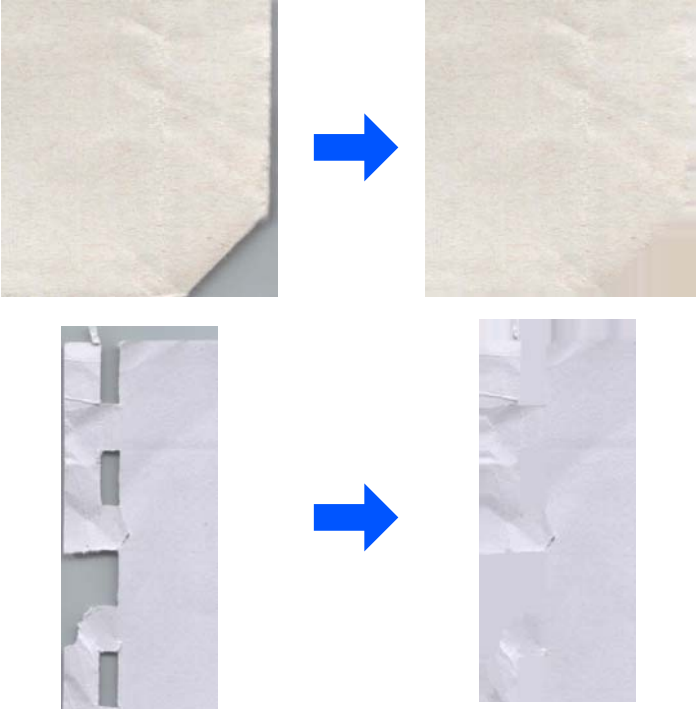
Funkcijos	Paaiškinimas
<b>Paryškinti neryškias raides OCR</b>	Galite paryškinti šviesias raides, kad jas lengviau atpažintų OCR. Galite pakoreguoti efekto lygį.  

Funkcijos	Paiškinimas
<p><b>Pašalinti pustonius taškus</b></p>	<p>Kai nuskaitytote Spalvota arba Pilka, įjunkite šią funkciją, kad būtų pašalinti taškai iš originalo fono.</p> 

**Nuskaitant Nespalv.**

Galimos šios funkcijos.

Funkcijos	Paiškinimas
<p><b>Paryškinti neryškias raides / Pašalinti foną</b></p>	<p>Norėdami nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį, kad šviesus tekstas būtų paryškintas, pašalinkite fono spalvas, raštus, raukšles ir poslinkį.</p> 
<p><b>Pašalinkite taškinį triukšmą</b></p>	<p>galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.</p> 

Funkcijos	Paiškinimas
<b>Koreguoti sulenkimus ar įplėšimus</b>	<p>Nuskaitytus vaizdus galite koreguoti, kai originalo kampai arba kraštai užlenkti ar suplyšę, taip pat tuo atveju, kai aplink nuskaitytą vaizdą matomas šešėlis. Trūkstami nuskaityto vaizdo kampai ar kraštai bus užpildyti originalaus dokumento spalva.</p>  <p>The diagram consists of two rows of images. The top row shows a close-up of a document corner. On the left, the corner is folded over, and a blue arrow points to the right, where the corner is flat and the missing area is filled with the document's background color. The bottom row shows a vertical strip of a document with a hole. On the left, the hole is visible, and a blue arrow points to the right, where the hole is filled with the document's background color.</p>

**Susijusi informacija**

➔ [„Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos” puslapyje 102](#)

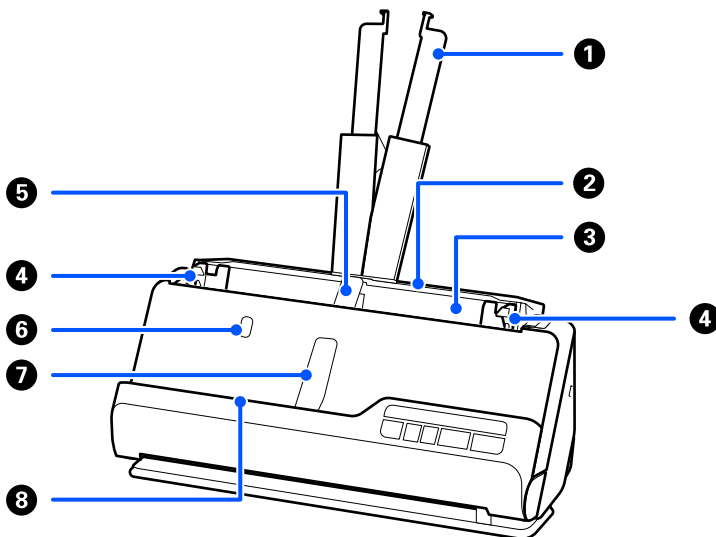


# Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

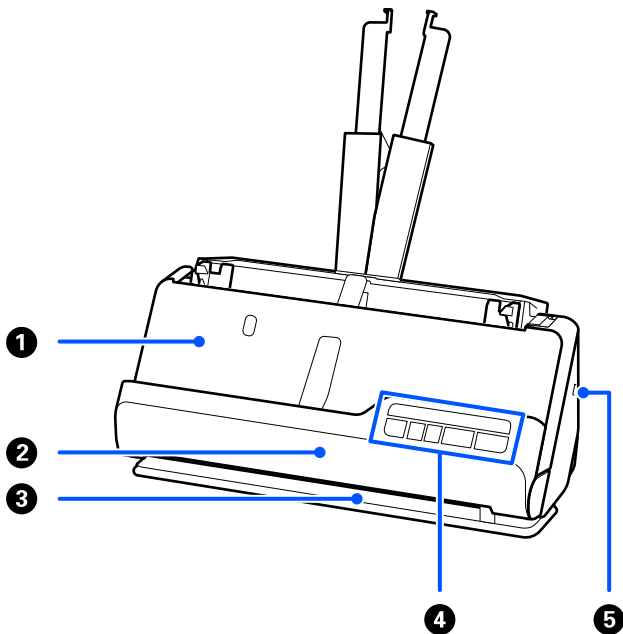
Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	18
Skaitytuvo padėtis. . . . .	21
Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės. . . . .	22
Informacija apie programas. . . . .	24
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	27

## Dalių pavadinimai ir funkcijos

### Priekis

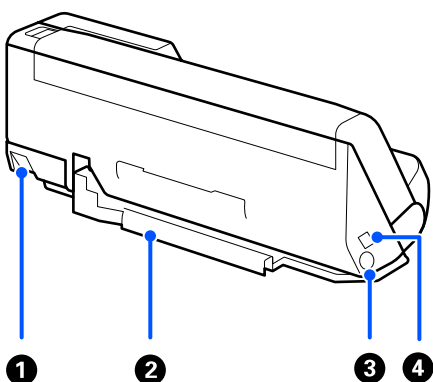


1	Įdėjimo padėklo ilgintuvai	Jei originalas nusitęsia už padėklo kraštų, jį ištraukite. Tai neleidžia popieriui susiriesti ir užstrigti.
2	Įdėjimo padėklas	Čia dedami originalūs dokumentai.
3	ADF (automatinis dokumentų tiekimas)	Automatiškai tiekia įdėtus originalus.
4	Kraštiniai kreiptuvai	Naudokite kreiptuvus originalui įdėjimo padėkle prilaikyti, kad būtų tiekiamas sklandžiai. Prislinkite prie originalaus dokumento kraštų.
5	Įdėjimo padėklo popieriaus atrama	Išstumiamas originalas prilaikomas įdėjimo padėklo šone, kad būtų išstumtas tinkamai.
6	Įdėjimo padėklo popieriaus atramos mygtukas	Paspauskite šį mygtuką įdėjimo padėklo popieriaus atramai pakelti. Uždarykite popieriaus atramą rankomis.
7	Išvesties dėklo popieriaus atrama	Išstumiamas originalas prilaikomas išvesties dėklo šone, kad būtų išstumtas tinkamai.
8	Išvesties dėklo popieriaus atramos mygtukas	Paspauskite šį mygtuką išvesties dėklo popieriaus atramai pakelti. Uždarykite popieriaus atramą rankomis.



1	Išvesties dėklas	Šioje vietoje išstumiami vertikalaus kelio padėtyje nuskaityti originalai.
2	Vertikalaus kelio dangtelis	Atidarykite valydami skaitytuvo vidų arba kai, nuskaitant vertikalaus kelio padėtyje, įstrigo originalas.
3	Išvesties lizdas	Šioje vietoje išstumiami tiesaus kelio padėtyje nuskaityti originalai.
4	Valdymo skydelis	Rodoma skaitytuvo būsena ir atliekamos skaitytuvo operacijos.
5	Apsauginis lizdas	Įdėkite saugos užraktą, norėdami apsaugoti nuo vagystės.

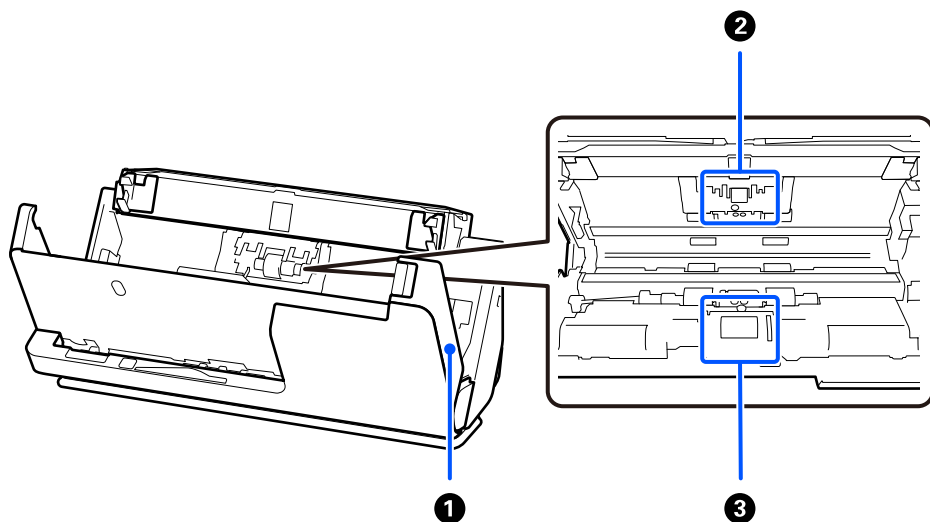
### Šonas / galas



1	Skaitytuvo padėties parinkiklis	Naudojamas skaitytuvo padėčiai iš vertikalaus kelio į tiesaus kelio padėtį ir atvirkščiai pakeisti.
---	---------------------------------	---

2	Kabelių laikiklis	<p>Tvarkingai pritvirtina kabelius prie skaitytuvo dugno.</p> <p><b>! Svarbu:</b>  <i>Kabelių laikiklyje netvirtinkite kintamosios srovės adapterio laido ir USB kabelio toliau nurodytais atvejais.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jei ant laido arba kabelio uždėtas skaitytuvas ar kiti daiktai</li> <li><input type="checkbox"/> Jei laidai ir kabeliai susisukę, labai sulenkti ar kitaip veikiami apkrovos</li> <li><input type="checkbox"/> Jei laidai ir kabeliai susipainioję</li> </ul>
3	Pastovios srovės įėjimas	Prijungti kintamosios srovės adapteriui.
4	USB prievadas	Skirtas USB kabeliui prijungti.

### Viduje



1	Skaitytuvo dangtis	Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį, kai norite išvalyti skaitytuvo vidų ar pašalinti užstrigusį popierių.
2	Atskyrimo velenėlis	Tiekia originalius dokumentus po vieną. Jį reikia pakeisti, kai nuskaitytų dokumentų skaičius viršija aptarnautiną dokumentų skaičių.
3	Paėmimo velenėlis	Tiekia originalius dokumentus. Velenėlį reikia pakeisti, kai nuskaitytų dokumentų skaičius viršija aptarnautiną dokumentų skaičių.

### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 122

## Skaitytuvo padėtis

Galite pakeisti skaitytuvo padėtį atsižvelgdami į naudojimo pobūdį.

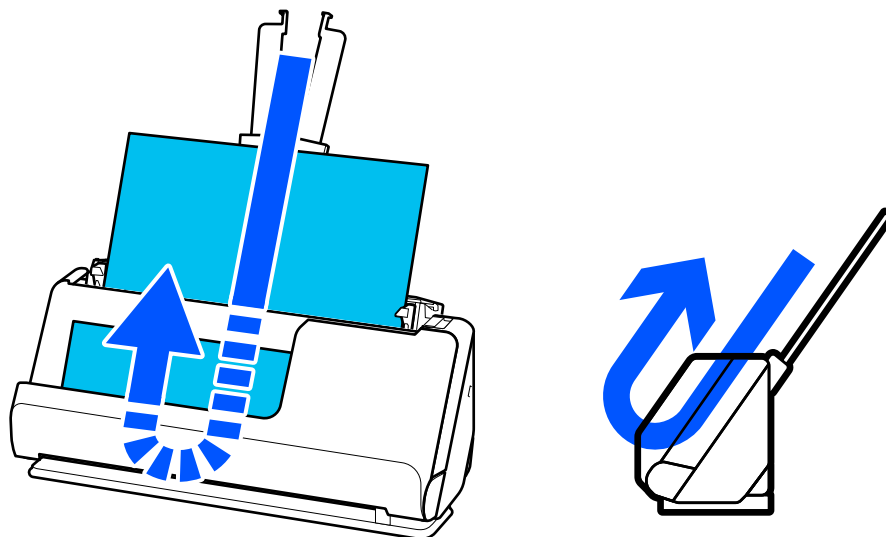
 **Perspėjimas:**


*Būkite atsargūs, kad neprisivertumėte pirštų ar neprispaustumėte laidų, kai keičiate skaitytuvo padėtį. Galite susižeisti ar padaryti žalos.*

Daugiau informacijos apie skaitytuvo padėčių ir originalų derinius rasite puslapyje „Susijusi informacija“.

### Vertikalaus kelio padėtis

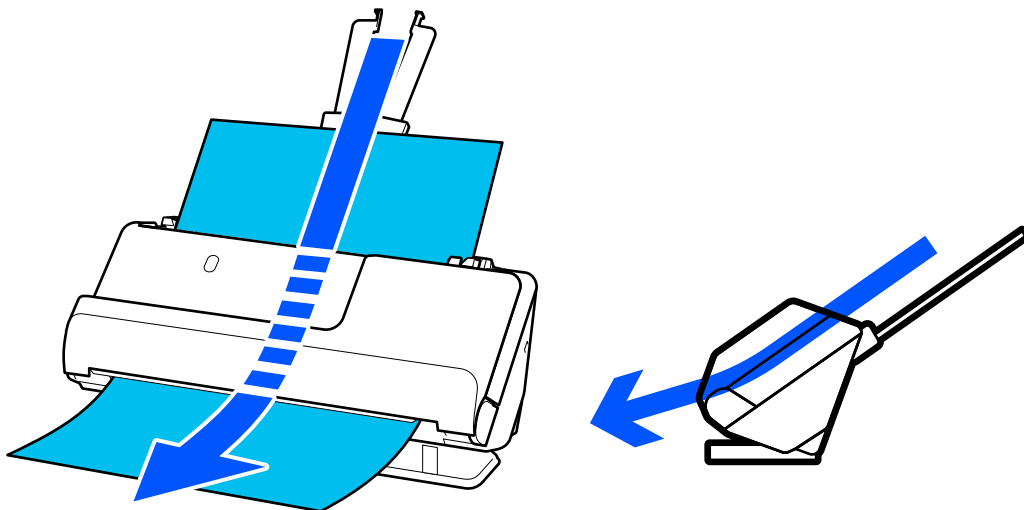
Nuskaitydami kelis standartinio dydžio originalų lapus arba ploną popierių ar kvitus, ištraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas į vertikalaus kelio padėtį. Nuskaitant vertikalaus kelio padėtyje, į dėjimo padėklą sudėti originalai išstumiami į išvesties dėklą skaitytuvo viršuje.




Pakeitus vertikalaus kelio padėtį, užgesa valdymo skydelio  lemputė.

### Tiesaus kelio padėtis

Nuskaitydami storus originalus, pvz., pasus, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad pakreiptumėte skaitytuvą atgal į tiesaus kelio padėtį. Nuskaitant tiesaus kelio padėtyje, į įdėjimo padėklą sudėti originalai išstumiami į išvesties angą skaitytuvo priekyje.



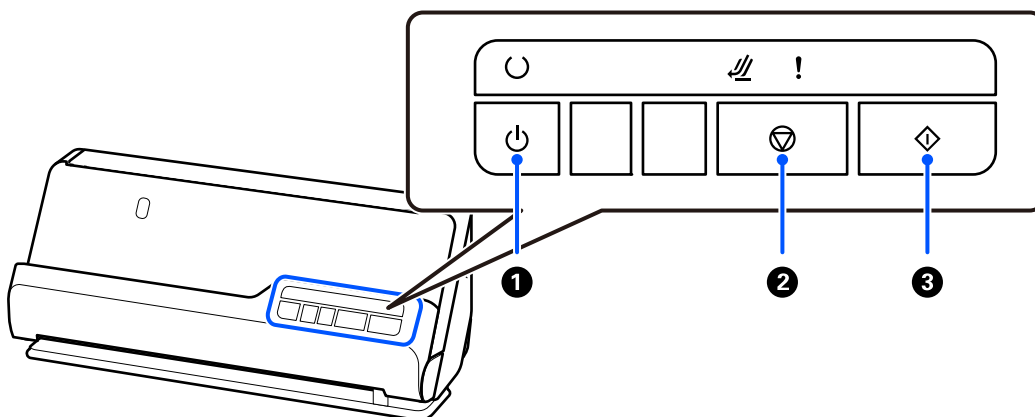
Skaitytuvą nustačius į tiesaus kelio padėtį, užsidega valdymo skydelio  lemputė.


### Susijusi informacija



➔ „Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai“ puslapyje 40

## Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės

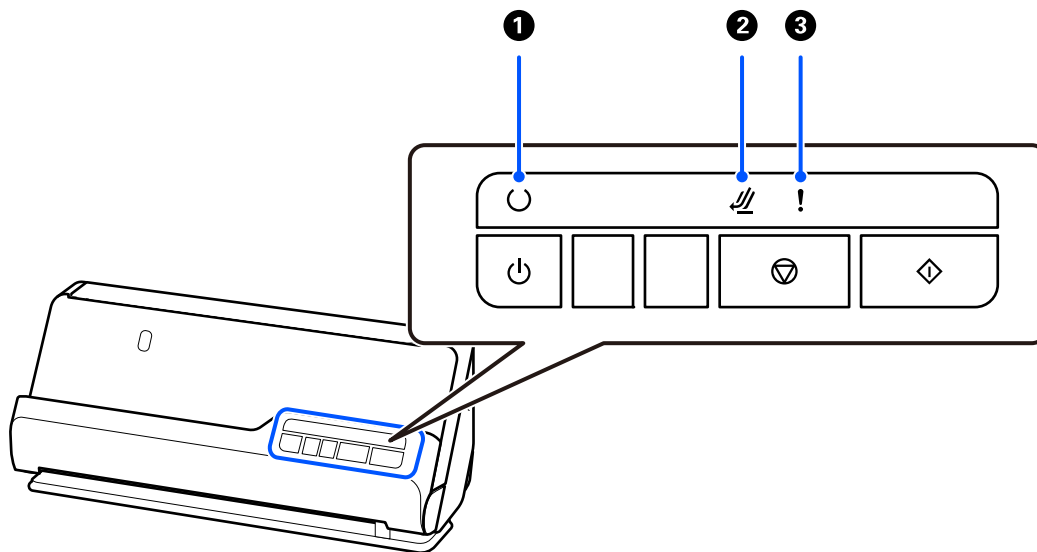
### Mygtukai






1		Maitinimo mygtukas	Ijungia ir išjungia skaitytuvą.
---	---	--------------------	---------------------------------

2		Sustabdymo mygtukas	<input type="checkbox"/> Atšaukia nuskaitymą. <input type="checkbox"/> Užbaigia automatinio tiekimo režimą.
3		Paleidimo mygtukas	<input type="checkbox"/> Pradedamas nuskaitymas. <input type="checkbox"/> Paspauskite šį mygtuką, kai valote skaitytuvo vidų.

## Lemputės







1		Lemputė „Pasiruošęs“	Šviečia: skaitytuvas pasiruošęs darbui.
			Mirksi: skaitytuvas nuskaityti, laukia, kad nuskaitytų, apdoroja arba miega.
			Išjungta: skaitytuvo negalima naudoti, nes išjungtas maitinimas arba įvyko klaida.
2		Skaitytuvo padėties lemputė	Pradedą šviesti, kai skaitytuvas yra tiesaus kelio padėtyje.
3		Klaidos lemputė	Įvyko klaida. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Klaidų indikatoriai“.

### Susijusi informacija

➔ „Klaidų indikatoriai“ puslapyje 24

## Klaidų indikatoriai

### Skaitytuvo klaidos

Indikatorius	Būsena	Sprendimai
! mirksi	Užstrigo popierius arba įvyko dvigubas tiekimas.	Atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite užstrigusius dokumentus. Uždarykite skaitytuvo dangtį, kad klaida dingtų. Vėl įdėkite originalius dokumentus.  Nuskaitydamas šis gaminys naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento. Patikrinkite nuorodą, kad sužinotumėte, kuri padėtis tinka jūsų originaliam dokumentui.  <a href="#">„Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai“ puslapyje 40</a>
! įjungta	Atidarytas skaitytuvo dangtis.	Uždarykite skaitytuvo dangtį.
 mirksi ! įjungta	Nuskaitant skaitytuvo padėtis pasikeitė.	Atidarykite skaitytuvo dangtelį, išimkite originalų dokumentą ir grąžinkite skaitytuvą į pradinę padėtį.
 greitai mirksi	Nebuvo nustatyta skaitytuvo padėtis.	Nustatykite skaitytuvą į vertikalaus kelio arba tiesaus kelio padėtį.
○ greitai mirksi  greitai mirksi ! greitai mirksi	Įvyko neištaisoma klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei klaida kartojasi, susisieki su pardavėju.
○ išjungta  įjungta ! įjungta	Skaitytuvas įsijungė atkūrimo režimu, nes nepavyko programinės aparatinės įrangos naujinimas.	Skaitytuvas įsijungė atkūrimo režimu, nes nepavyko programinės aparatinės įrangos naujinimas.  1. Prijunkite kompiuterį ir skaitytuvą USB laidu.  2. Atsisiųskite naujausią aparato programinę įrangą iš „Epson“ interneto svetainės ir paleiskite naujinimą.

### Susijusi informacija

➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo“ puslapyje 140](#)

## Informacija apie programas

Šiame skyriuje apžvelgiamos skaitytuvui prieinamos programos. Naujausią programą galite įdiegti per „Epson“ tinklalapį.



## Dokumentų nuskaitymo programa (Document Capture Pro / Document Capture)

Document Capture Pro\* yra programa, kuria galima efektyviai nuskaityti originalus, pavyzdžiui, dokumentus.

Kaip užduotį galite užregistruoti įvairias operacijas, pvz., Scan — Save — Send. Iš anksto užregistruodami seriją operacijų kaip užduotį, galite atlikti visas operacijas tiesiog pasirinkdami užduotį. Priskirdami užduotį mygtukui skaitytuvo valdymo skydelyje, galite paleisti užduotį paspausdami mygtuką.

Žr. Document Capture Pro pagalbą („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“), norėdami informacijos apie programos naudojimą.

\* Šis pavadinimas skirtas „Windows“. „Mac OS“ atveju pavadinimas yra Document Capture.

### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

#### Windows 11

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > Epson Software > Document Capture Pro**.

#### Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > Document Capture Pro**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

#### Windows 7

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > Epson Software > Document Capture Pro**.

### Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Document Capture**.

## Programa, skirta valdyti skaitytuvą (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 yra skaitytuvo tvarkyklė, kuri leidžia valdyti skaitytuvą. Galite koreguoti nuskaitytų vaizdų formatą, skyrą, ryškumą, kontrastą ir kokybę. Šią programą galima paleisti ir iš TWAIN palaikančios nuskaitymo programos.

Išsamesnė informacija apie taikomosios programos naudojimą: žr. Epson Scan 2 žinyną.

### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

#### **Pastaba:**

*Pasirinkę Windows Server operacines sistemas įsitikinkite, kad įdiegta funkcija **Kompiuterio naudojimo patirtis**.*

#### Windows 11 / Windows Server 2022

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2**.

#### Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2**.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### **Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS**

Pasirinkite **Eiti > Taikomoji programa > Epson Software > Epson Scan 2**.

## **Programa, skirta naujinti programinę įrangą ir programinę aparatinę įrangą (EPSON Software Updater)**

„EPSON Software Updater“ yra programa, kuri įdiegia naują programinę įrangą ir atnaujiną programinę aparatinę įrangą bei vadovus internetu. Jei norite reguliariai tikrinti atnaujinimų informaciją, EPSON Software Updater automatinio atnaujinimo nustatymuose galite nustatyti atnaujinimų tikrinimo intervalą.

#### **Pastaba:**

*Windows Server operacinės sistemos nepalaikomos.*

### **Paleidimas operacinėje sistemoje Windows**

- Windows 11

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

- Windows 7

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

### **Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS**

Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

## **Prie tinklo prijungtiems įrenginiams valdyti skirta programinė įranga („Epson Device Admin“)**

Epson Device Admin yra daugiafunkcinė programinė įranga, kuri tvarko įrenginį tinkle.

Galima naudoti toliau nurodytas funkcijas.

- Stebėti arba valdyti iki 2000 spausdintuvų arba skaitytuvų segmente
- Kurti išsamią ataskaitą, pvz., skirtą sunaudojamiems produktams arba produkto būsenai
- Atnaujinti produkto programinę aparatinę įrangą
- Įtraukti įrenginį į tinklą
- Taikykite vieningus nustatymus keliems įrenginiams.

„Epson Device Admin“ galite atsisiųsti iš „Epson“ palaikymo svetainės. Daugiau informacijos žr. „Epson Device Admin“ dokumentacijoje arba pagalbos dokumentuose.

## Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager yra programinė įranga, skirta paprasto skaitytuvo įdiegimo paketui kurti, pvz., paketui, skirtam skaitytuvo tvarkyklę diegti ir pan. Programinė įranga suteikia galimybę administratoriui sukurti išskirtinius programinės įrangos paketus ir platinti juos tarp grupių.

Daugiau informacijos rasite apsilankę savo regiono Epson svetainėje.

<http://www.epson.com>

## Programa vizitinėms kortelėms nuskaityti (Presto! BizCard)

„Presto! BizCard“, sukurtas „NewSoft“, suteikia platų kontaktų tvarkymo funkcijų pasirinkimą vizitinėms kortelėms pridėti nerenkant teksto. Naudokite BizCard atpažinimo sistemą, kad nuskaitytumėte vizitines korteles, redaguotumėte ir sinchronizuotumėte informaciją su dažniausiai naudojama asmeninės duombazės valdymo programine įranga. Galite lengvai išsaugoti ir tvarkyti kontaktinę informaciją.

Daugiau informacijos apie šią programą ir jos funkcijas: žr. programos žinyną.

### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

#### Windows 11

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > NewSoft > Presto! BizCard**.

#### Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **NewSoft > Presto! BizCard**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

#### Windows 7

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > NewSoft > Presto! BizCard**.

### Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

Pasirinkite **Eiti > Programos > Presto! BizCard**.

## Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas

### Iš padavimo aplanko kodai

Naudojant Iš padavimo aplanko galima nuskaityti neįprastos formos originalus arba fotografijas, kurias galima lengvai subraižyti. Į tiesaus kelio padėtį galite įdėti tik vieną Iš padavimo aplanko.

Nuskaitydami pasus naudokite Iš paso padavimo aplanko.

Dalies pavadinimas	Kodai*1	Kiek kartų galima naudoti įmautę
Iš padavimo aplanko	B12B819051	3000*2

Dalies pavadinimas	Kodai* <sup>1</sup>	Kiek kartų galima naudoti įmautę
Iš paso padavimo aplanko	B12B819651 B12B819661 (taikoma Indijai)	3000* <sup>2</sup>

\*1 Negalite naudoti jokių Iš padavimo aplanko arba Iš paso padavimo aplanko, išskyrus nurodytus kodus.

\*2 Šis skaičius yra tik orientacinis pakeitimo ciklo rodiklis. Nenaudokite subraižytos Iš padavimo aplanko arba Iš paso padavimo aplanko.

### Susijusi informacija

- ➔ „Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos” puslapyje 31
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 47
- ➔ „Paso įdėjimas” puslapyje 62
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 75

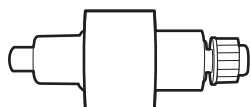
## Velenėlių komplekto kodai

Dalis (paėmimo velenėlio ir atskyrimo velenėlio) reikia pakeisti, kai nuskaitymų skaičius viršija tarnavimo skaičių. Naujausią nuskaitymų skaičių galite patikrinti „Epson Scan 2 Utility“.

**A**



**B**



A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

Dalies pavadinimas	Modelio numeris	Tarnavimo ciklas
Velenėlių komplektas	B12B819731 B12B819741 (tik Indija)	50,000*

\* Šis skaičius buvo pasiektas iš eilės nuskaitant „Epson“ testinius originalus ir yra pakeitimo ciklo orientyras. Pakeitimo ciklas gali skirtis priklausomai nuo skirtingų popieriaus tipų, pvz., popieriaus, kuris sukelia daug popieriaus dulkių, arba popieriaus šiurkščiu paviršiumi, kuris gali sutrumpinti tarnavimo ciklą. Pakeitimo laiką taip pat lemia nuskaitymo ir valymo dažnis.

### Susijusi informacija

- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 122
- ➔ „Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius” puslapyje 129

## Valymo rinkinio kodai

Naudokite, kai valote skaitytuvo vidų. Šį rinkinį sudaro valymo skysti ir šluostė.

Dalies pavadinimas	Kodai
Valymo rinkinys	B12B819291

### Susijusi informacija

➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112](#)

---

# Originalų padėjimas

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos. . . . .	31
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai. . . . .	38
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti. . . . .	39
Originalų įdėjimas į skaitytuvą. . . . .	40

## Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos

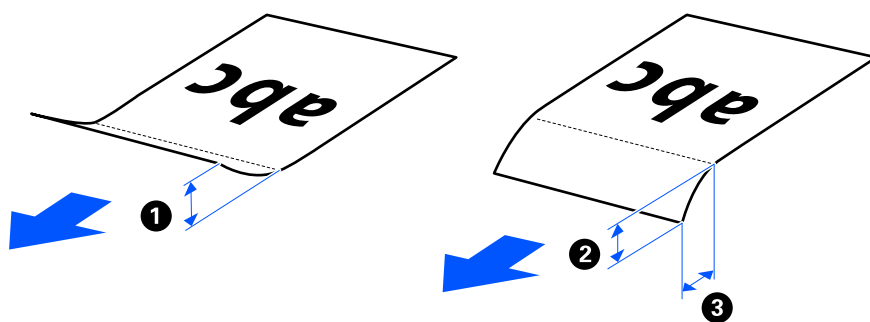
Šiame skyriuje apžvelgiamos originalų, su kuriais galima naudoti ADF, specifikacijos ir sąlygos.

### Bendrosios nuskaitytomų originalių dokumentų specifikacijos

Originalo tipas	Storis	Dydis
Plonas popierius	Kai nuskaityta vertikalaus kelio padėtyje: 40–127 g/m <sup>2</sup>	Didž.: 215,9×3048 mm (8,5×120,0 col.)
Paprastas popierius		Maž.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.)
Perdirbtas popierius	Kai nuskaityta tiesaus kelio padėtyje: 40–413 g/m <sup>2</sup>	Įdėtinis dydis priklauso nuo originalo tipo ir nuskaitymo skyros.
Atvirukai		
Vizitinės kortelės	Kai nuskaityti A6 ar mažesnio dydžio originalai: 40–209 g/m <sup>2</sup>	
Vokai		
Plastikinės kortelės, atitinkančios ISO7810 ID-1 tipą (su įspaudu ar be)		
Laminuotos kortelės		
Terminis popierius		

#### Pastaba:

- Visų originalų priekinis kraštas turi būti plokščias.
- Užtikrinkite, kad originalų priekinis kraštas yra susiraitęs ne daugiau, kaip nurodyta toliau.
  - ➊ turi būti ne daugiau nei 5 mm.
  - ➋ turi būti ne daugiau nei 3 mm.
  - ➌ turi būti didesnis arba lygus ➋, jei ➋ yra mažesnis nei 1 mm. Kai ➋ yra didesnis nei 1 mm, jis turėtų būti 10 kartų mažesnis už ➋ dydį.



- Net kai originalas atitinka originalų, kurie gali būti įdėti į ADF, specifikacijas, jis gali būti netiekiamas iš ADF, priklausomai nuo popieriaus ypatybių arba kokybės. Be to, tam tikri originalai gali neigiamai paveikti nuskaitymo kokybę.

### Nuskaitytini standartinio dydžio originalai

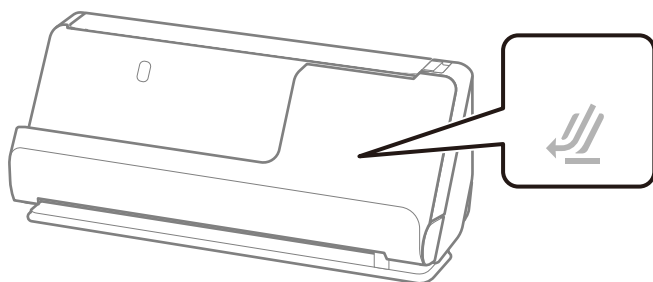
Tai yra standartinio dydžio originalų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

Specifikacijos	Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas ir storis
„Legal“	215,9×355,6 mm (8,5×14 col.)	<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalaus kelio padėties Nuo 40 iki 127 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesaus kelio padėties Nuo 40 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius  Perdirbtas popierius	<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalaus kelio padėties Originalų krūvos storis: iki 2,4 mm (0,09 col.) 40 g/m <sup>2</sup> : 20 lapų* 80 g/m <sup>2</sup> : 20 lapų 90 g/m <sup>2</sup> : 18 lapų 104 g/m <sup>2</sup> : 15 lapų 127 g/m <sup>2</sup> : 12 lapų  <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesaus kelio padėties 1 lapas  Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
„Letter“	215,9×279,4 mm (8,5×11 col.)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 col.)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 col.)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 col.)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 col.)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 col.)	<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalaus kelio padėties Nuo 40 iki 209 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesaus kelio padėties Nuo 40 iki 413 g/m <sup>2</sup>		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 col.)			
Vizitinės kortelės	55×89 mm (2,1×3,4 col.)	210 g/m <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalaus kelio padėties Originalų krūvos storis: iki 2,4 mm (0,09 col.) 5 lapai  <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesaus kelio padėties 1 lapas

\* Nuskaitant plono popieriaus originalus rekomenduojame abiejose vietose ištiesti popieriaus išvesties atramą.

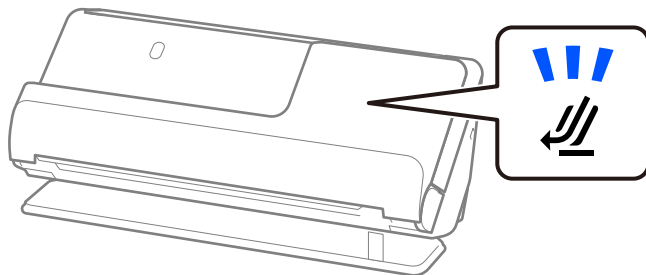
### Kai nuskaitomi standartinio dydžio originalai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote standartinio dydžio, paprasto popieriaus originalus, nuskaitykite juos vertikalaus kelio padėtyje.





- Kai nuskaitytote apdovanojimų pažymėjimus ir kitus storus originalus (127 g/m<sup>2</sup> ar storesnius originalus), nuskaitykite juos tiesaus kelio padėtyje ir įdėkite juos po vieną.



### Susijusi informacija

- ➔ „Standartinio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 42

## Nuskaitytinas ilgasis popierius

Tai yra ilgojo popieriaus, kurį galite nuskaityti, specifikacijos.

### Pastaba:

Nuskaitant ilgąjį popierių sumažėja nuskaitymo sparta.

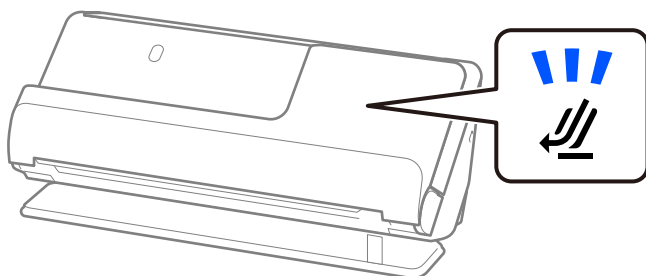
Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Didžiausias plotis: 215,9 mm (8,5 col.) Originalus ilgis: 393,7–3048 mm (15,5–120 col.)*	Nuo 50 iki 130 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	1 lapas

\* Toliau nurodyti maksimalūs ilgiai priklausomai nuo nuskaitymo raiškos.

- Nuo 50 iki 300 dpi: 3048,0 mm (120 col.)
- Nuo 301 iki 600 dpi: 762,0 mm (30 col.)

### Kai nuskaitytomas ilgasis popierius (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote ilgąjį popierių, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



### Susijusi informacija

- ➔ „Ilgąjo popieriaus įdėjimas” puslapyje 51

## Nuskaitytini kvitai

Tai yra kvitų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

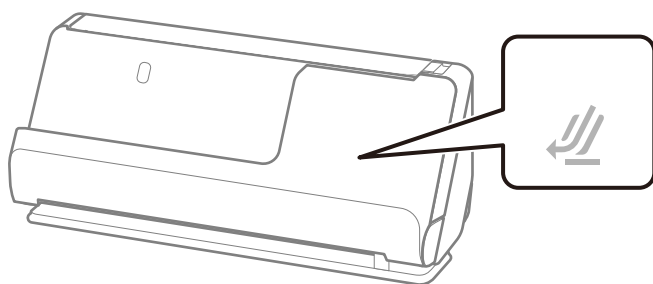
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas ir storis
Plotis: 50,8–215,9 mm (2,0–8,5 col.) Ilgis: 50,8–3048 mm (2,0–120,0 col.)* <sup>1</sup>	Nuo 53 iki 77 g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalaus kelio padėties Originalų krūvos storis: iki 2,4 mm (0,09 col.) 20 lapų* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesaus kelio padėties 1 lapas

\*1 Pakeiskite skaitytuvo padėtį pagal nuskaitytino kvito ilgį.

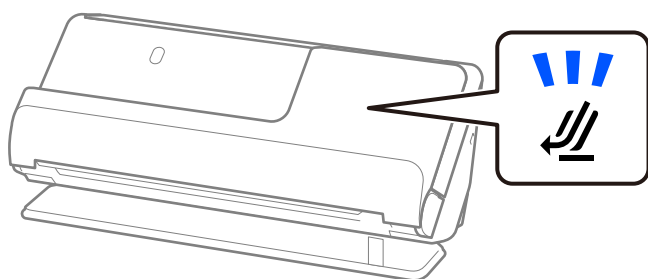
\*2 Nuskaitant kvitus vertikalaus kelio padėtyje, rekomenduojame abiejose vietose ištiesti popieriaus išvesties atramą.

### Kai nuskaitytomi kvitai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Nuskaitydami kvitus, kurie trumpesni nei 393,7 mm (15,5 col.), juos nuskaitykite vertikalaus kelio padėtyje.



Nuskaitydami kvitus, kurie ilgesni nei 393,7 mm (15,5 col.), nustatykite skaitytuvą į tiesaus kelio padėtį ir įdėkite tik po vieną originalą per kartą.



### Susijusi informacija

➔ „Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 42

➔ „Ilgjojo popieriaus įdėjimas“ puslapyje 51

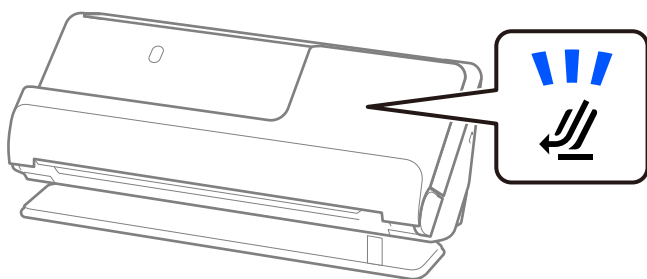
## Nuskaitytinos plastikinės kortelės

Tai yra plastikinių kortelių, kurias galite nuskaityti, specifikacijos.

Dydis	Įspaudimas	Storis	Įkėlimo pajėgumas	Įkėlimo kryptis
ISO7810 ID-1 tipas 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 col.)	Su įspaudimu	1,24 mm (0,05 col.) arba mažiau	1 kortelė	Horizontaliai (gulsčiai)
	Be įspaudimo	Nuo 0,76 mm (0,03 col.) iki 1,1 mm (0,04 col.)	1 kortelė	
		Mažiau nei 0,76 mm (0,03 col.)	1 kortelė	

### Kai nuskaitymos plastikinės kortelės (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote plastikines korteles, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



### Susijusi informacija

➔ „Plastikinių kortelių įdėjimas“ puslapyje 56

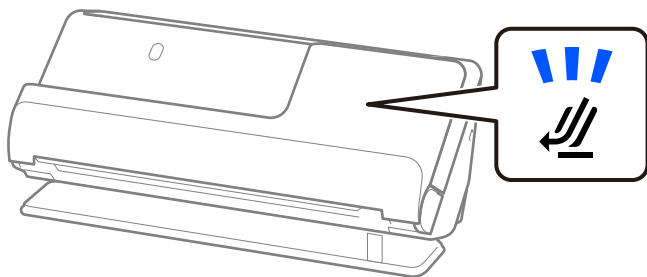
## Nuskaitytinos laminuotos kortelės

Tai yra laminuotų kortelių, kurias galite nuskaityti, specifikacijos.

Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 col.) arba mažiau	0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	1 lapas

### Kai nuskaitymos laminuotos kortelės (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote laminuotas korteles, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



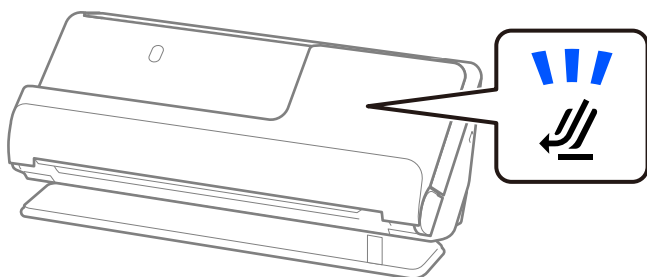
## Pasai

Pasą galite nuskaityti naudodami atskirai parduodamą paso įmautę.

Storis	Įkėlimo pajėgumas
5 mm (0,20 col.) arba mažiau (Bendras storis, įdėjus į paso įmautę)	1 pasas

### Kai nuskaitoma naudojant paso įmautę (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitoma naudojant paso įmautę, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



### Susijusi informacija

➔ „Paso įdėjimas“ puslapyje 62

## Originalų specifikacijos naudojant Iš padavimo aplanko

Pasirinktinė įmautė Iš padavimo aplanko yra skirta originalams pernešti vykdant nuskaitymą. Galite nuskaityti originalius dokumentus, didesnius negu A4 / „Letter“ dydžio, svarbius dokumentus arba nuotraukas, kurios negali būti pažeistos, ploną popierių, netaisyklingos formos originalius dokumentus ir t. t.

Čia pateikiamas originalų, kuriuos galima nuskaityti naudojant Iš padavimo aplanko, sąrašas.

Originalo tipas	Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Originalai, kurie negali būti įdėti tiesiai į skaitytuvą	A3* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> „Letter“ „Legal“* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Pasirinktinis dydis: <input type="checkbox"/> Plotis: iki 431,8 mm (17 col.)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Ilgis: iki 297 mm (11,7 col.)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,01 col.) arba mažiau  (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	1 lapas

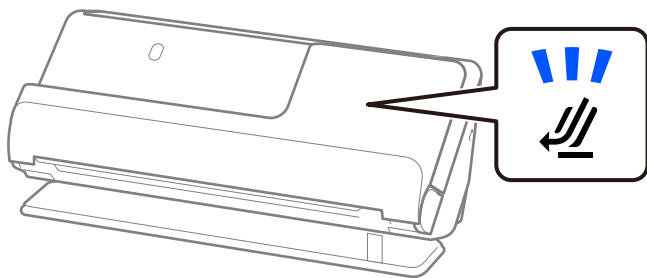
\*1 Perlenkite per pusę, kad įdėtumėte.

\*2 Originalai, platesni negu 215,9 mm (8,5 col.), turi būti perlenkti per pusę.

\*3 Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai skaitomas originalas yra maždaug 297 mm (11,7 col.) ilgio. Priešingu atveju nuskaitymo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaityto iki iš padavimo aplanko galo, kai programoje pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą.

### Kai nuskaityama naudojant įmautę „Carrier Sheet“ (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaityama naudojant įmautę „Carrier Sheet“, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



### Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 27
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 47
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 75

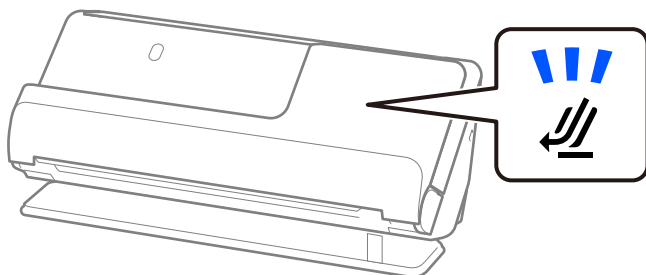
## Nuskaitytini vokai

Tai yra vokų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

Specifikacijos	Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
C6	114×162 mm (4,49×6,38 col.) (standartinio dydžio)	0,38 mm (0,015 col.) arba mažiau	1 vokas
DL	110×220 mm (4,33×8,66 col.) (standartinio dydžio)		

### Kai nuskaitomi vokai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitote vokus, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



### Susijusi informacija

➔ „Voko įdėjimas“ puslapyje 71

## Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai

Toliau nurodytų tipų originalų gali nepavykti sėkmingai nuskaityti.

- Originalai su specialiai apdorotais paviršiais, pvz., žvilgus popierius, terminis popierius ar padengtas popierius.
- Originalai dideliais nelygiais paviršiais, pvz., blankinis popierius.
- Ką tik atspausdinti originalai
- Originalai su lenkimo linijomis
- Perforuoti originalai
- Originalai su etiketėmis ar lipdukais
- Anglinis popierius (kalkė) ir savaiminio kopijavimo popierius
- Susiraitę originalai
- Susiraukšlėję ar įplėšti originalai

#### **!** Svarbu:

Savaiminio kopijavimo popieriaus sudėtyje yra cheminių medžiagų, kurios gali pažeisti velenėlius skaitytuvo viduje. Jei nuskaitote savaiminio kopijavimo popierių, reguliariai valykite paėmimo volelį ir atskyrimo volelį. Be to, palyginti su paprastu popieriumi, nuskaitant savaiminio kopijavimo popierių gali greičiau sutrumpėti velenėlių gyvavimo ciklas.

### **Pastaba:**

- Susiraukšlėję originalai nusiskaitys geriau, jei prieš nuskaitymą išlyginsite raukšles.
- Kad nuskaitytumėte lengvai pažeidžiamus originalus ar lengvai susiraukšlėjančius originalus, naudokite Iš padavimo aplanko (parduodamas atskirai).
- Norėdami nuskaityti originalus, kurie klaidingai aptinkami kaip dvigubas tiekimas, prieš nuskaitymą pasirinkite ekrane Epson Scan 2 esančio skirtuko **Pagrindiniai nustat.** nustatymo **Aptikti sulipusius** parinktį **Išjungtas**.  
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.
- Etiketės ar lipdukai turi būti tvirtai prilipinti prie originalų, neturi būti išlindusių klijų. Kai nuskaitytumėte originalą su etiketėmis ar lipdukais, kurie gali lengvai nukristi, naudokite įmautę ir nuskaitykite originalą skaitytuvui esant tiesaus kelio padėtyje.
- Pabandykite išlyginti susiraičiusius originalus prieš nuskaitydami.
- Prieš įdėdami perlenktus originalus, išlyginkite originalą taip, kad sulenkimo aukštis būtų 5 mm (0,2 col.) ar mažiau.  
[„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 42](#)

### **Susijusi informacija**

- ➔ [„Svarbiausia informacija apie skaitytuvą“ puslapyje 17](#)
- ➔ [„Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 67](#)
- ➔ [„Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 75](#)
- ➔ [„Techninė priežiūra“ puslapyje 111](#)

---

## Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių originalų tipų negalima nuskaityti.

- Fotografijos
- Knygutės
- Pasai, kurie yra storesni nei 5 mm dėl pase esančių vizų ar papildomų vizų puslapių.
- Bankinės knygos
- Nepopieriniai originalai (permatomi aplankai, audinys ir metalinė folija)
- Originalai su kabėmis ar sąvaržėlėmis
- Originalai, ant kurių yra klijų
- Įplyšę originalai
- Stipriai susiraukšlėję ar susiraitę originalai
- Permatomi originalai, pvz., kabančio projektoriaus skaidrės
- Originalai, kurių kitoje pusėje yra kalkė
- Originalai su neišdžiuvusiu rašalu
- Originalai su priklijuotais lipniaisiais lapeliais

**Pastaba:**

- ❑ *Netiekite vertingų fotografijų, meno kūrinių ir svarbių dokumentų, kurių nenorite pažeisti ar sugadinti, tiesiai į skaitytuvą. Netinkamas tiekimas gali suglamžyti ar pažeisti originalą. Nuskaitydami tokius originalus, būtinai naudokite Iš padavimo aplanko (paroduodamas atskirai).*
- ❑ *Įplyšusius, susiraukšlėjusius ar susiraičiusius originalus taip pat galima nuskaityti naudojant Iš padavimo aplanko (paroduodamas atskirai).*

**Susijusi informacija**

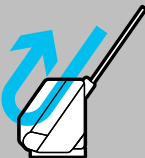

- ➔ „Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas” puslapyje 67
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 75

## Originalų įdėjimas į skaitytuvą

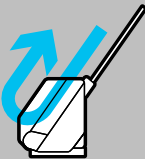
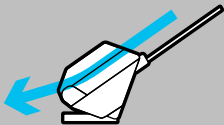
### Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai

Nuskaitydamas šis gaminys naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento.

Šiame skyriuje paaiškinami skaitytuvo padėčių ir originalų deriniai. Informacijos, kaip pakeisti padėtį, rasite susijusios informacijos puslapiuose arba įvairių tipų originalų įdėjimo procedūrose.

	<b>Vertikalaus kelio padėtis</b>	<b>Tiesaus kelio padėtis</b>
		
Paaiškinimas	<p>Nuskaitydami kelis standartinio dydžio originalų lapus arba ploną popierių ar kvitus, nustatykite skaitytuvą į vertikalaus kelio padėtį.</p> <p>Nuskaityti originalai išstumiami į išvesties dėklą skaitytuvo viršuje.</p>	<p>Nuskaitydami storus ar ilgus originalus, pasus, korteles ir pan., nustatykite skaitytuvą į tiesaus kelio padėtį.</p> <p>Nuskaityti originalai išstumiami į išvesties angą skaitytuvo priekyje.</p>



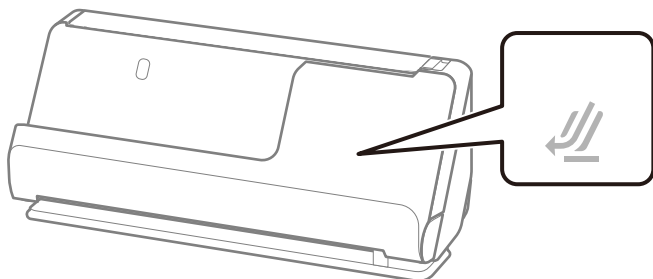
	Vertikalaus kelio padėtis	Tiesaus kelio padėtis
		
Palaikomi originalai	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standartinio dydžio originalai (iki A4)</li> <li><input type="checkbox"/> Plonas popierius (40 g/m<sup>2</sup>)</li> <li><input type="checkbox"/> Atvirukai</li> <li><input type="checkbox"/> Trumpesni nei 393,7 mm (15,5 col.) kvitai</li> <li><input type="checkbox"/> Vizitinės kortelės „Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 42</li> <li><input type="checkbox"/> Įvairūs originalai „Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius“ puslapyje 79</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Didelio dydžio originalai (naudojant įmautę) „Didelio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 47</li> <li><input type="checkbox"/> Ilgasis popierius</li> <li><input type="checkbox"/> Ilgesni nei 393,7 mm (15,5 col.) kvitai „Ilgojo popieriaus įdėjimas“ puslapyje 51</li> <li><input type="checkbox"/> Plastikinės kortelės „Plastikinių kortelių įdėjimas“ puslapyje 56</li> <li><input type="checkbox"/> Laminuotos kortelės „Laminuotų kortelių įdėjimas“ puslapyje 59</li> <li><input type="checkbox"/> Pasai (naudojant paso įmautę) „Paso įdėjimas“ puslapyje 62</li> <li><input type="checkbox"/> Nuotraukos (naudojant įmautę)</li> <li><input type="checkbox"/> Svarbūs ar labai svarbūs originalai (naudojant įmautę) „Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 67</li> <li><input type="checkbox"/> Vokai „Voko įdėjimas“ puslapyje 71</li> <li><input type="checkbox"/> Netaisyklingo dydžio originalai (naudojant įmautę) „Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 75</li> </ul>

### Susijusi informacija

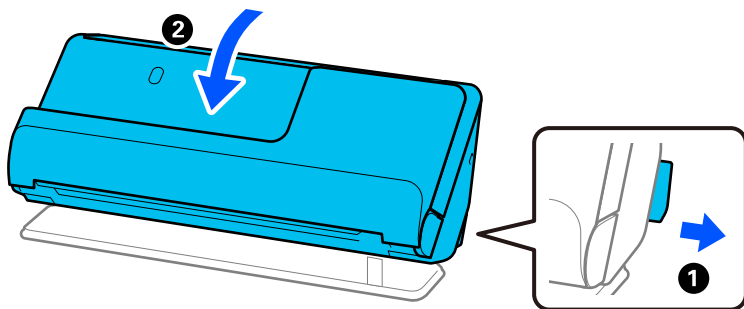
➔ „Skaitytuvo padėtis“ puslapyje 21

## Standartinio dydžio originalų įdėjimas

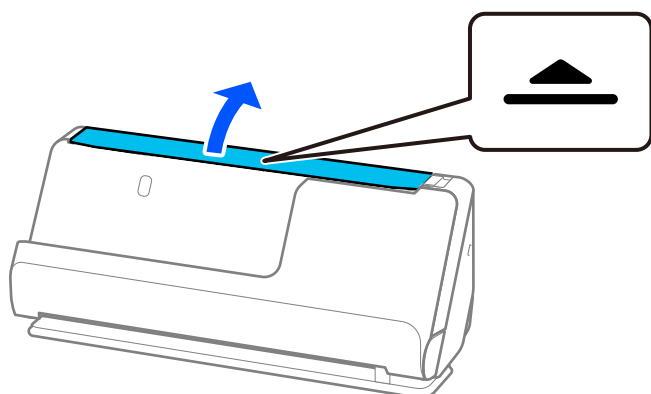
1. Įsitikinkite, kad nešviečia skaitytuvo lemputė (☞).



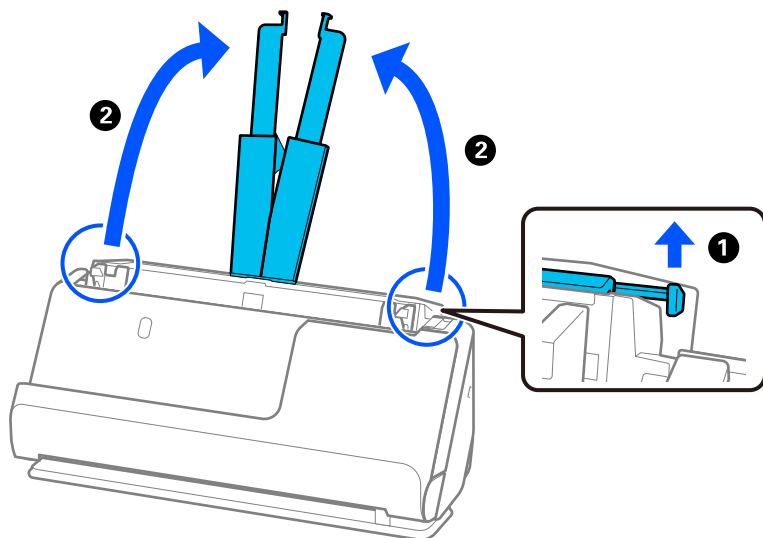
Jei skaitytuvo padėties lemputė (☞) šviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas pirmyn.



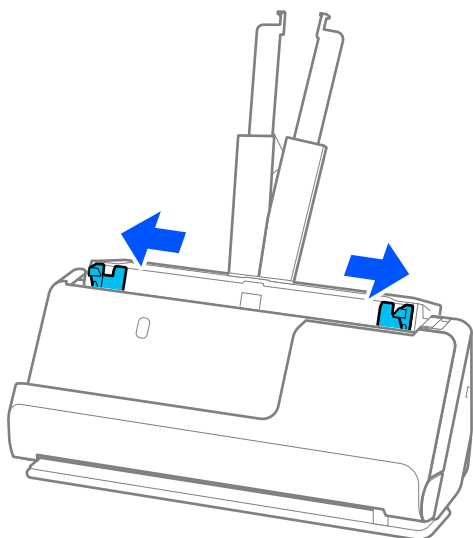
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

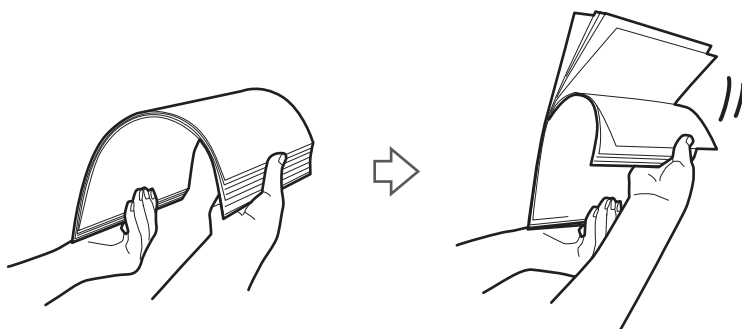


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

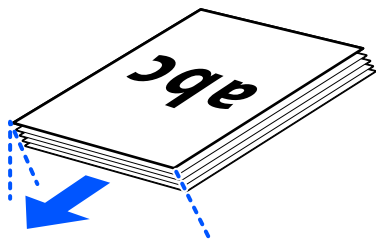


5. Praskleiskite originalus.

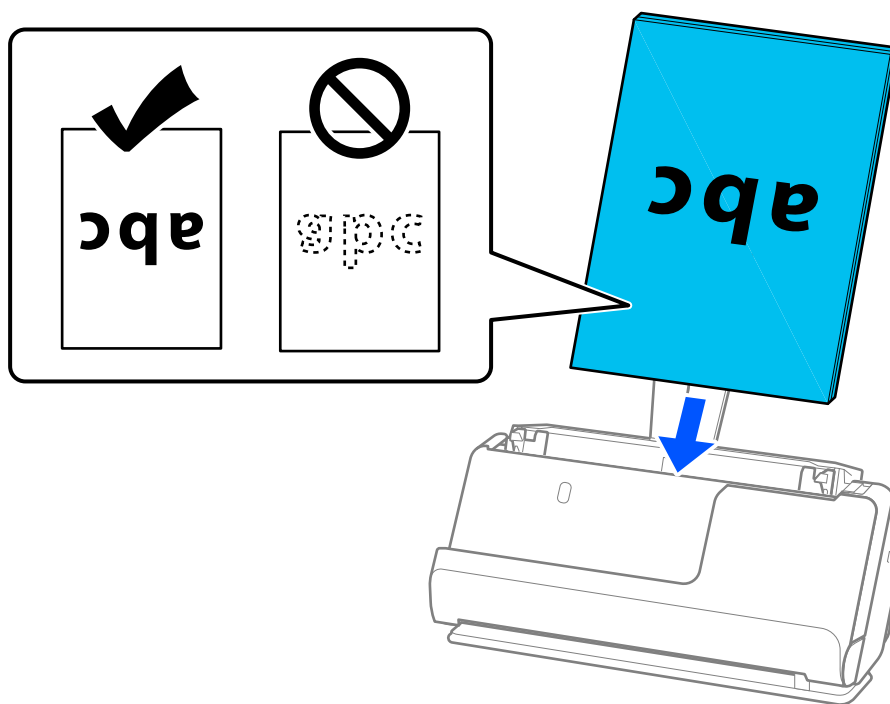
Laikydami už abiejų originalų galų juos kelis kartus praskleiskite.



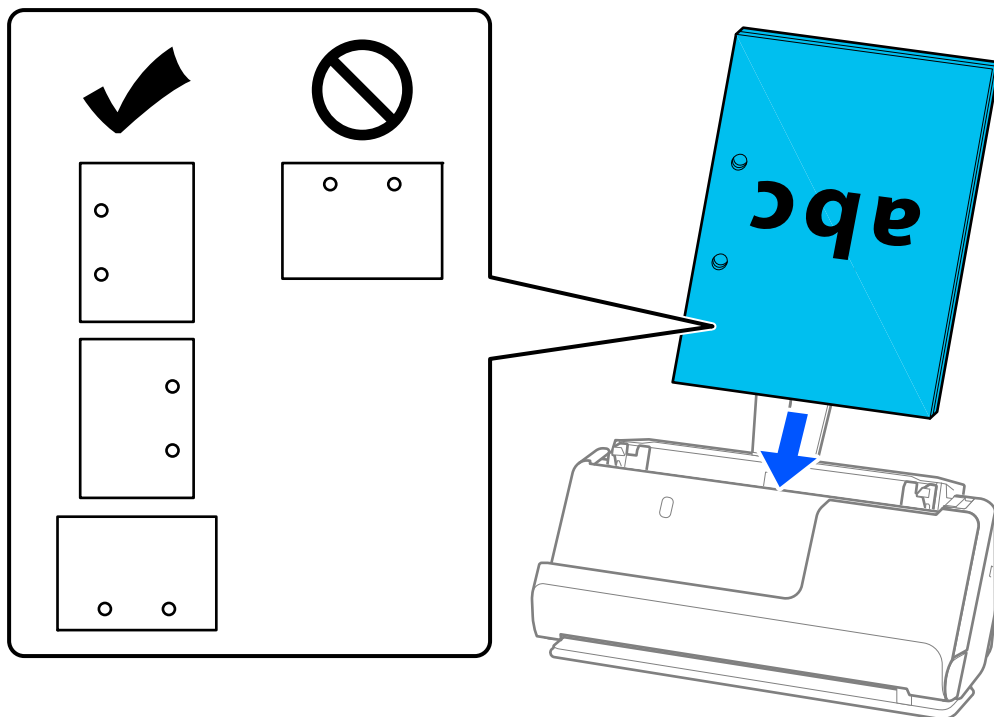
6. Sulygiuokite originalų kraštus nuskaitoma puse į viršų ir paslinkite priekinius kraštus taip, kad susidarytų šlaitas.



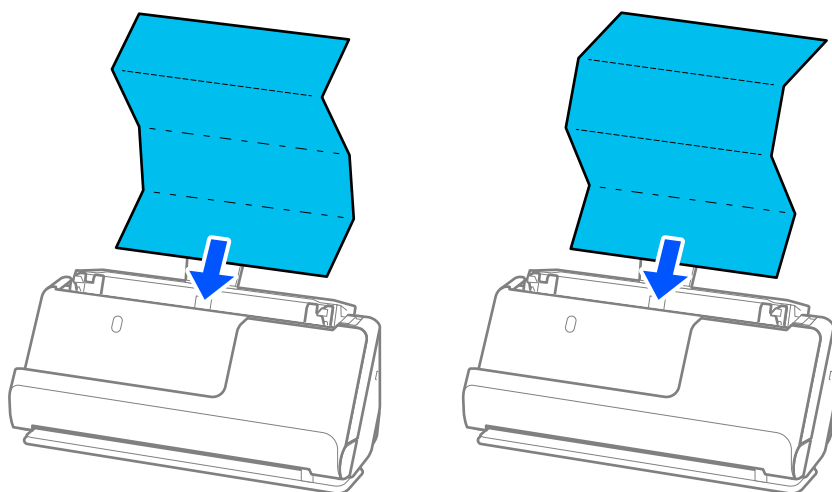
7. Įdėkite originalus į ADF įdėjimo padėklą atspausdinta puse į viršų ir kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



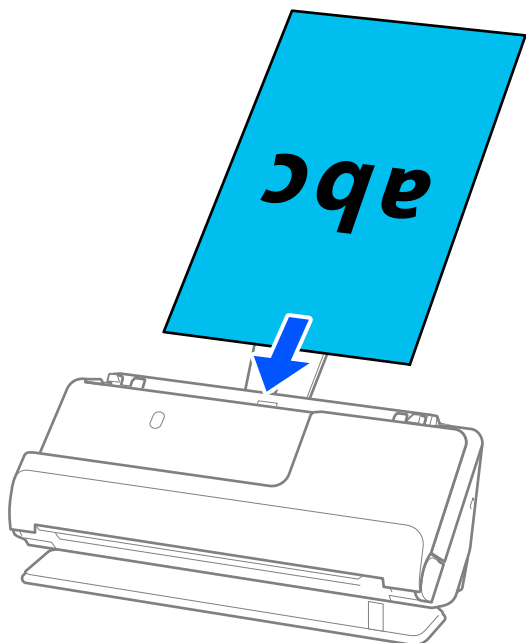
- ❑ Nuskaitydami originalus su pramuštomis skylutėmis, pvz., palaidus lapus, įdėkite originalus skylutėmis į kairę, dešinę ar žemyn. Sudėkite originalus taip, kad 15 mm (0,6 col.) atstumu nuo originalų centro iki kairės ir dešinės (iš viso 30 mm (1,2 col.) pusių nebūtų skylučių. Tačiau skylutės gali būti arčiau nei 30 mm (1,2 col.) nuo originalų priekinio krašto. Įsitikinkite, kad skylučių kraštai yra be atplaišų ir nėra susiraitę.



- ❑ Sudėkite originalus taip, kad sulenkimas būtų skaitytuvo priekyje ir ADF pusėje. Galite sudėti iki 10 lapų. Originalai su aukšta lenkimo linija gali būti tiekiami netinkamai. Prieš įdėdami tokius originalus, išlyginkite juos taip, kad sulenkimo aukštis būtų 5 mm (0,2 col.) ar mažiau.



- ❑ Kai nuskaitytote apdovanojimų pažymėjimus ir kitus storus originalus (127 g/m<sup>2</sup> ar storesnius originalus), nustatykite skaitytuvą į tiesaus kelio padėtį ir įdėkite juos po vieną.

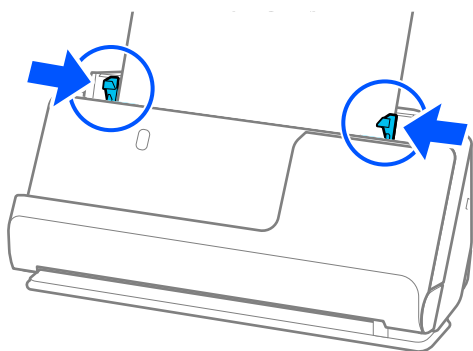


Skaitytuvo padėtį galite sužinoti pagal skaitytuvo padėties lemputę (☞). Šviečiant skaitytuvo padėties lemputei, skaitytuvas yra tiesaus kelio padėtyje. Jei skaitytuvo padėties lemputė nešviečia (vertikalaus kelio padėtyje), patraukite gale esančią svirtį, kad pakreiptumėte skaitytuvą atgal.

Nuskaitydami tiesaus kelio padėtyje įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

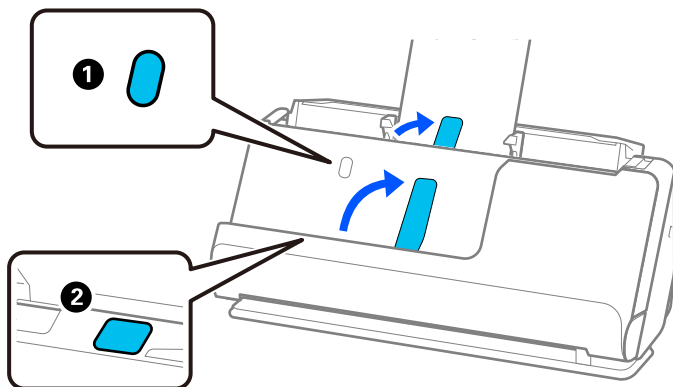
Be to, jei išstumti originalai kliudė stalo, ant kurio padėtas skaitytuvas, paviršių ir tai turi poveikio nuskaitytam vaizdui, patraukite skaitytuvą link stalo krašto, kad išstumti originalai galėtų nukristi ir juos būtų galima sugauti tiesiogiai.

8. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų originalo kraštus ir nebūtų tarpų. Kitaip originalas gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

- ❑ Jei dokumentas išsikiša už įdėjimo padėklo ilgintuvo, viena ranka prilaikykite originalą, kad jis neiškristų iš ADF. Be to, nuskaitydami originalą, rankomis prilaikykite abu jo galus, kad jis nepakryptų.
- ❑ Kai nuskaitytote plono popieriaus originalus, pvz., skrajutes ar kvitus, arba nuskaitydami originalus, kurie po nuskaitymo linkę susisukti, rekomenduojame abiejose vietose ištęsti popieriaus išvesties atramą. Įdėję originalą paspauskite mygtukus (dviuose vietose) popieriaus išvesties atramai pakelti.



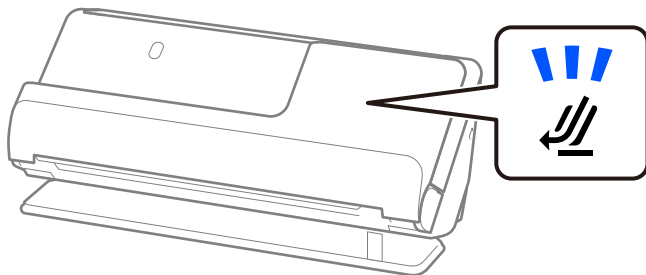
- ❑ Nuskaitant originalus, pvz., vizitines korteles, kurios po nuskaitymo linkę susisukti, rekomenduojame juos nuskaityti tiesaus kelio padėtyje ir per kartą dėti tik po vieną originalą.
- ❑ Epson Scan 2 leidžia peržiūrėti pirmąją originalo pusę. Įdėkite tik pirmą originalo puslapį į ADF ir paspauskite mygtuką **Peržiūra**. Atsidaro peržiūros langas, rodomas peržiūrimas vaizdas, puslapis išstumiamas iš skaitytuvo. Vėl įdėkite išstumtą puslapį kartu su kitais originalais.
- ❑ Kai įdedate ir peržiūrite kelis originalus per vieną kartą arba jei norite atšaukti nuskaitymą nuskaitydami kelis originalus, antrasis originalas bus šiek tiek įtrauktas į ADF, nuskaitymas bus sustabdytas. Atidarykite skaitytuvo dangtį jam išimti, tada vėl įdėkite puslapį kartu su pirmuoju puslapiu ir likusiais originalais.
- ❑ Priklausomai nuo popieriaus tipo ir aplinkos, kurioje naudojamas skaitytuvas, nuskaitytas originalas gali iškristi iš skaitytuvo priekinės dalies. Tokiu atveju į skaitytuvą įdėkite mažiau originalų nei nurodytas galimų įdėti originalų skaičius.

## Didelio dydžio originalų įdėjimas

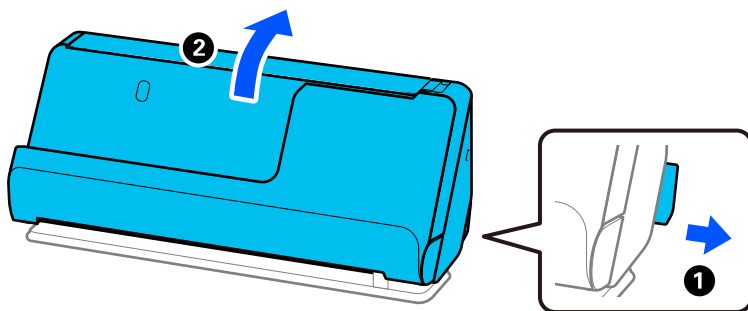
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

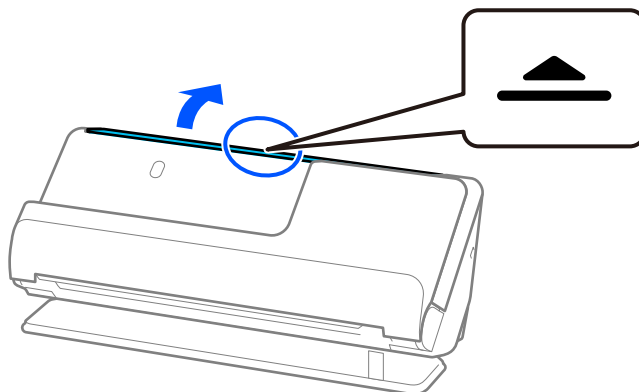
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



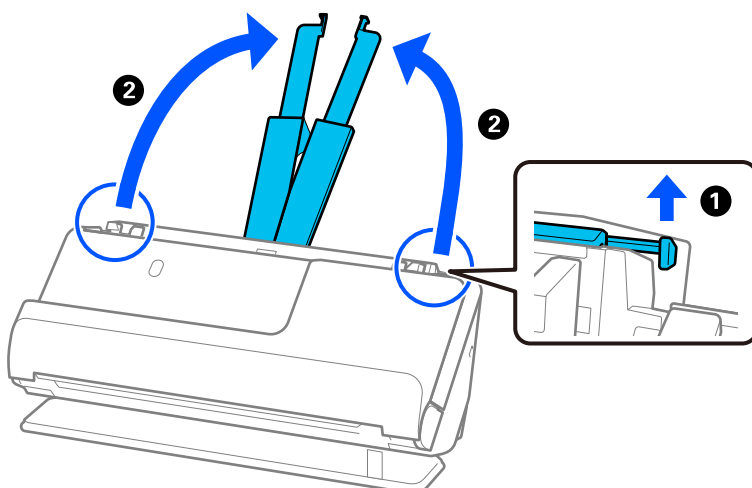
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☹) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



2. Atidarykite įdėjimo padėklą.

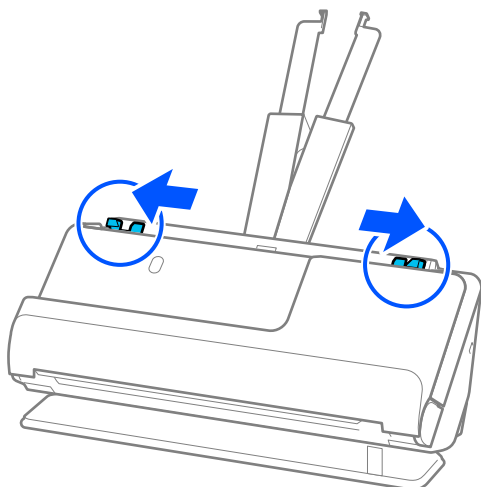


3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

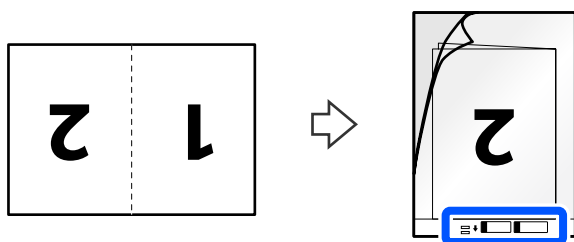




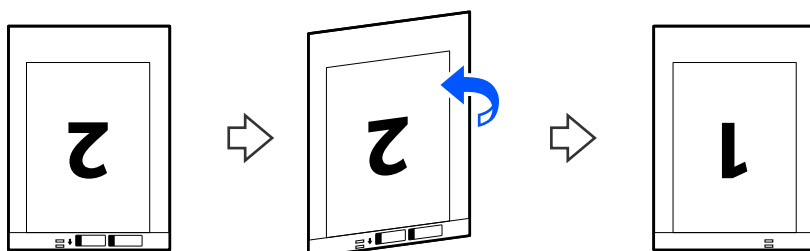
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



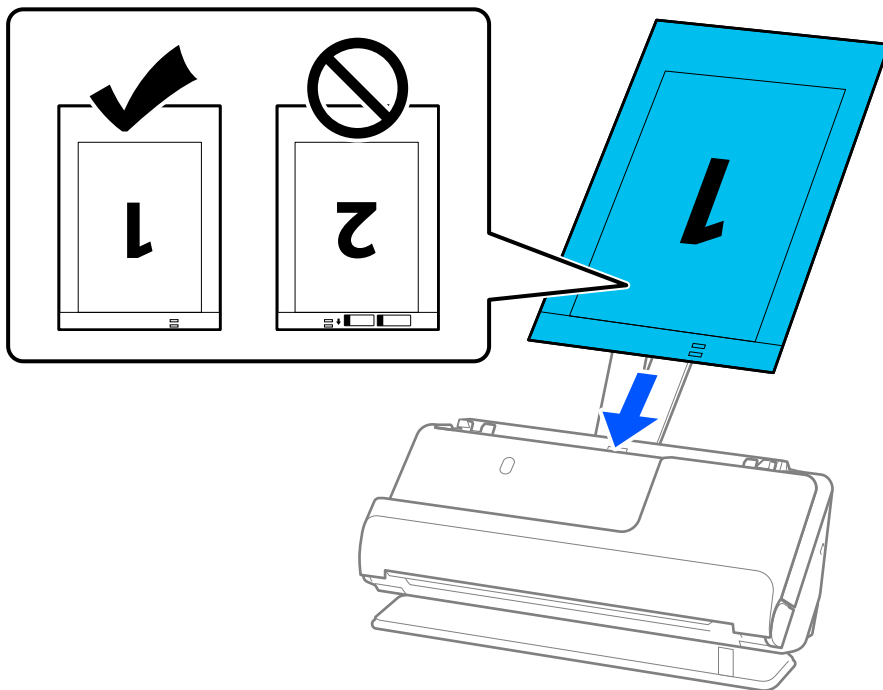
5. Perlenkite originalą per pusę taip, kad nuskaitoma pusė būtų viršuje. Padėkite originalą taip, kad „2“ pusė būtų nukreipta į Iš padavimo aplanko su iliustracija pusę ir priekinį kraštą.



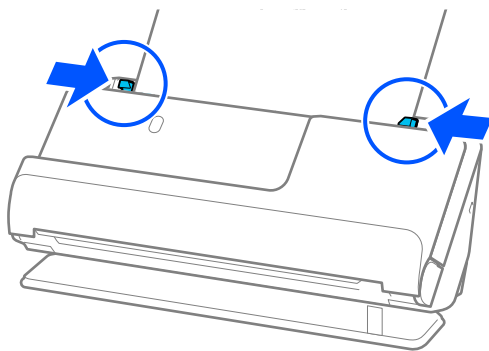
6. Apverskite Iš padavimo aplanko.



- Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

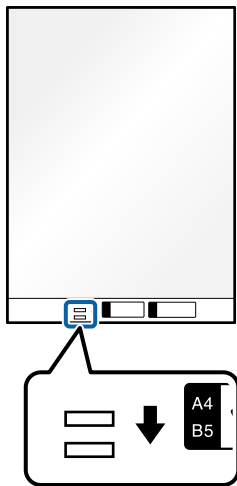


- Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš padavimo aplanko įmautė gali būti tiekama kreivai.



**Pastaba:**

- ❑ Nenaudokite subraižytos įmautės Iš padavimo aplanko arba įmautės Iš padavimo aplanko, kuria buvo nuskaityta daugiau nei 3000 kartų.
- ❑ Norėdami nuskaityti abu dydžius ir juos sujungti, lange Epson Scan 2 parinkite atitinkamą nustatymą.  
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.  
Pasirinkite **Dvipusis** iš **Nuskaitoma pusė**, tada — **Kairė ir dešinė** iš **Brošiūravimas** lange Epson Scan 2. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.
- ❑ Nuskaitydami su Iš padavimo aplanko, pasirinkite **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą „Epson Scan 2“ lange, kad vaizdas būtų automatiškai nuskaitomas taikant **Popierius sukreivintas** kaip **Pataisyti dokumento perkrypą** nustatymą.
- ❑ Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties Iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai nuskaitytas originalas yra maždaug 297 mm (11,7 col.) ilgio. Priešingu atveju nuskaityto vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaityto iki Iš padavimo aplanko galo, kai pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą lange Epson Scan 2.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Iš padavimo aplanko skylės turi likti švarios ir neuždengtos.



**Susijusi informacija**

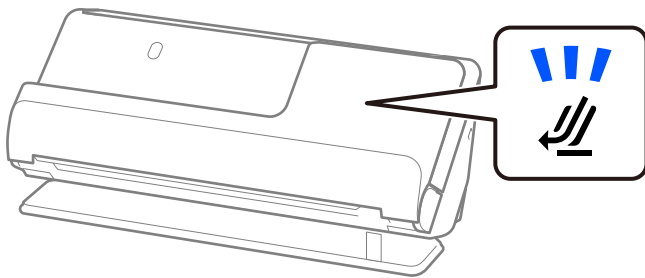
- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 27
- ➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Ilgojo popieriaus įdėjimas

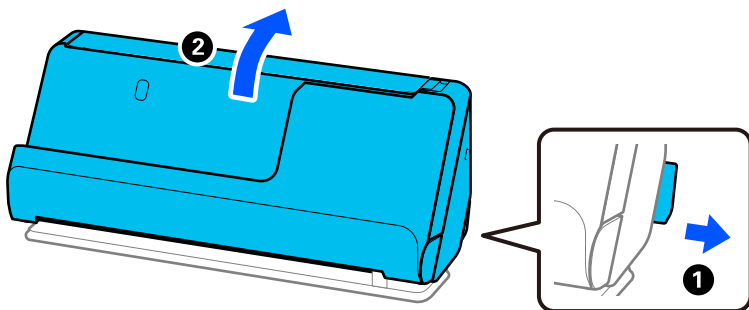
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

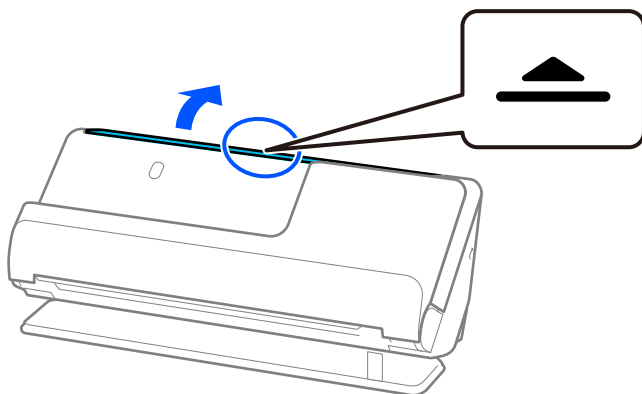
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



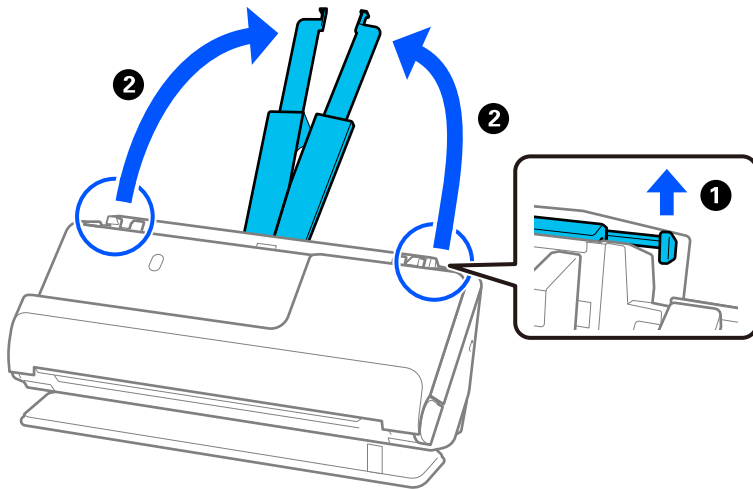
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☞) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



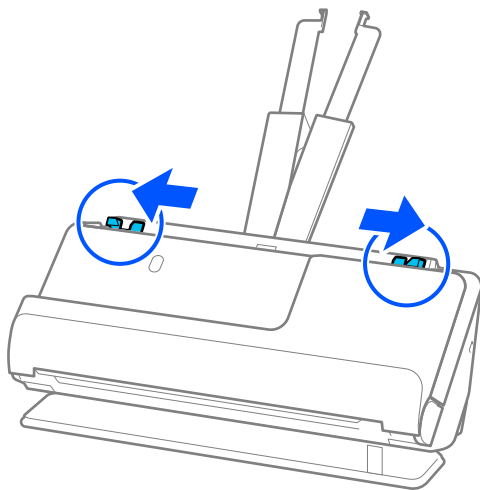
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

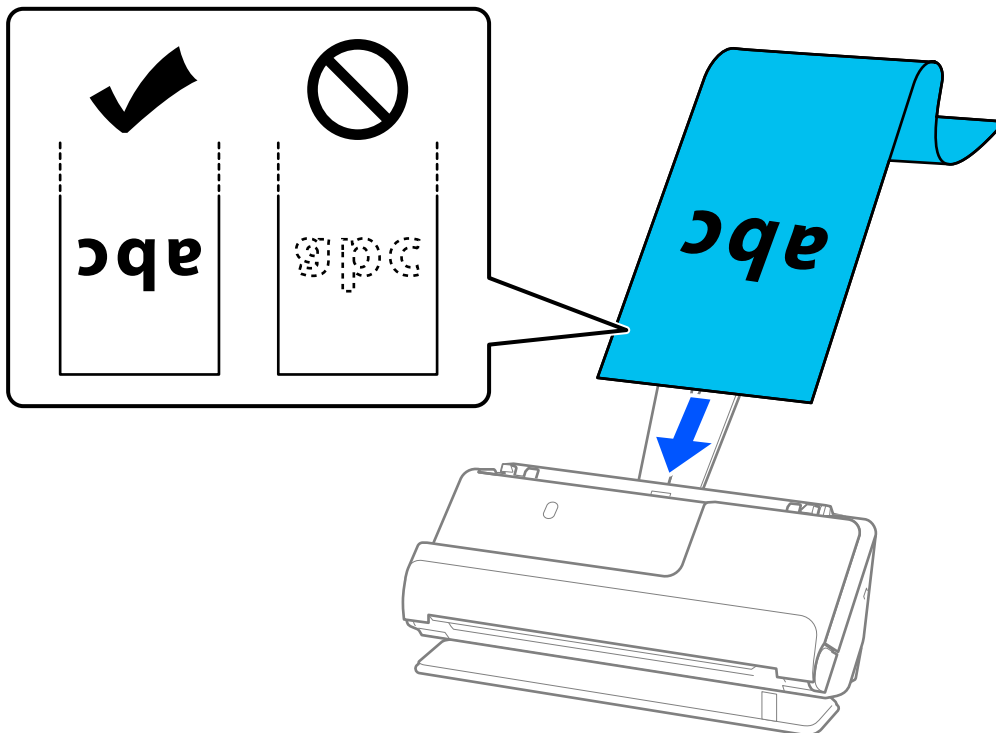


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

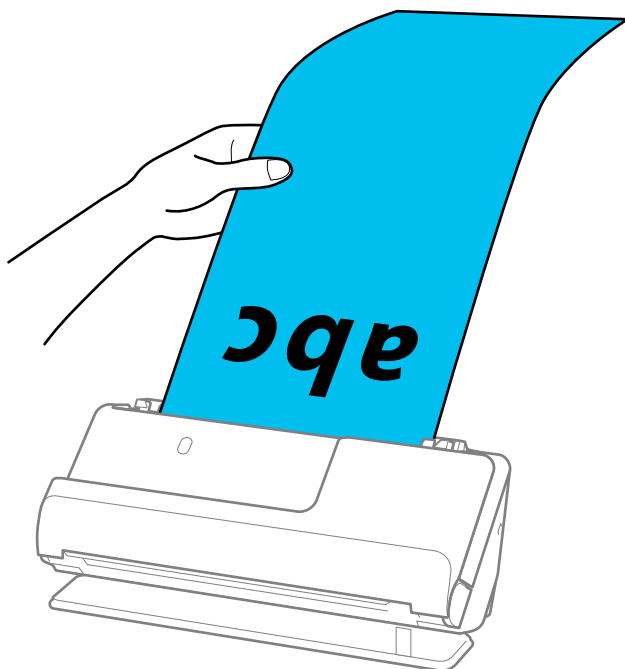


5. Įdėkite originalius dokumentus į įdėjimo padėklą nukreipę juos į viršų ir kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į ADF.

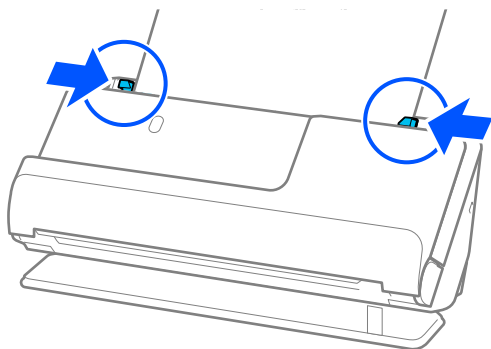
Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



Įdėdami ilgą popierių, atremkite jį ties įvesties puse, kad jis neiškristų iš ADF, ir ties išvesties puse, kad išstumtas popierius neįstrigtų ar neiškristų iš išvesties dėklo.

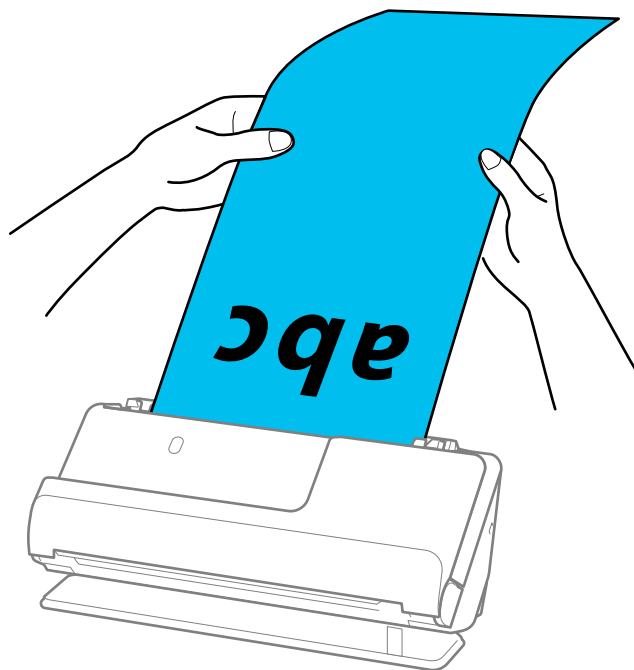


6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų originalo kraštus ir nebūtų tarpų. Jei yra tarpų, originalas gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

- ❑ Be to, nuskaitydami ilgą popierių, rankomis prilaikykite abu originalo galus, kad jis nepakryptų.



- ❑ Galite nuskaityti toliau nurodytos skyros ilgą popierių.
  - Iki 393,7 mm: 600 dpi ar mažiau
  - Nuo 393,7 mm iki 3048 mm: 300 dpi ar mažiau
- ❑ Lange Epson Scan 2 turite nurodyti popieriaus dydį.

Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Skirtuke **Pagrindiniai nustat.**, kurį rasite Epson Scan 2, pasirinkite **Aut. aptik. (ilgo pop.)** nustatydami **Dokumento dydis**.

**Susijusi informacija**

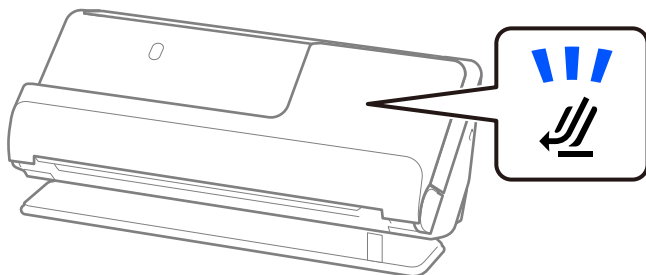
- ➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Plastikinių kortelių įdėjimas

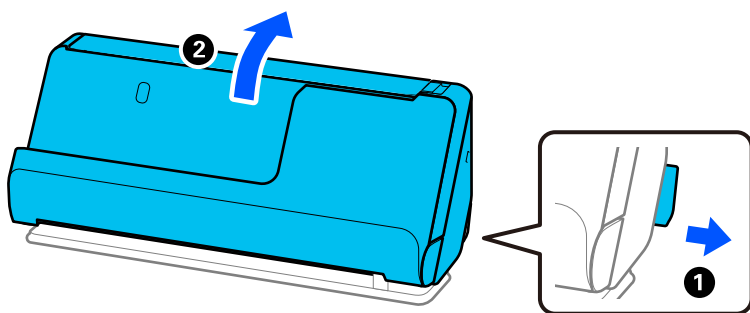
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

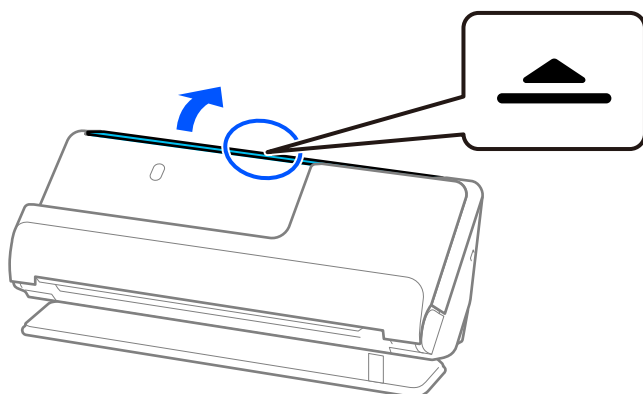
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☰).



Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☰) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.

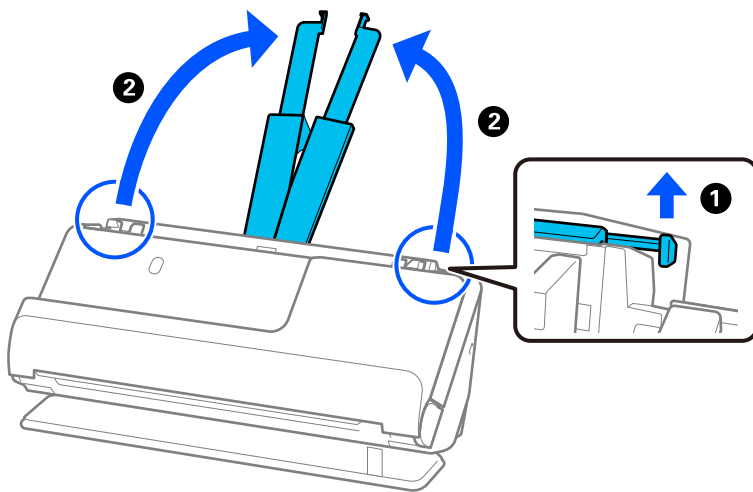


2. Atidarykite įdėjimo padėklį.

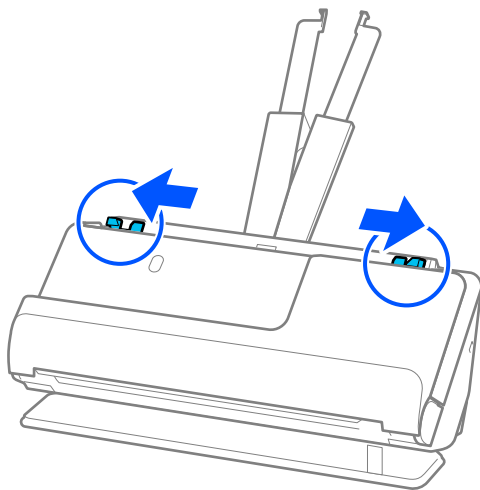




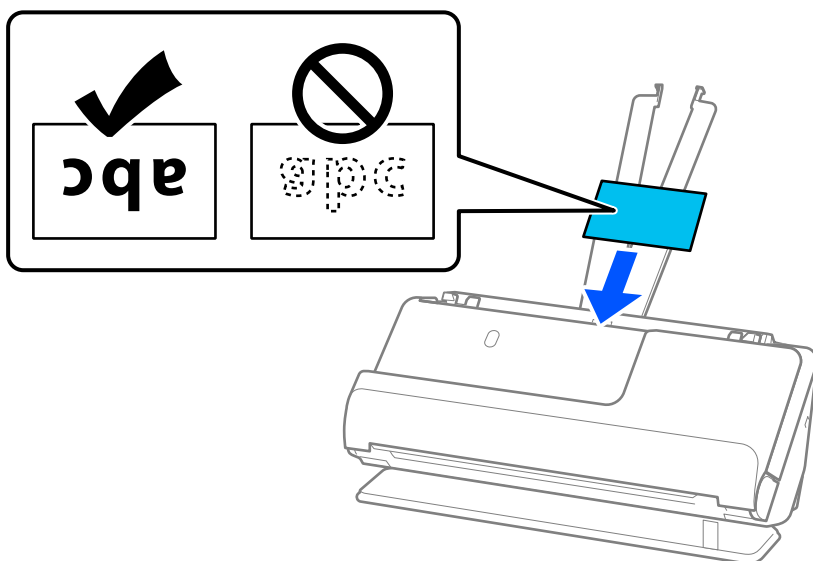
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

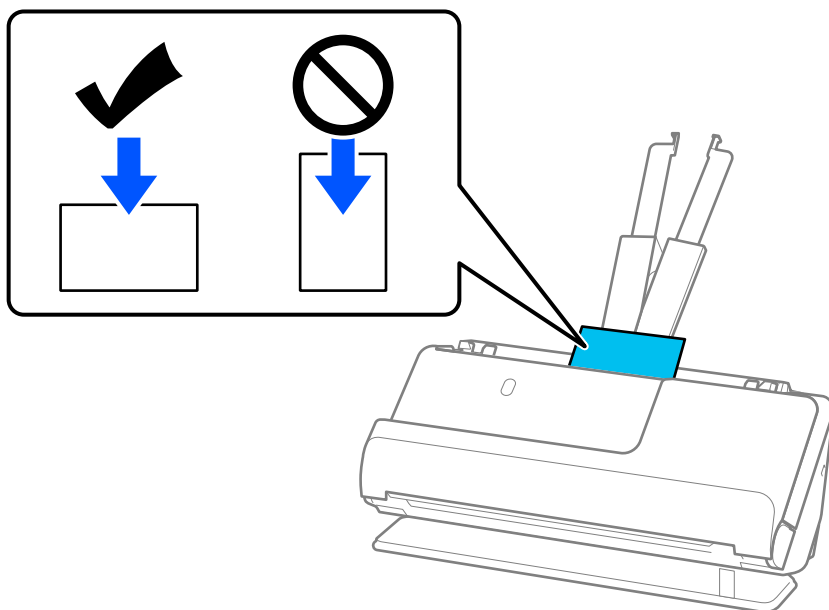


5. Įdėkite plastikines korteles nuskaitytina puse į viršų, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

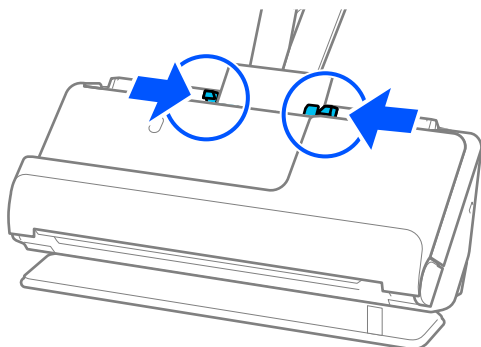


**!** *Svarbu:*

*Nedėkite plastikinių kortelių vertikaliai.*



6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų kortelių kraštus ir nebūtų tarpų. Kitaip originalas gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

Norėdami nuskaityti plastikines korteles, parinkite atitinkamą nustatymą lange Epson Scan 2.

Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti „Epson Scan 2“ paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Kortelėje **Pagrindiniai nustat.**, esančioje lange Epson Scan 2, pasirinkite **Plastikinė kortelė** dalyje **Dokumento dydis** arba pasirinkite **Išjungtas** dalyje **Aptikti sulipusius**. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.

Jei neišjungėte **Aptikti sulipusius** lange Epson Scan 2 ir atsiranda dvigubo tiekimo klaida, išimkite korteles iš ADF ir įdėkite iš naujo.

### Susijusi informacija

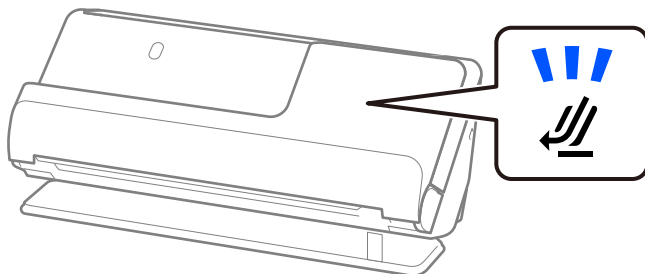
- ➔ „Laminuotų kortelių įdėjimas“ puslapyje 59
- ➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Laminuotų kortelių įdėjimas

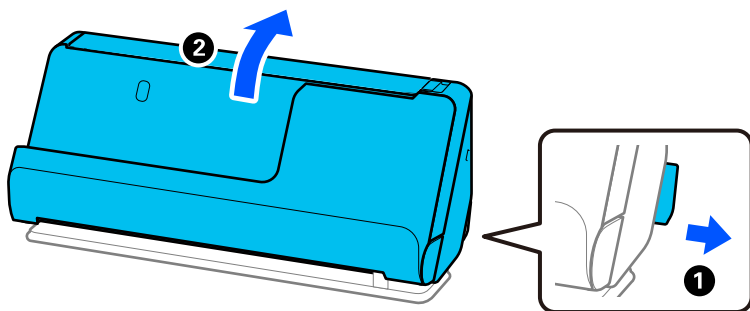
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

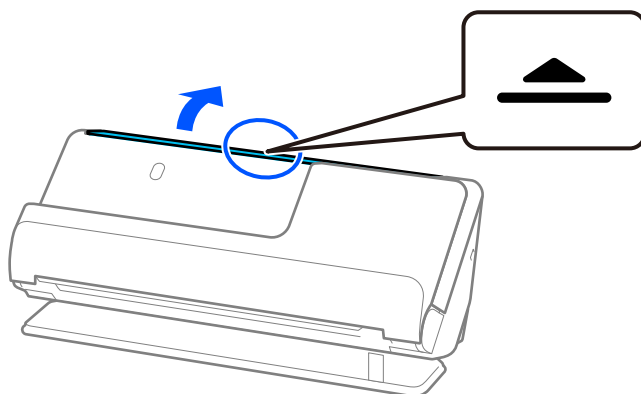
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



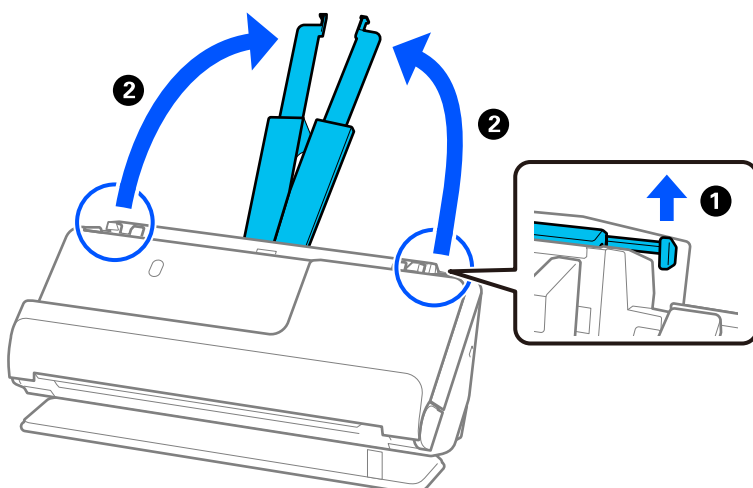
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☹) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



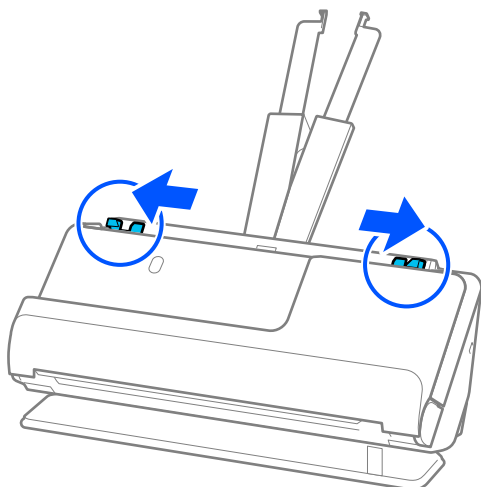
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



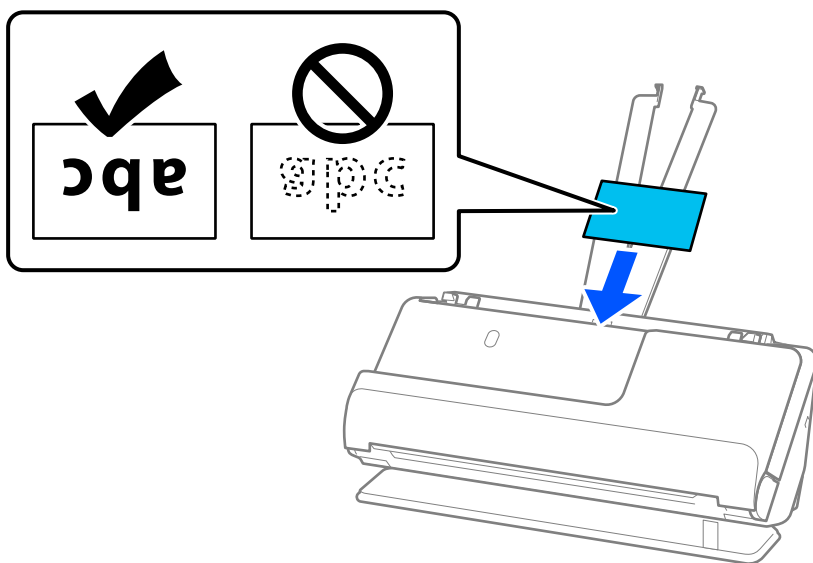
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



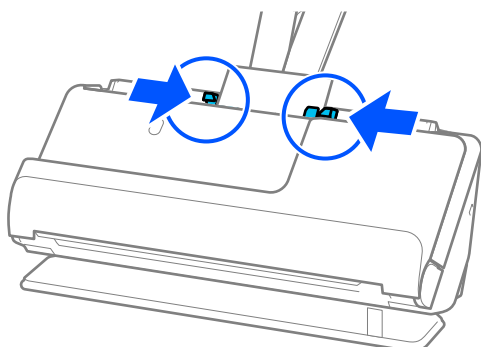
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



5. Įdėkite plastikines korteles nuskaitytina puse į viršų, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų kortelių kraštus ir nebūtų tarpų. Jei yra tarpų, originalas gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

Norėdami nuskaityti laminuotas korteles, parinkite atitinkamą nustatymą lange Epson Scan 2.

Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

☐ Norėdami padidinti automatinio dydžio nustatymo tikslumą, pasirinkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Dokumento dydis** > **Nustatymai** > **Nuskaityti laminuotą kortelę**. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.

☐ Pasirinkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Aptikti sulipusius** > **Išjungtas**. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.

Jei neišjungėte **Aptikti sulipusius** lange Epson Scan 2 ir atsiranda dvigubo tiekimo klaida, išimkite korteles iš ADF ir įdėkite iš naujo.

**Susijusi informacija**

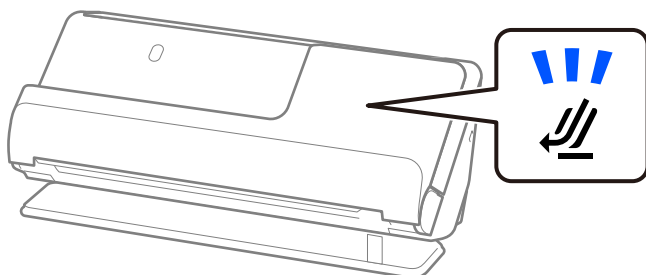
➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Paso įdėjimas

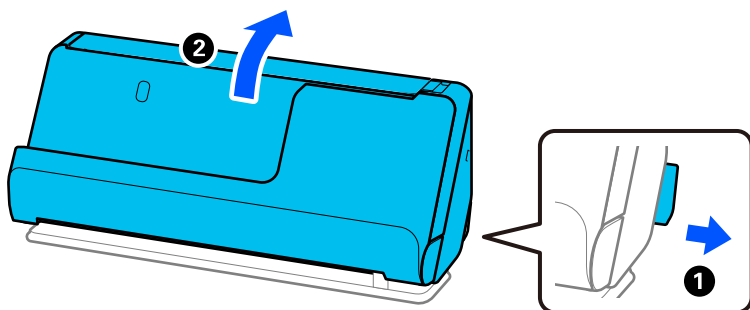
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

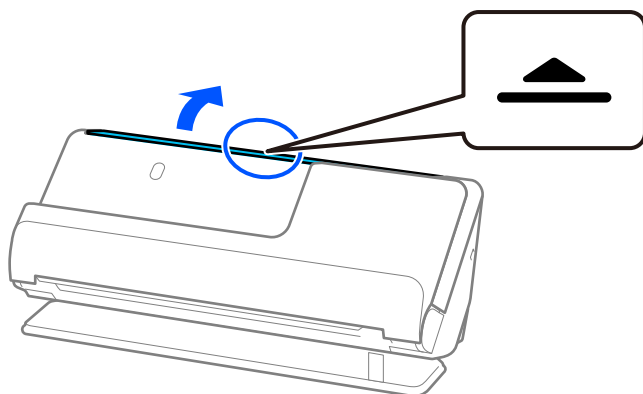
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



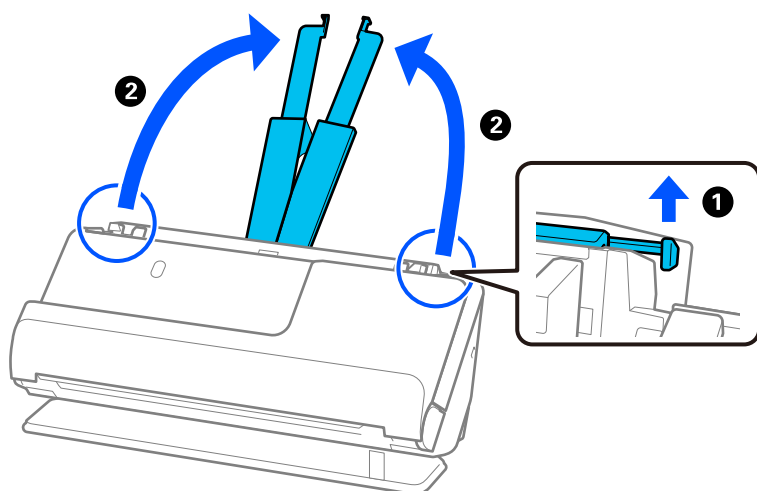
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☞) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



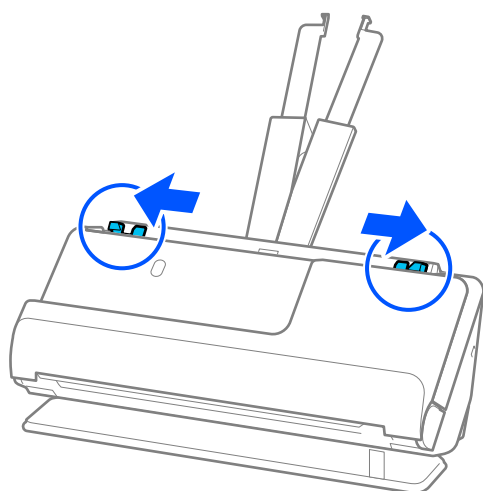
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

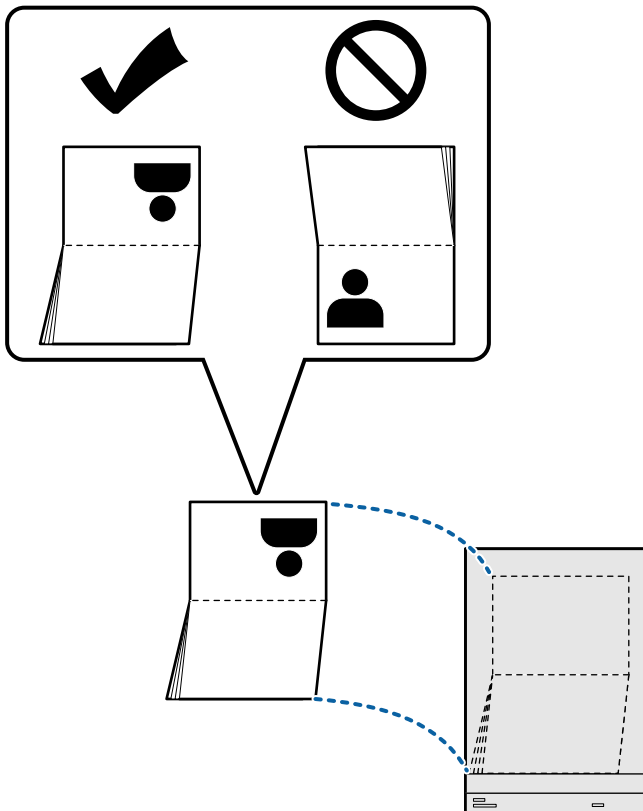


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



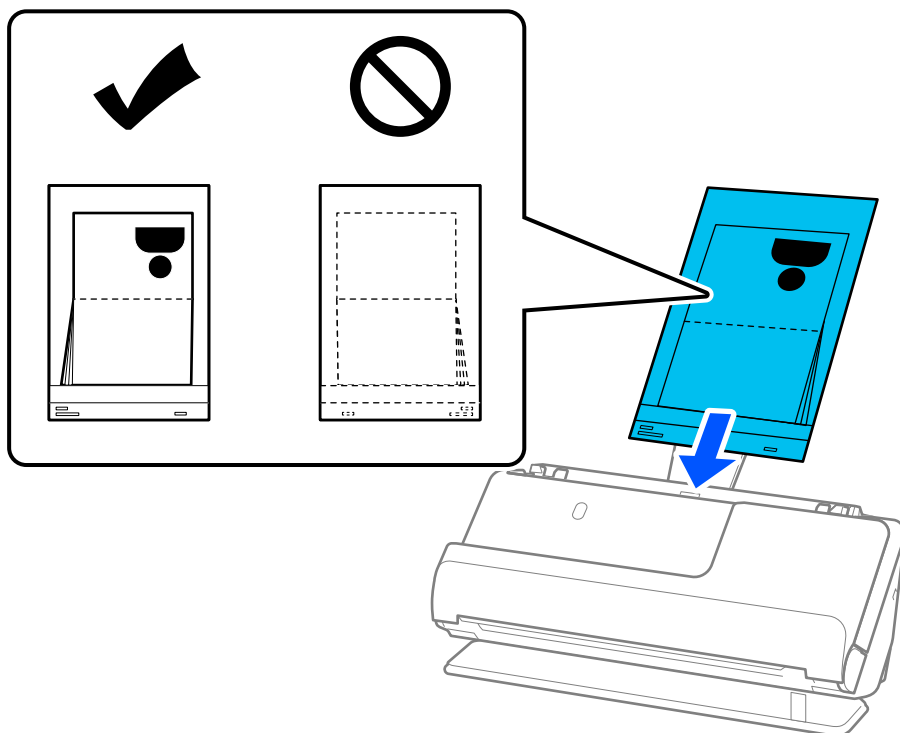
5. Įdėkite pasą į Iš paso padavimo aplanką.

Įdėkite pasą į Iš paso padavimo aplanko nuskaitytiną pusę į viršų, o storesnę pasą pusę nukreipkite link priekinio krašto.

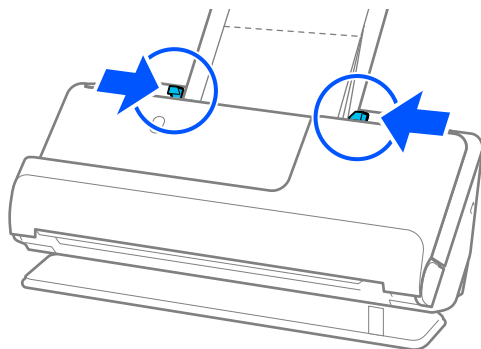




6. Dėkite Iš paso padavimo aplanko nuskaitytina puse į viršų, kai priekinis kraštas nukreiptas į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

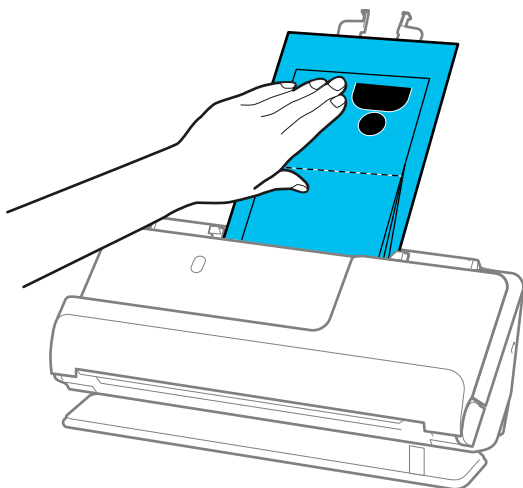


7. Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš paso padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš paso padavimo aplanko įmautė gali būti tiekiamas kreivai.

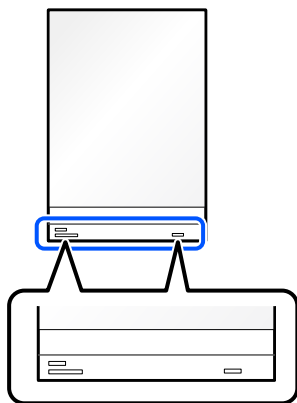


**Pastaba:**

- ❑ Nuskaitydami „Passport Carrier Sheet“, viršutinę dalį prilaikykite ranka, kad „Passport Carrier Sheet“ neiškristų iš ADF.



- ❑ Jei išstumti originalai kliudė stalo, ant kurio padėtas skaitytuvas, paviršių ir tai turi poveikio nuskaitytam vaizdui, patraukite skaitytuvą link stalo krašto, kad išstumti originalai galėtų nukristi ir juos būtų galima sugauti tiesiogiai.
- ❑ Norėdami nuskaityti Iš paso padavimo aplanko, parinkite atitinkamus nustatymus lange Epson Scan 2.  
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.  
Lange Epson Scan 2 naudokite vieną iš šių būdų, kad išjungtumėte **Aptikti sulipusius**.
  - Pasirinkite **Pasas**, kuris yra **Nuskaitymo nustatymai** skyriuje.
  - Skirtuke **Pagrindiniai nustat.** nustatykite **Aptikti sulipusius** į parinktį **Išj.**Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.
- ❑ Nenaudokite subraižytos įmautės Iš paso padavimo aplanko arba įmautės Iš paso padavimo aplanko, kuria buvo nuskaityta daugiau nei 3000 kartų.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš paso padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš paso padavimo aplanko pagal tris mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Iš paso padavimo aplanko skylės turi likti švarios ir neuždengtos.



**Susijusi informacija**

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 27

➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas

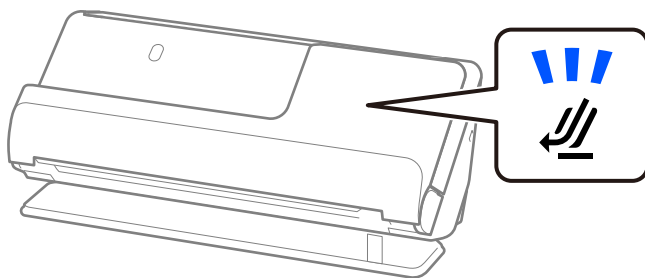
Nuskaitydami šių tipų originalus, naudokite Iš padavimo aplanko.

- Didelio dydžio originalai  
„Didelio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 47
- Fotografijos
- Vertingi originalai
- Susiraukšlėję originalai
- Trapūs originalai

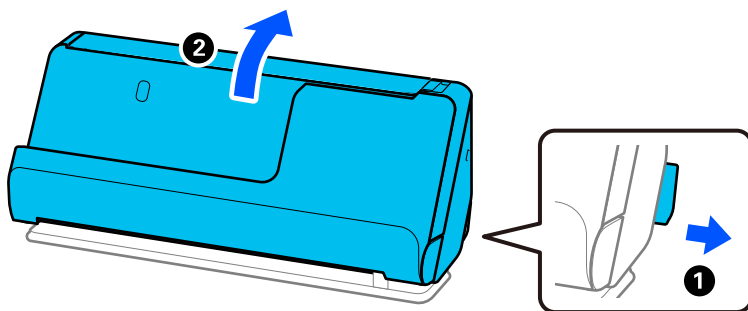
### **Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

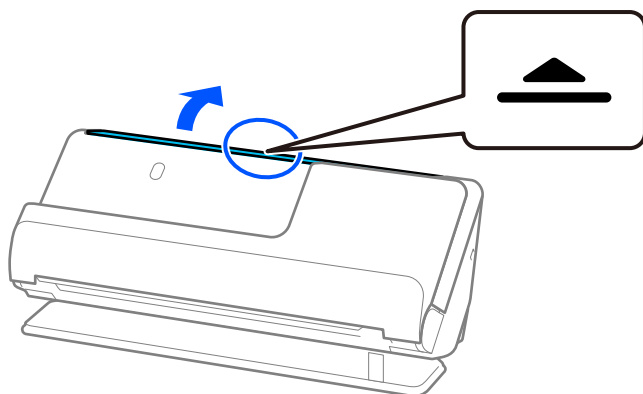
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



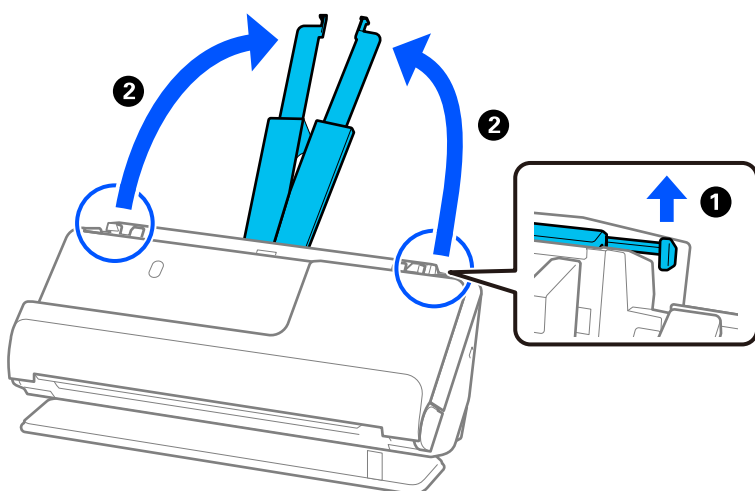
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☞) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



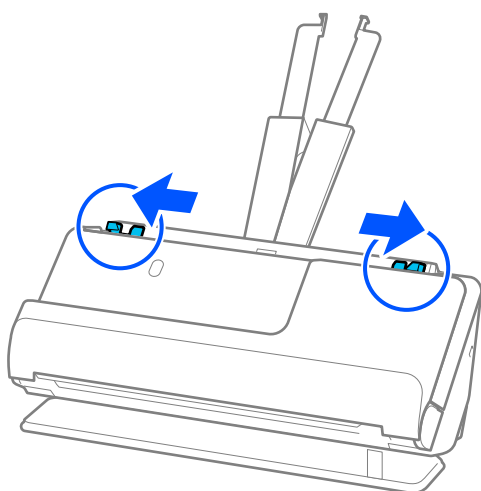
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



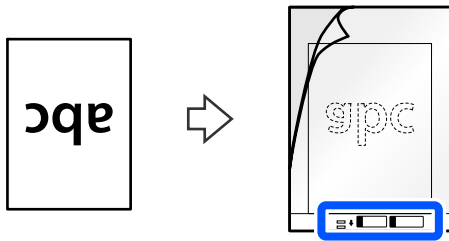
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



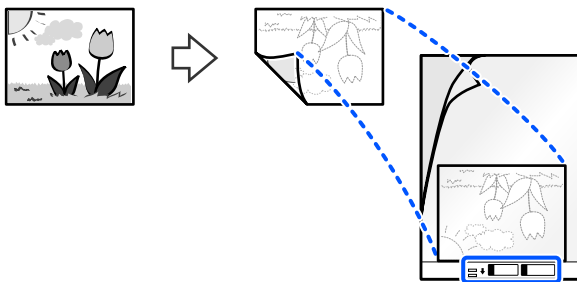
5. Įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko.

Dėkite originalą taip, kad jo galinė pusė būtų nukreipta į Iš padavimo aplanko pusę su iliustracija.

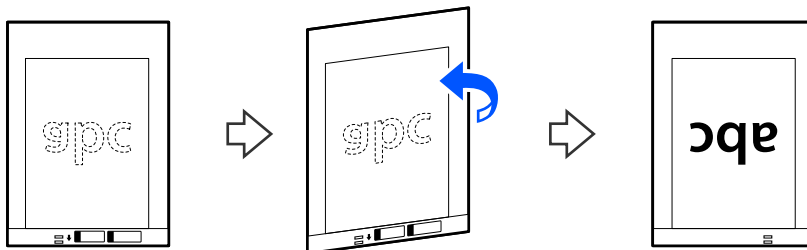
❑ Informacija dėl originalų



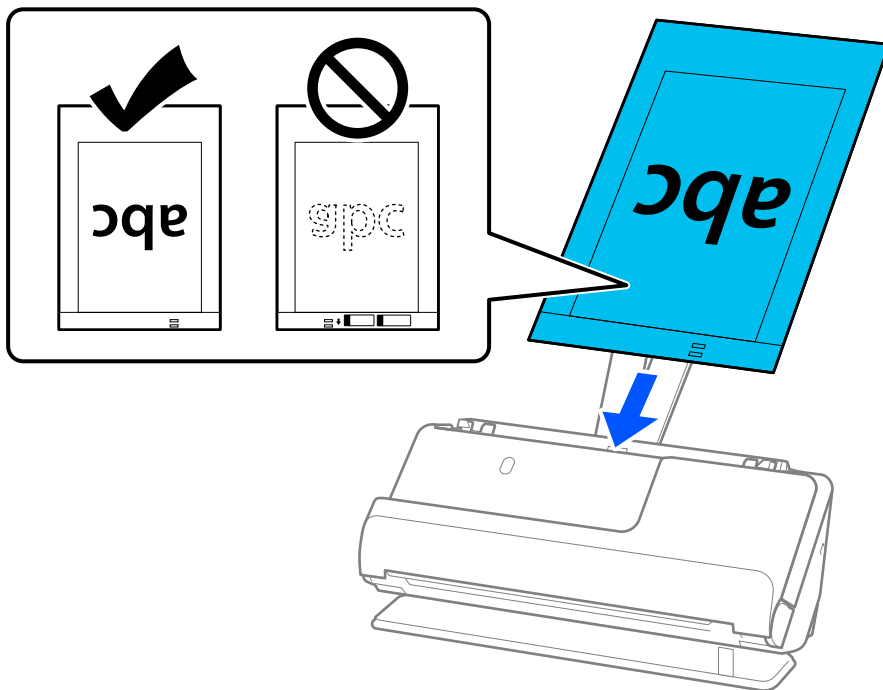
❑ Informacija dėl nuotraukų



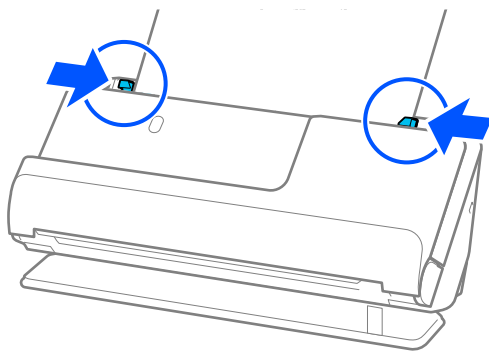
6. Apverskite Iš padavimo aplanko.



- Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

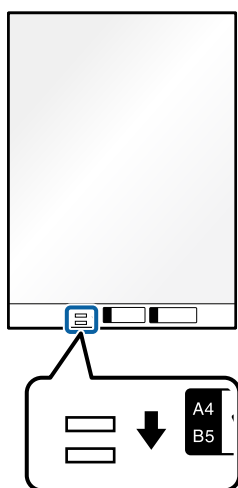


- Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš padavimo aplanko įmautė gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

- ❑ Nenaudokite subraižytos įmautės Iš padavimo aplanko arba įmautės Iš padavimo aplanko, kuria buvo nuskaityta daugiau nei 3000 kartų.
- ❑ Jeigu **Dokumento dydis** sąraše, esančiame Epson Scan 2, negalite rasti originalo, kurį ketinate nuskaityti, dydžio, pasirinkite **Automatinis aptikimas**.  
Kai naudojate Epson Scan 2, originalo dydį taip pat galite nurodyti dalyje **Tinkinti**.
- ❑ Nuskaitydami su Iš padavimo aplanko, pasirinkite **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą lange Epson Scan 2, kad vaizdas būtų automatiškai nuskaitytas taikant **Popierius sukrevintas** kaip **Pataisyti dokumento perkrypą** nustatymą.
- ❑ Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties Iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai nuskaitytas originalas yra maždaug 297 mm (11,7 col.) ilgio. Priešingu atveju nuskaitymo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaitymo iki Iš padavimo aplanko galo, kai pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą lange Epson Scan 2.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



**Susijusi informacija**

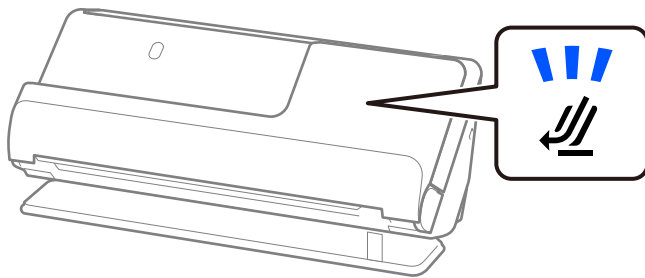
- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 27
- ➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Voko įdėjimas

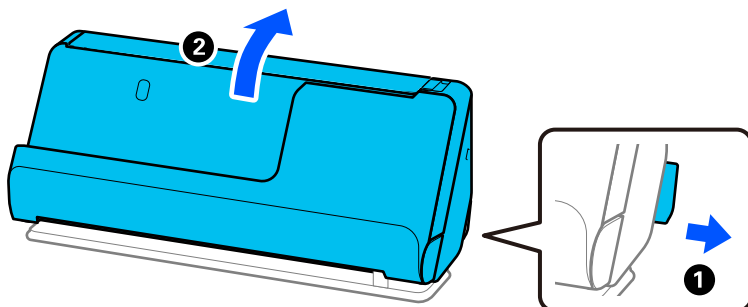
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

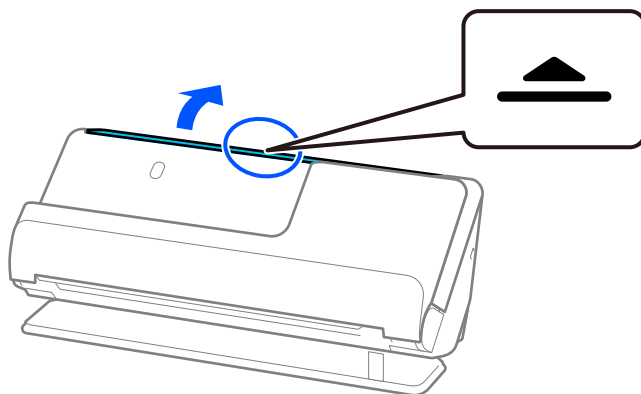
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☞) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.

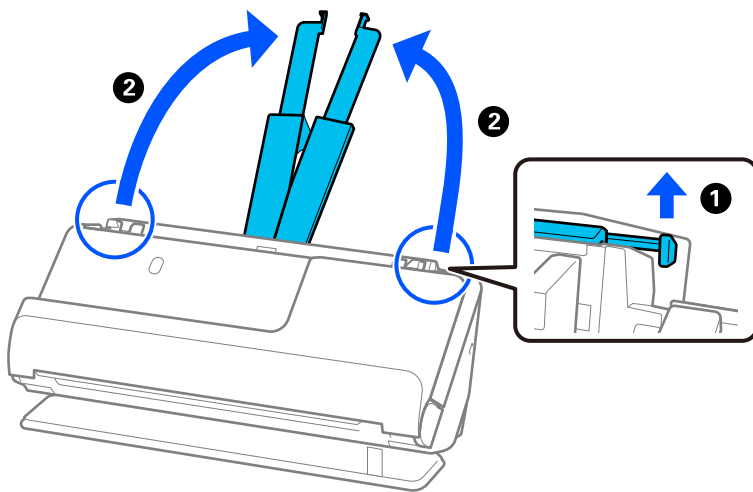


2. Atidarykite įdėjimo padėklį.

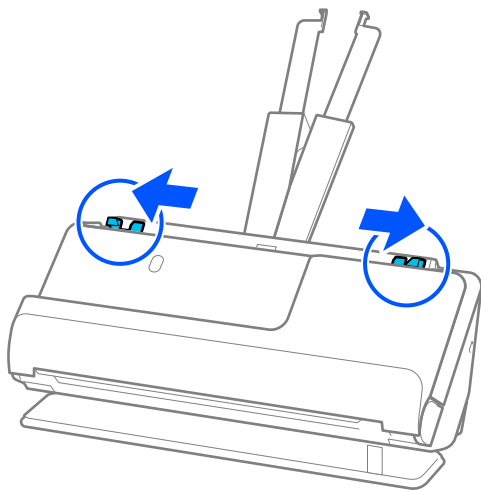




3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

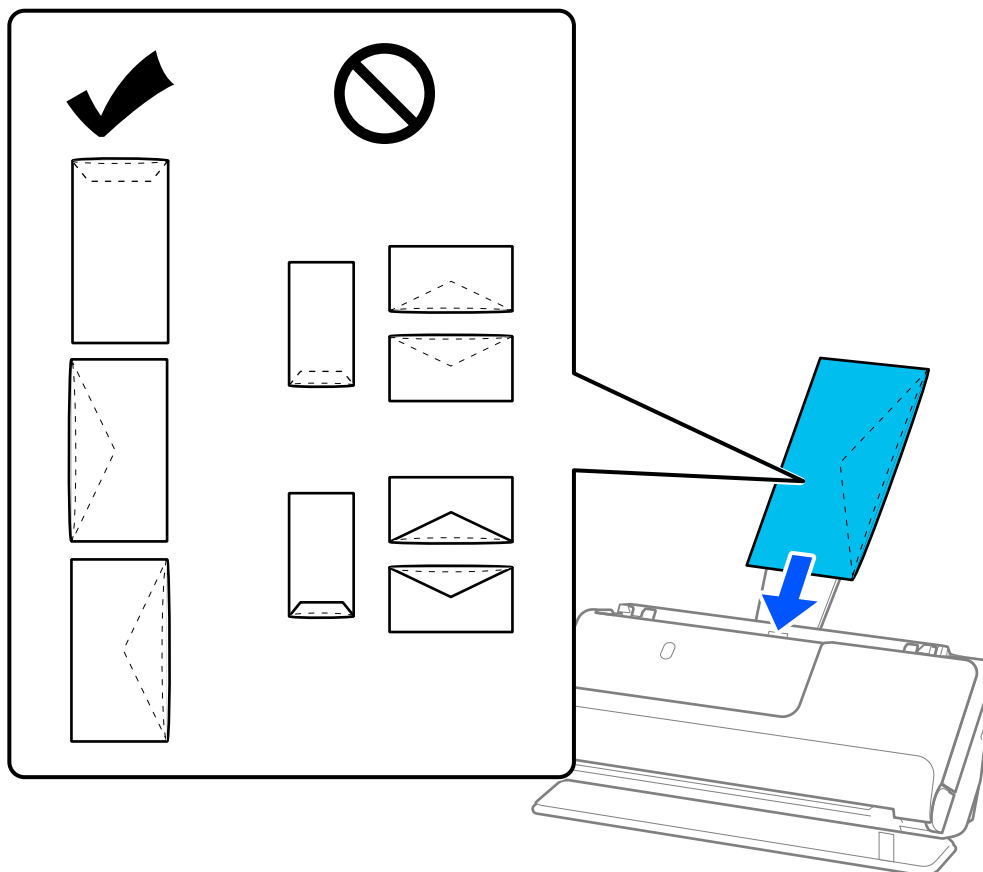


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



5. Įdėkite voką statmenai nuskaitytina puse į viršų. Jei voko trumpesnysis kraštas yra atidaromasis (užlenkimo kraštas), galite įdėti voką atidaromuoju kraštu (užlenkimo kraštu) į viršų.

Stumkite voką į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

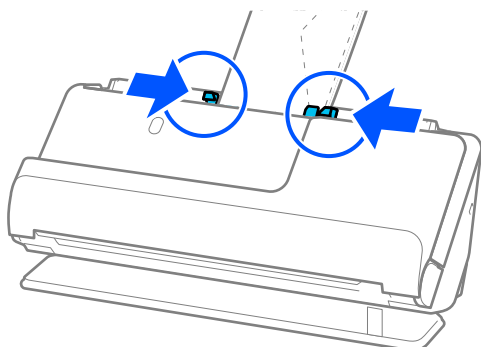


**Svarbu:**

Nedėkite vokų, ant kurių yra kliju.

**Pastaba:**

- Vokai, kurių atidarytas užlenkimo kraštas nėra tinkamai išpjautas, gali būti nuskaityti netinkamai.
  - Dar neužklijuotus vokus galima dėti su atidarytu ir į viršų žiūrinčiu užlenkimu.
6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų voko kraštus ir nebūtų tarpų. Kitaip vokai gali būti patiekti kreivai.



**Pastaba:**

- ❑ Rekomenduojame pasirinkti atitinkamą pasukimo kampą arba **Automat.** kaip **Pasukite** nustatymą programoje.
- ❑ Norėdami nuskaityti vokus, parinkite atitinkamus nustatymus lange **Epson Scan 2**.

Kai naudojate **Document Capture Pro**, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Pasirinkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Aptikti sulipusius** > **Išjungtas**. Išsamesnę informaciją rasite **Epson Scan 2** žinyne.

Jei neišjungėte **Aptikti sulipusius** lange **Epson Scan 2** ir atsiranda dvigubo tiekimo klaida, išimkite vokus iš ADF ir įdėkite iš naujo.

**Susijusi informacija**

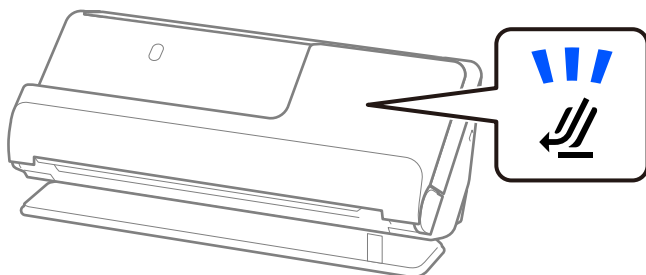
➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Neįprastos formos originalų įdėjimas

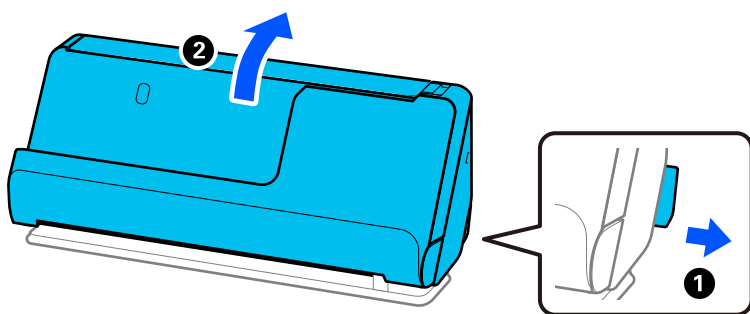
**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

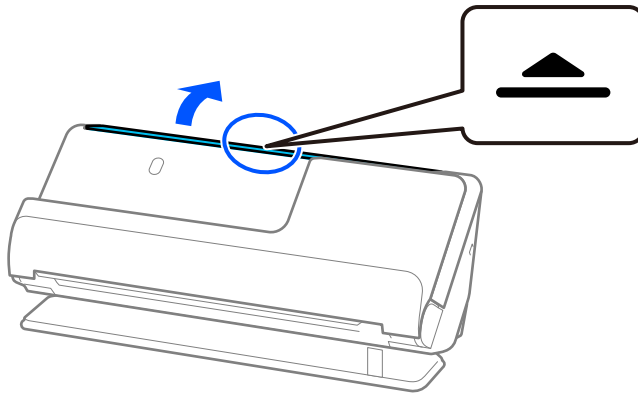
1. Įsitikinkite, kad šviečia skaitytuvo lemputė (☞).



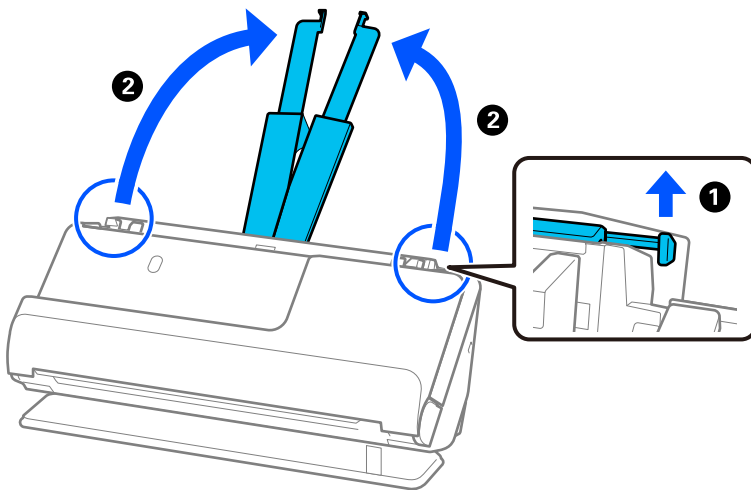
Jei rodoma skaitytuvo padėties lemputė (☞) nešviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



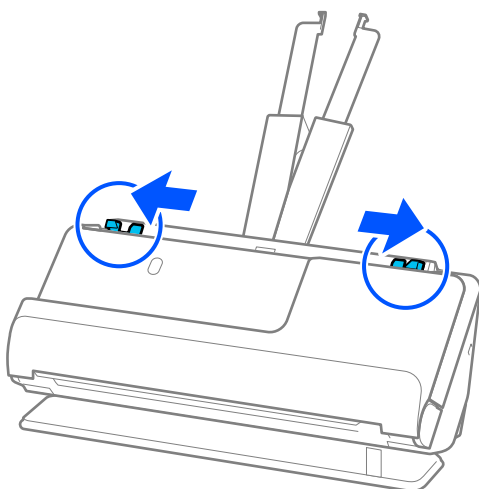
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

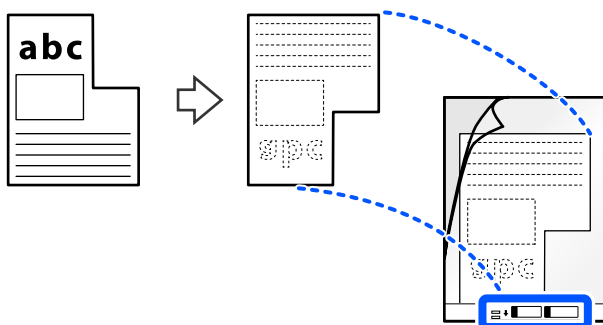


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

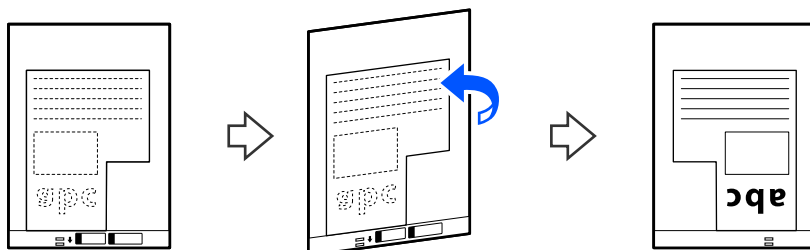


5. Įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko.

Dėkite originalą taip, kad jo galinė pusė būtų nukreipta į Iš padavimo aplanko pusę su iliustracija.

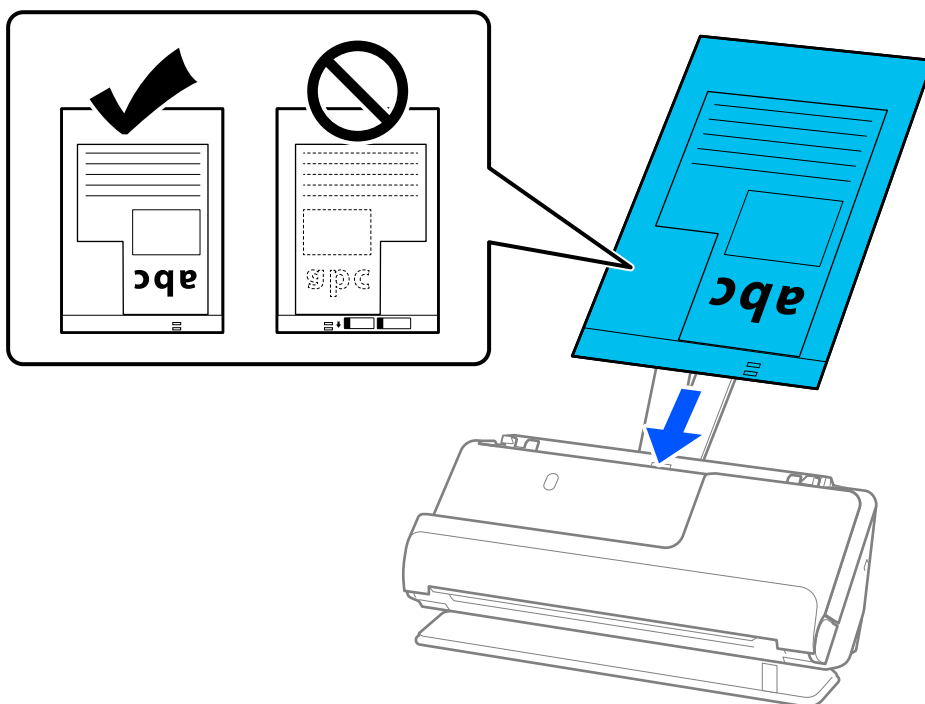


6. Apverskite įmautę „Carrier Sheet“.

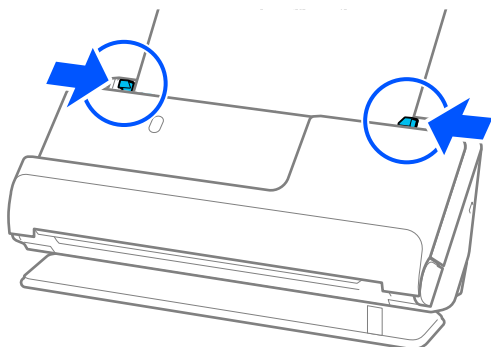


7. Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF.

Stumkite įmautę „Carrier Sheet“ į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

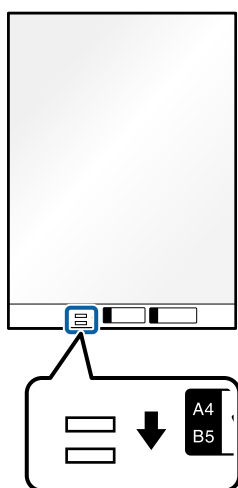


8. Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš padavimo aplanko įmautė gali būti tiekiamas kreivai.



**Pastaba:**

- Nenaudokite subraižytos įmautės Iš padavimo aplanko arba įmautės Iš padavimo aplanko, kuria buvo nuskaityta daugiau nei 3000 kartų.
- Jei nepavyko rasti **Dokumento dydis**, kuris atitiktų nuskaitytiną originalą, turėsite parinkti nustatymus lange Epson Scan 2.  
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.  
Pasirinkite **Automatinis aptikimas** lange Epson Scan 2 arba pasirinkite **Tinkinti**, kad būtų sukurtas pasirinktinis dokumento dydis.
- Nuskaitydami su Iš padavimo aplanko, pasirinkite **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą lange Epson Scan 2, kad vaizdas būtų automatiškai nuskaitytas taikant **Popierius sukreivintas** kaip **Pataisyti dokumento perkrypą** nustatymą.
- Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Iš padavimo aplanko skylės turi likti švarios ir neuždengtos.



**Susijusi informacija**

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 27
- ➔ „Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai“ puslapyje 100

## Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius

Galite įdėti ir nuskaityti skirtingo dydžio originalų (nuo 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.) iki A4 formato ar laiško dydžio) partijas, kurių bendras storis yra 2,4 mm (0,1 col.).

### **Perspėjimas:**

Kai įdedate ir nuskaitytote originalus, kurie yra skirtingų dydžių, dokumentai gali būti tiekiami netiesiai, kadangi kraštiniai kreiptuvai palaiko ne visus originalus.

Jei nustatysite skirtingą originalų tipą ar itin besiskiriančius dydžius, kaip toliau nurodytais atvejais, dokumentai gali užstrigti arba būti tiekiami netiesiai.

· Plonas popierius ir storas popierius

· A4 formato popierius ir kortelės dydžio popierius

· Ilgo siauro popieriaus, kuris gerokai išsikiša iš įdėjimo padėklo ilgintuvo deriniai (pvz., ilgų kvitų ir pan.)

· Sulenkto ar susiraukšlėjusio popieriaus deriniai

Jei originalai tiekiami netiesiai, patikrinkite nuskaitytus vaizdus. Jei vaizdas kreivas, sumažinkite įdėtų originalų skaičių ir nuskaitykite dar kartą.


### **Pastaba:**

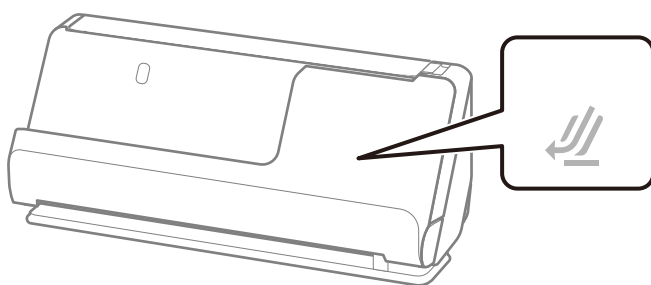
Kitu atveju galite nuskaityti skirtingų popieriaus tipų ir storio originalus įkeldami juos po vieną naudodami **Automatinio padavimo režimą**.

Norėdami naudoti **Automatinio padavimo režimą**, parinkite atitinkamus nustatymus lange **Epson Scan 2**.

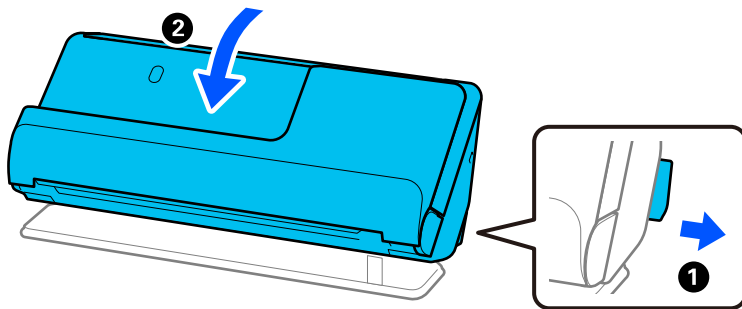
Kai naudojate **Document Capture Pro**, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Lange **Epson Scan 2** naudokite **Automatinio padavimo režimą**, kad būtų nuskaityta keičiant skaitytuvo padėtį pagal dokumento tipą.

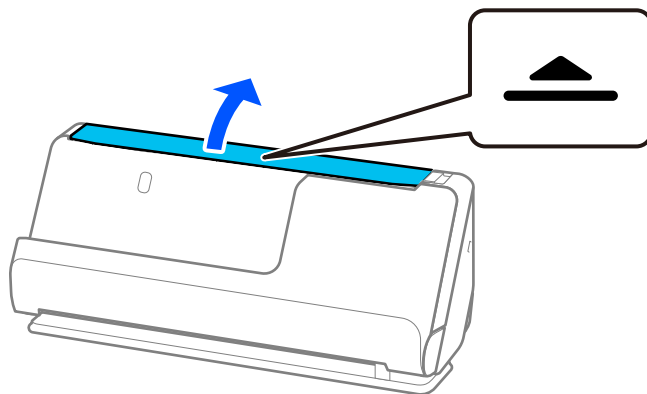
1. Įsitikinkite, kad nešviečia skaitytuvo lemputė (.



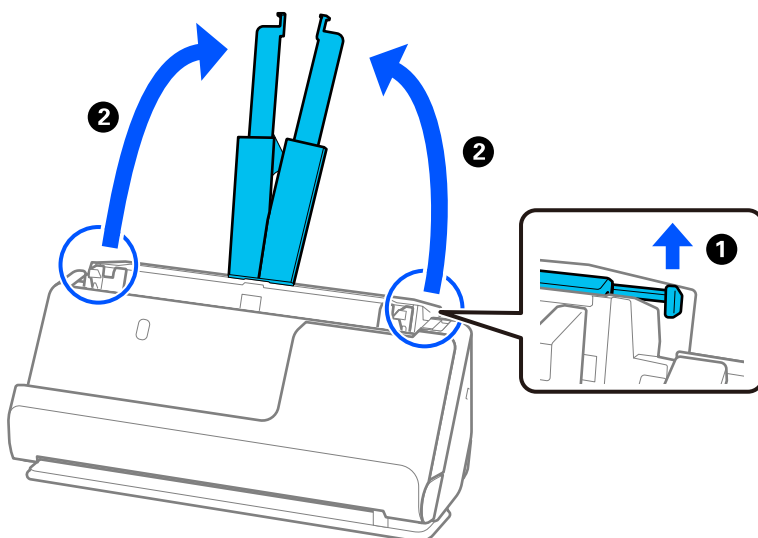
Jei skaitytuvo padėties lemputė (☞) šviečia, patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas pirmyn.



2. Atidarykite įdėjimo padėklą.

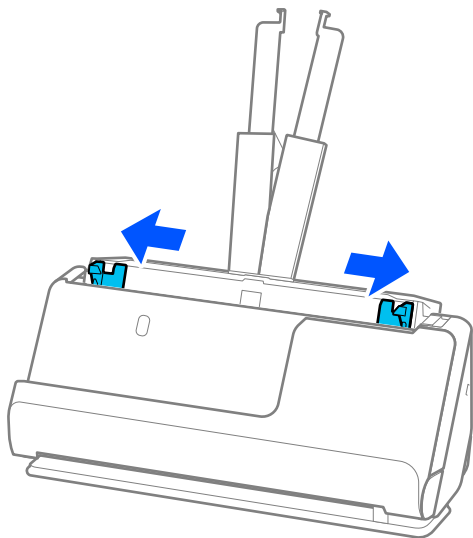


3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.





4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



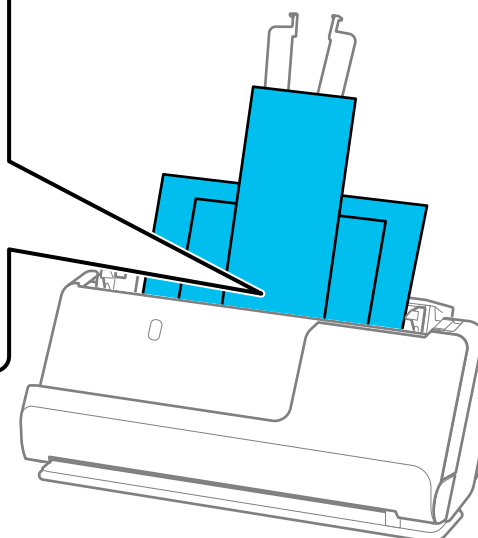
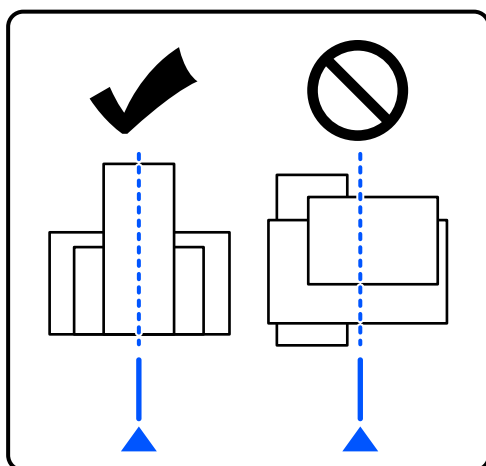
5. Originalus dėkite nuskaitytina puse į viršų ir mažėjančia popieriaus dydžio seka, kai plačiausias dokumentas yra gale, o siauriausias — įdėjimo padėklo priekyje.

**! Svarbu:**

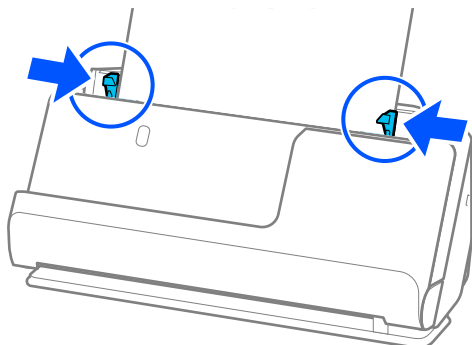
Nustatinėdami skirtingus originalų dydžius, patikrinkite šiuos punktus.

- Slinkite originalius dokumentus sulygiavę jų priekinius kraštus, kol pajusite pasipriešinimą ADF.
- Originalius dokumentus padėkite įdėjimo padėklo viduryje. Kaip orientyru vadovaukitės ▲ žyme ant skaitytuvo.
- Originalus dėkite tiesiai.

To nepadarius, originalūs dokumentai gali būti paduoti kreivai arba užstrigti.



6. Sulygiuokite kraštinius kreiptuvus pagal plačiausią originalą.



**Pastaba:**

- ❑ Epson Scan 2 leidžia peržiūrėti pirmąją originalo pusę. Įdėkite tik pirmą originalo puslapį į ADF ir paspauskite mygtuką **Peržiūra**. Atsidaro peržiūros langas, rodomas peržiūrimas vaizdas, puslapis išstumiamas iš skaitytuvo. Vėl įdėkite išstumtą puslapį kartu su kitais originalais.
- ❑ Kai įdedate ir peržiūrite kelis originalus per vieną kartą arba jei norite atšaukti nuskaitymą nuskaitydami kelis originalus, antrasis originalas bus šiek tiek įtrauktas į ADF, nuskaitymas bus sustabdytas. Atidarykite skaitytuvo dangtį jam išimti, tada vėl įdėkite puslapį kartu su pirmuoju puslapiu ir likusiais originalais.
- ❑ Priklausomai nuo popieriaus tipo ir aplinkos, kurioje naudojamas skaitytuvas, nuskaitytas originalas gali iškristi iš skaitytuvo priekinės dalies. Tokiu atveju į skaitytuvą įdėkite mažiau originalų nei nurodytas galimų įdėti originalų skaičius.

**Susijusi informacija**

- ➔ „Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu” puslapyje 102

---

# Nuskaitymas


Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku. . . . .	84
Nuskaitymas iš kompiuterio. . . . .	84
Užduoties nustatymas. . . . .	104

## Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku

Nuskaitymą galite atlikti naudodamiesi ant skaitytuvo esančiu mygtuku.

**Pastaba:**

- Užtikrinkite, kad kompiuteryje įdiegtas Epson Scan 2 ir skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.
- Kai kompiuteryje įdiegta Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“), galite priskirti užduotį skaitytuvo mygtukui ir jį paspaudę vykdyti užduotį.

1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paspauskite mygtuką .

**Pastaba:**

Daugiau informacijos apie mygtukų priskyrimus rasite Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“) žinyne.

### Susijusi informacija

➔ „Užduoties nustatymas“ puslapyje 104

---

## Nuskaitymas iš kompiuterio

### Nuskaitymas naudojant Document Capture Pro („Windows“)

Document Capture Pro leidžia lengvai ir efektyviai suskaitmeninti originalius dokumentus ir formas, kad jie atitiktų jūsų poreikius.

Document Capture Pro galimos toliau nurodytos funkcijos.

- Kaip užduotį galite valdyti ir atlikti įvairias operacijas.
- Galite sukonfigūruoti užduotį, kad nuskaityti vaizdai būtų įrašomi įvairiais formatais (PDF / BMP / JPEG / JPEG2000 / TIFF / Multi-TIFF / PNG / DOCX / XLSX / PPTX).
- Galite automatiškai rūšiuoti užduotis įterpdami skiriamąjį popierių tarp originalų arba naudodami brūkšninio kodo informaciją originaluose.
- Nuskaitomą informaciją arba elementus, reikalingus nuskaitomam turiniui, galite išvesti kaip rodyklės duomenis.
- Galite nustatyti kelias paskirties vietas.
- Galite nuskaityti naudodami įprastas operacijas, nekurdami užduoties.

Naudodami šias funkcijas, galite efektyviau skaitmeninti popierinius dokumentus, pvz., nuskaityti daug dokumentų arba naudoti juos tinkle.

**Pastaba:**

- Išsamios informacijos, kaip naudoti Document Capture Pro, žr. šiuo URL adresu:  
<https://support.epson.net/dcp/>
- Document Capture Pro nepalaiko „Windows Server“.

## Kas yra užduoties nuskaitymas?

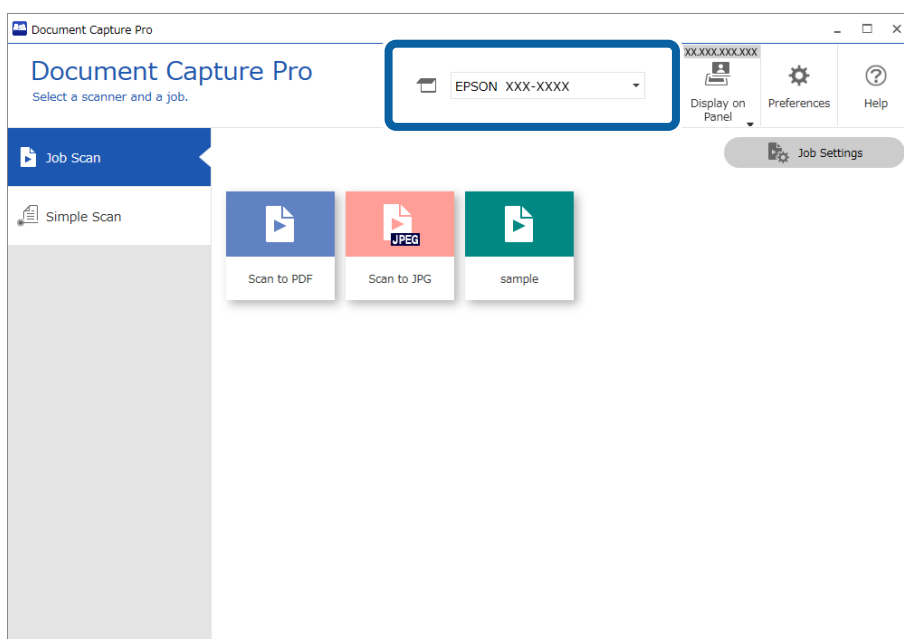
Iš anksto užregistruodami seriją dažnai naudojamų operacijų kaip užduotį, šias operacijas galite atlikti tiesiog pasirinkdami užduotį.

Priskirdami užduotį skaitytuvo mygtukui, galite paleisti užduotį valdymo skydelyje.

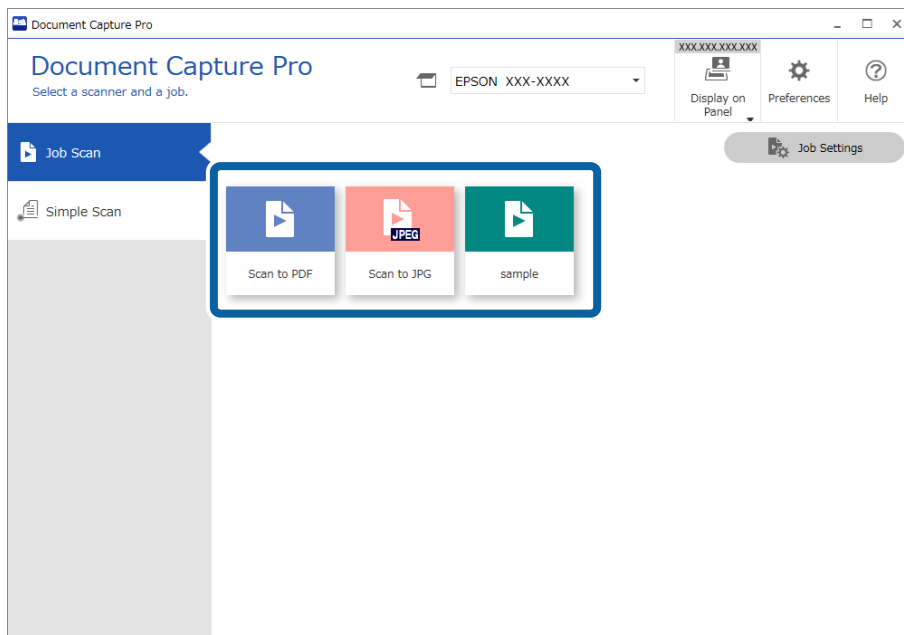
## Užduoties nuskaitymo atlikimas

Šiame skyriuje paaiškinama nuskaitymo darbo eiga, naudojant esamą užduotį.

1. Document Capture Pro viršutiniame ekrane pasirinkite skaitytuvą, kurį norite naudoti. Paleidus programinę įrangą, ji automatiškai prisijungia prie paskutinio naudoto skaitytuvo.



2. Spustelėkite skirtuką **Job Scan**, o tada — užduoties, kurią norite atlikti, piktogramą.



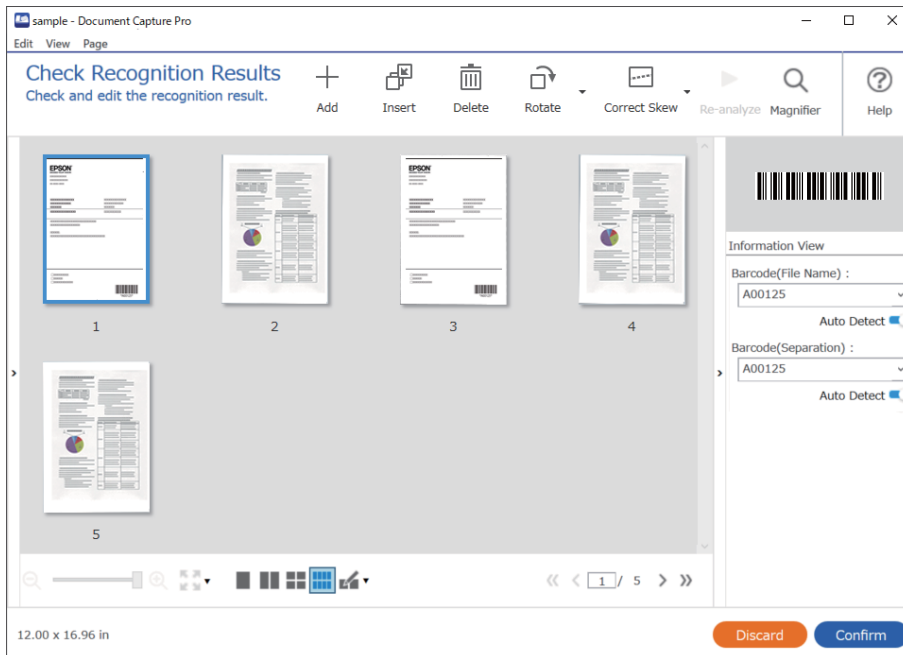
Atliekama pasirinkta užduotis.

Kai atliekate užduotį, kuriai nuskaitymo nustatymuose pasirinkta **Show the preview while scanning**, nuskaitymo metu rodomas peržiūros ekranas.

3. Jei atliekate užduotį, kurios įrašomų nustatymų dalyse „Failų pavadinimų nustatymai“, „Atskyrimo nustatymai“ ar „Naudotojo apibrėžti indekso nustatymai“ yra toliau nurodytų elementų ir elementai aptinkami nuskaitytame puslapyje, aptikimo sritis vaizde rodoma įrėmintą. Jei reikia, atpažinimo rezultatus pataisykite rankiniu būdu arba pakeiskite sritį ir dar kartą pakeiskite atpažinimą.

- OCR
- Brūkšninis kodas
- Forma
- MRZ pasuose

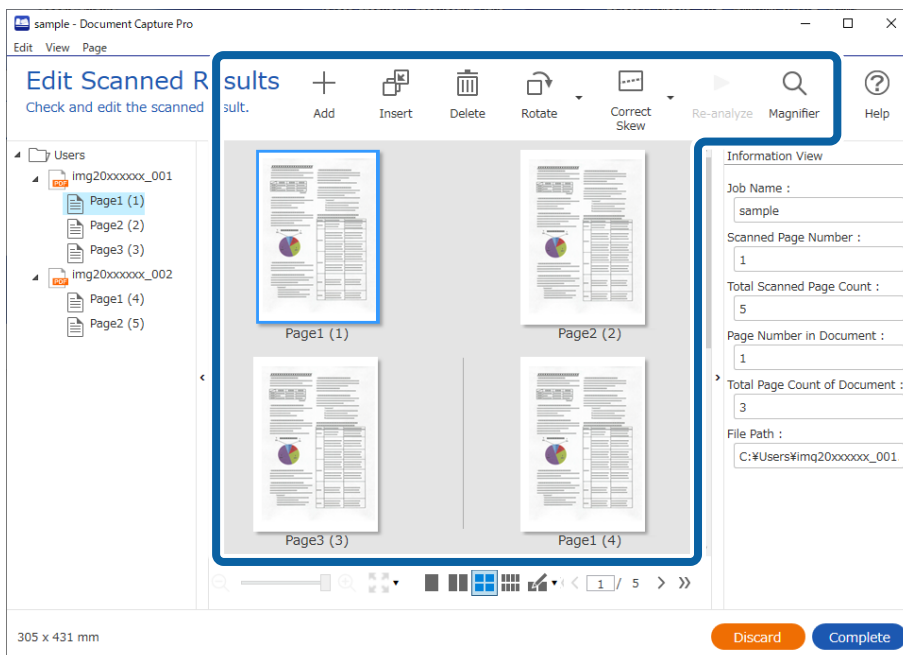
☐ MRZ kelionės dokumentuose



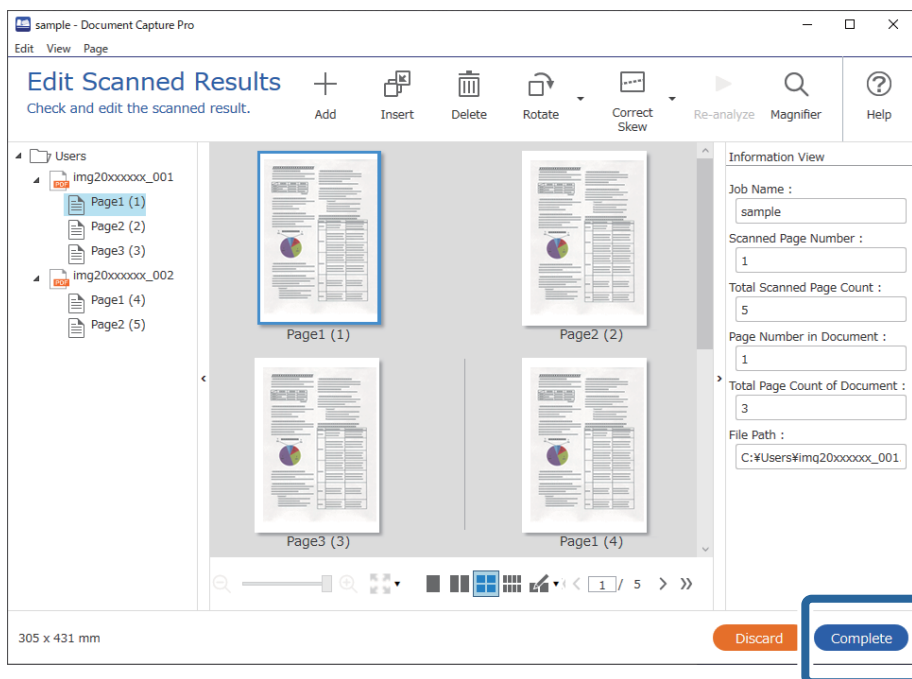
4. Po nuskaitymo užduotims, kurioms nuskaitymo nustatymuose buvo parinkta **Show Edit Page dialog before saving**, patikrinkite nuskaitymo rezultatus ekrane **Edit Scanned Results** ir, jei reikia, atlikite redagavimą.

Ekrane **Edit Scanned Results** galite patikrinti ir redaguoti toliau nurodytus elementus.

- ☐ Atskyrimo rezultatai
- ☐ Nuskaityti vaizdai
- ☐ Indekso duomenys



5. Spustelėkite **Complete**, kad baigtumėte užduoties nuskaitymą.



## Kas yra paprastas nuskaitymas?

Dokumentus galite nuskaityti nesukurdami užduoties. Patikrinkite nuskaitymo rezultatus ir tada įrašykite arba nustatykite paskirties vietą.

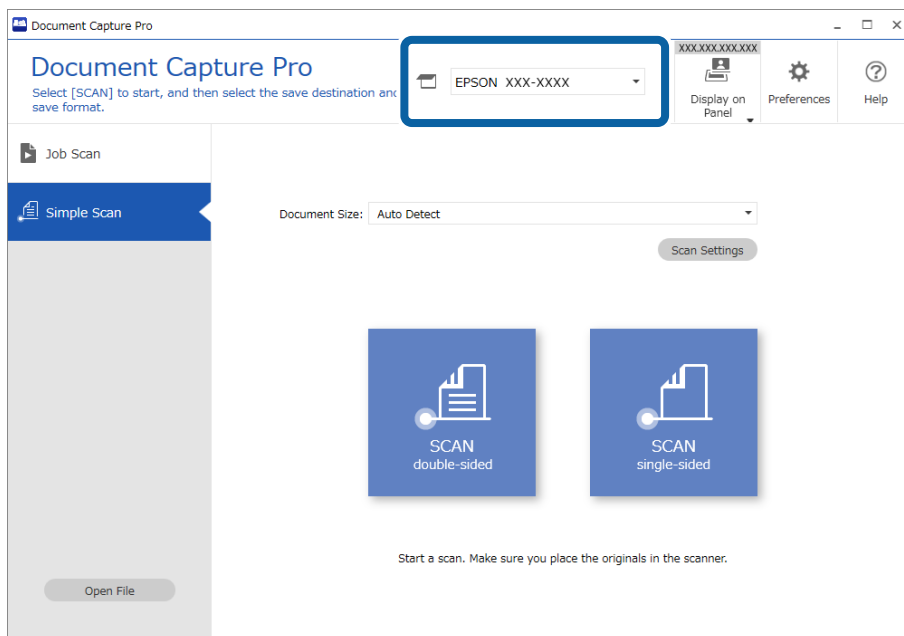
Priskirdami paprasto nuskaitymo nustatymus skaitytuvo mygtukui, paprastą nuskaitymą galite paleisti valdymo skydelyje.

## Įprasto nuskaitymo vykdymas

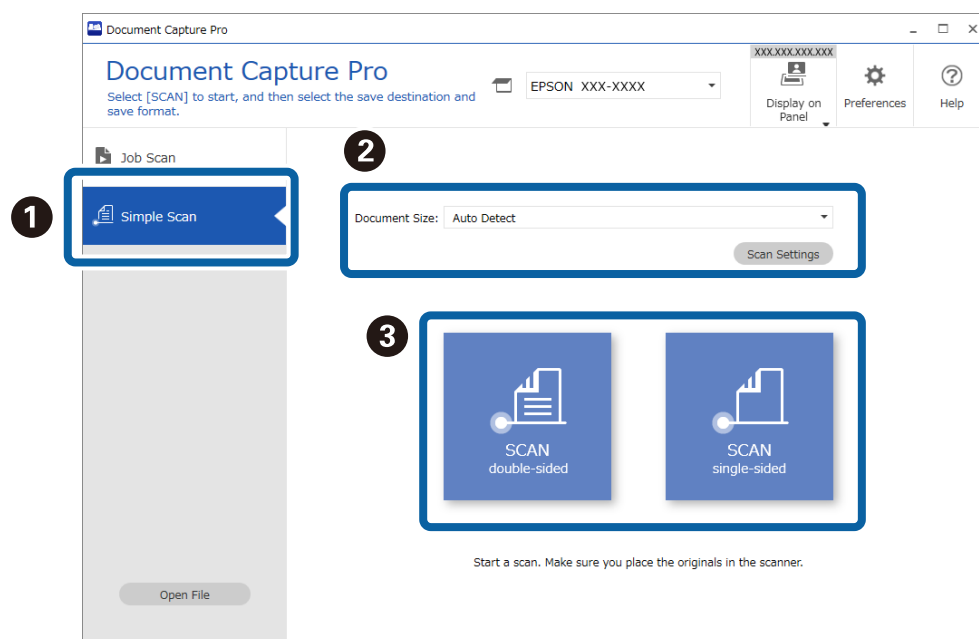
Šiame skyriuje paaiškinama nuskaitymo eiga nenaudojant užduoties.



1. Viršutiniame ekrane Document Capture Pro pasirinkite skaitytuvą, kurį norite naudoti. Paleidus programinę įrangą ji automatiškai prisijungia prie vėliausiai naudoto skaitytuvo.



2. Spustelėkite skirtuką **Simple Scan**, pasirinkite **Document Size**, tada spustelėkite piktogramą **SCANdouble-sided** arba **SCANsingle-sided**.

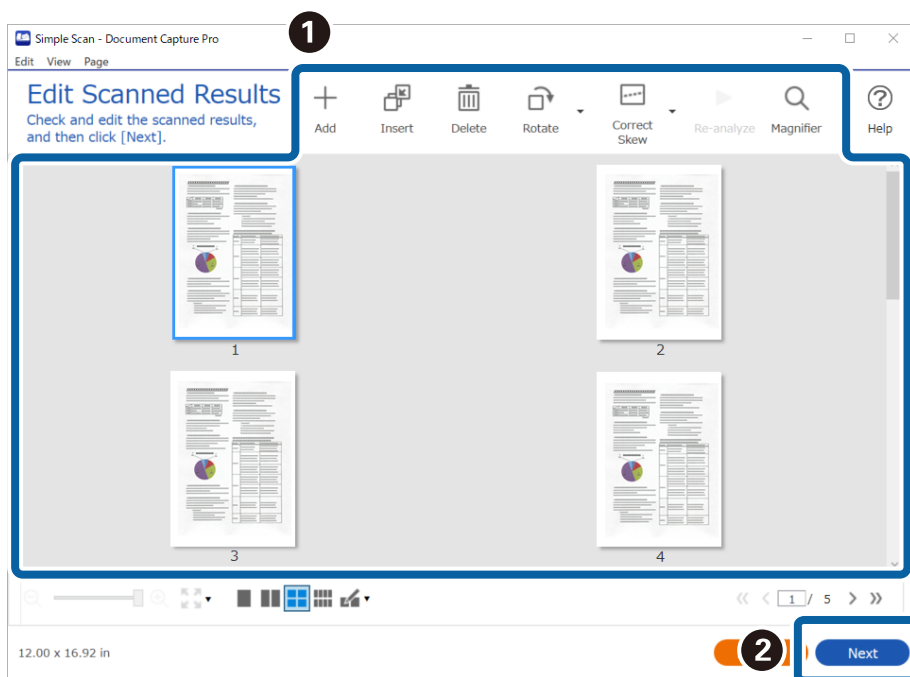


**Pastaba:**

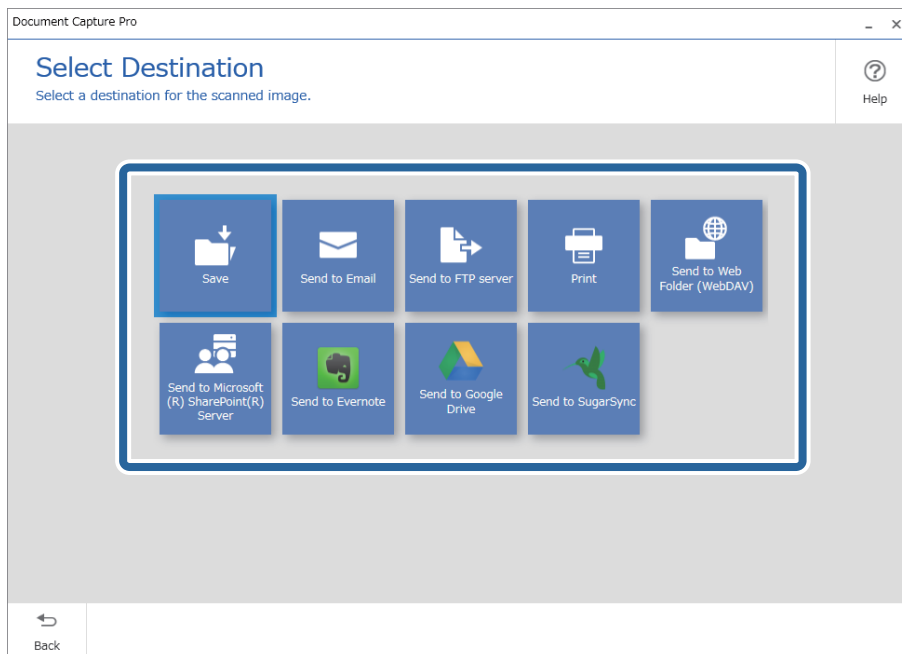
Norėdami nustatyti raišką, spustelėkite **Scan Settings**. Galite pasirinkti išsamesnius Epson Scan 2 nustatymus.

Rodomas nuskaitymas vaizdas.

- Patikrinkite nuskaitymo rezultatus ekrane **Edit Scanned Results**, prirėikus atlikite redagavimus, tada spustelėkite **Next**.

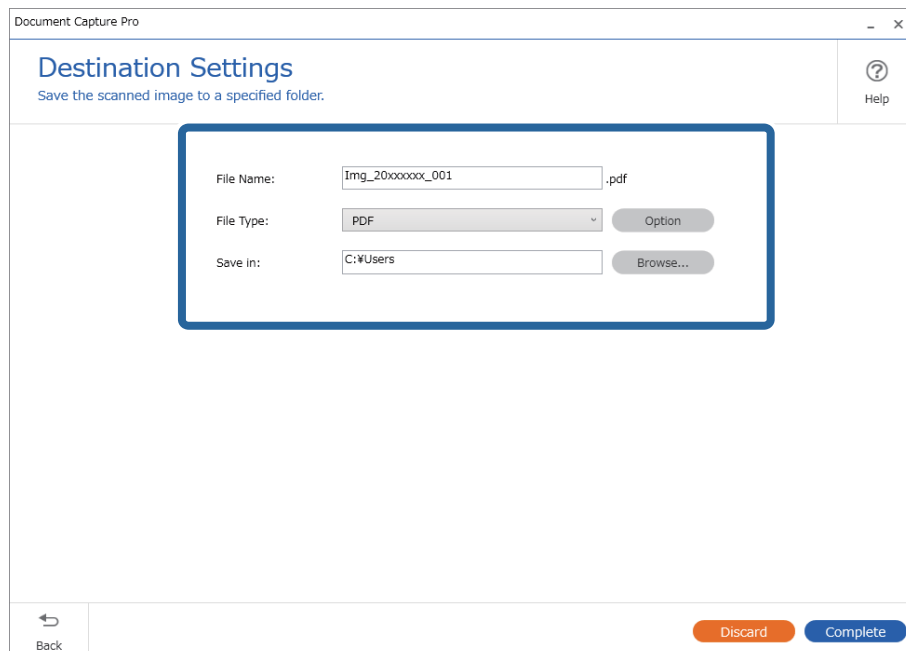


- Pasirinkite nuskaitytų duomenų paskirties vietą ekrane **Select Destination**.



5. Pasirinkite failą, kurį norite išsaugoti, ir išsaugojimo formatą ekrane **Destination Settings**. Atsižvelgdami į paskirties vietą, taip pat galite pasirinkti išsamesnius nustatymus.

Rodomi elementai priklauso nuo paskirties vietos. Toliau nurodytas langas rodomas pasirinkus **Save**.



6. Spustelėkite **Complete**, kad užbaigtumėte įprastą nuskaitymą.

## Nuskaitymas naudojant Document Capture („Mac OS“)

Ši programa leidžia atlikti įvairias užduotis, pvz., įrašyti vaizdą į kompiuterį, siųsti jį el. paštu, spausdinti, įkelti į serverį arba debesį. Norėdami supaprastinti nuskaitymo operacijas, taip pat galite užregistruoti nuskaitymo parametrus tam tikroms užduotims.

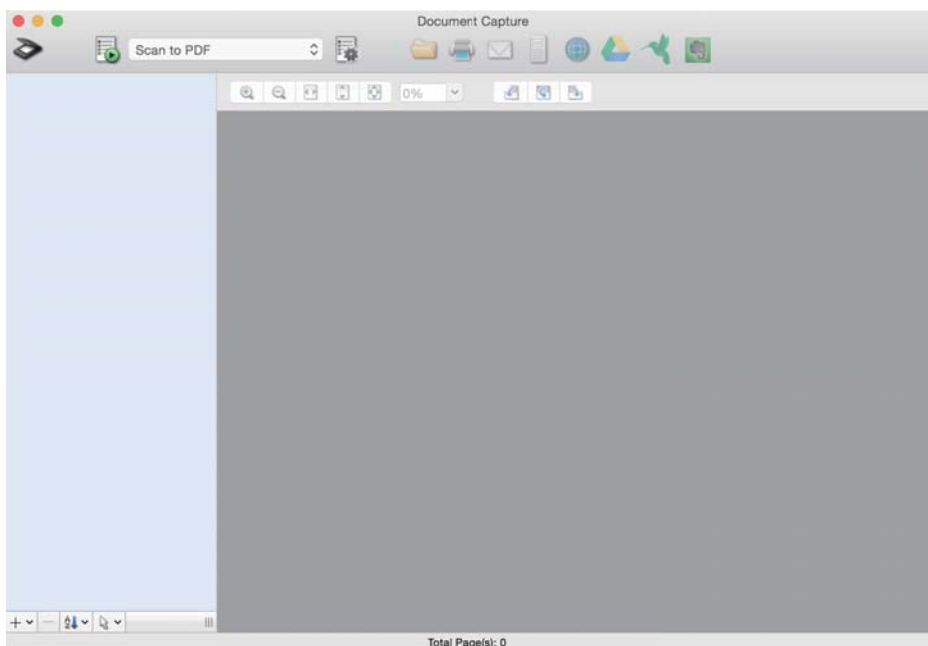
Išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite Document Capture žinyne.

**Pastaba:**

*Naudodamiesi skaitytuvu nenaudokite greitojo naudotojų keitimo funkcijos.*

1. Paleiskite Document Capture.

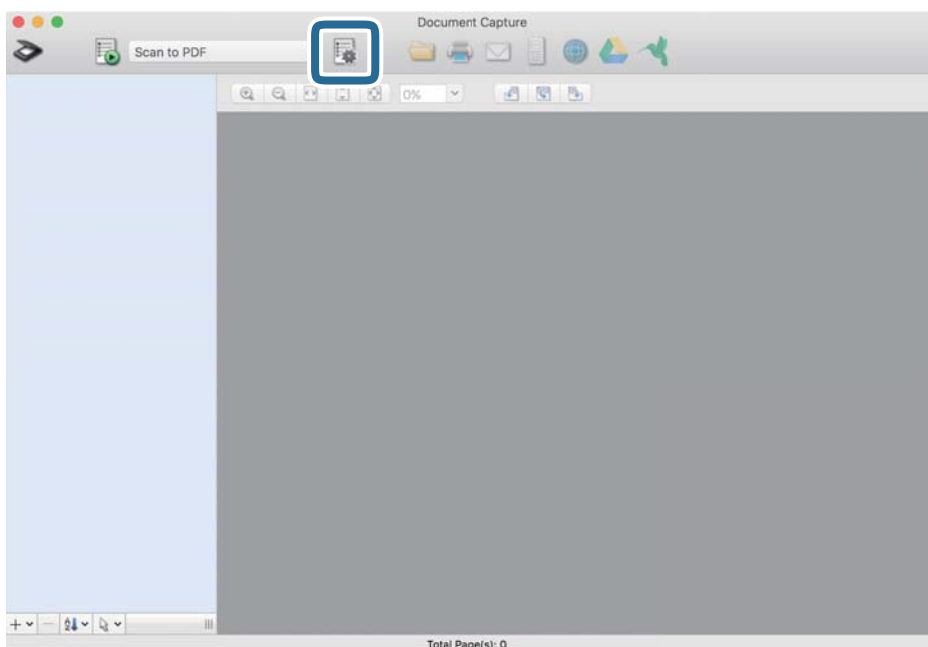
Pasirinkite **Finder > Eiti > Programos > Epson Software > Document Capture**.



**Pastaba:**

Skaitytuvą, kurį norite naudoti, gali tekti pasirinkti iš skaitytuvų sąrašo.

2. Spustelėkite .

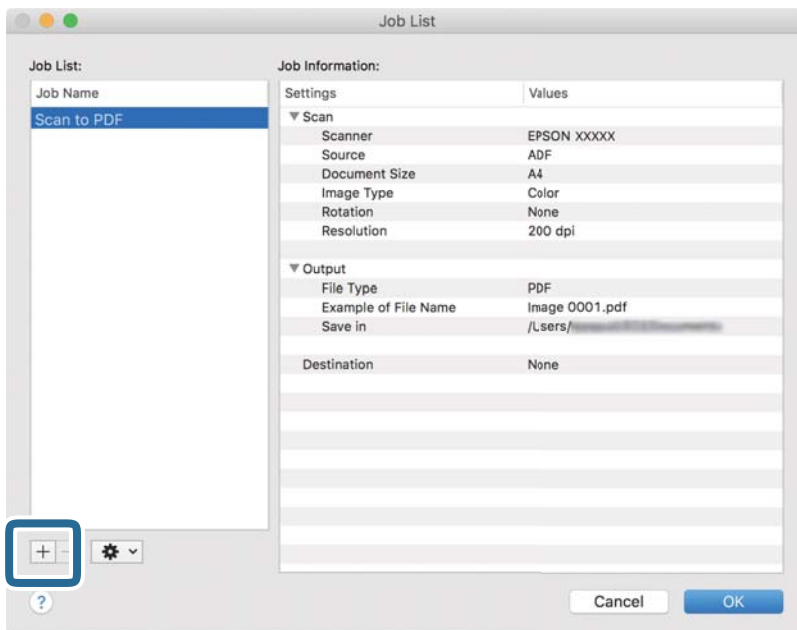


Rodomas ekranas **Job List**.

**Pastaba:**

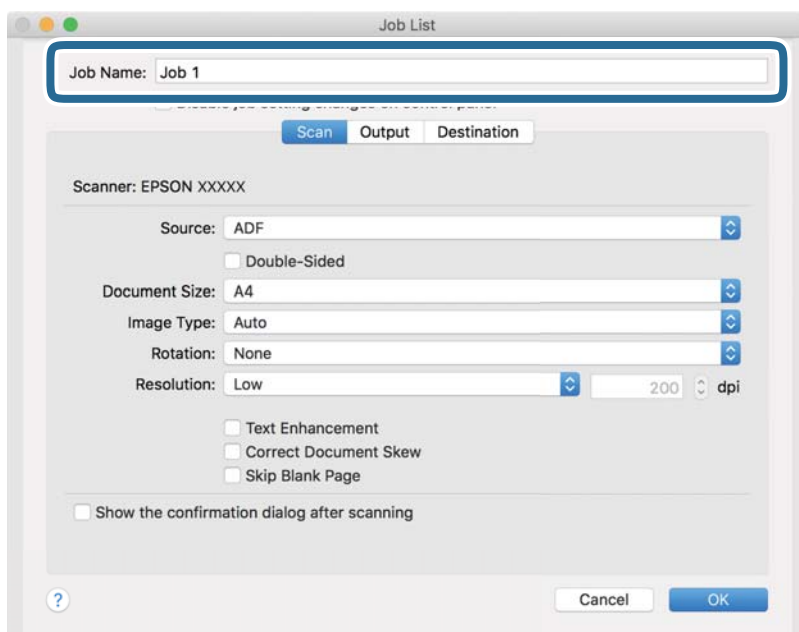
Galima iš anksto nustatyta užduotis, leidžianti išsaugoti nuskaitytus vaizdus kaip PDF. Naudojant šią užduotį, praleiskite šią procedūrą ir pereikite prie 10 procedūros.

3. Spustelėkite + piktogramą.

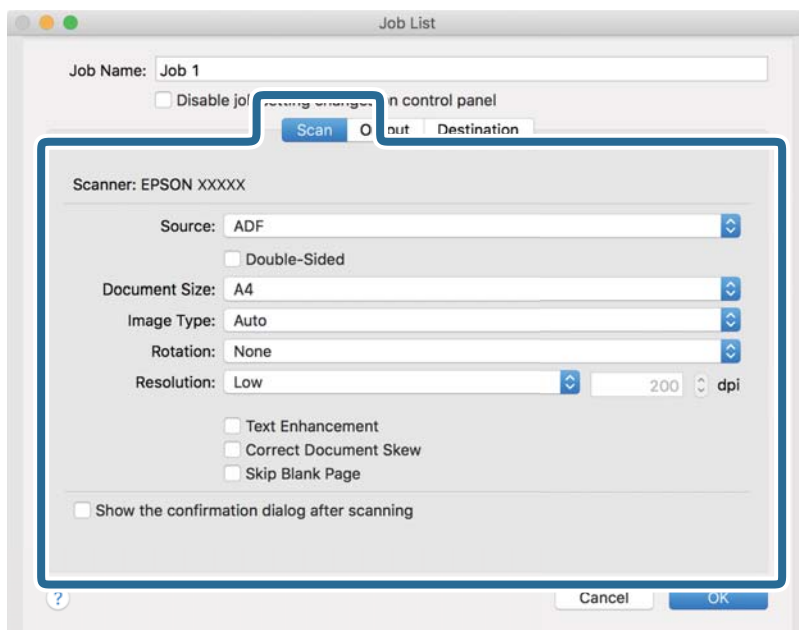


Rodomas užduoties nustatymo ekranas.

4. Nustatykite **Job Name**.



5. Skirtuke **Scan** nustatykite nuskaitymo nustatymus.



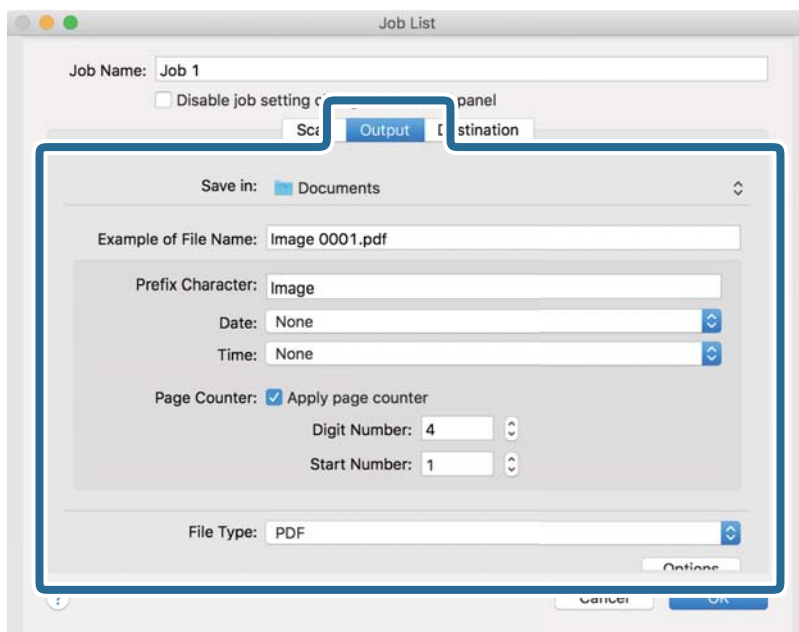
- Source:** Pasirinkite vietą, kur padedamas originalas. Pasirinkite dvipusį, norėdami nuskaityti abi originalų puses.
- Document Size:** Pasirinkite įdedamo originalo dydį.
- Image Type:** Pasirinkite spalvų tipą, kuriuo norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Rotation:** Pasirinkite pasukimo kampą pagal originalą, kuri norite nuskaityti.
- Resolution:** Pasirinkite skyrą.

**Pastaba:**

Taip pat galite reguliuoti vaizdą naudodami šias funkcijas.

- Text Enhancement:** Pasirinkite, kad neryškios raidės originale būtų aiškios.
- Correct Document Skew:** Pasirinkite, kad būtų pakoreguotas originalo kreivumas.
- Skip Blank Page:** Pasirinkite, kad būtų praleisti balti puslapiai, jei tokių yra originaluose.

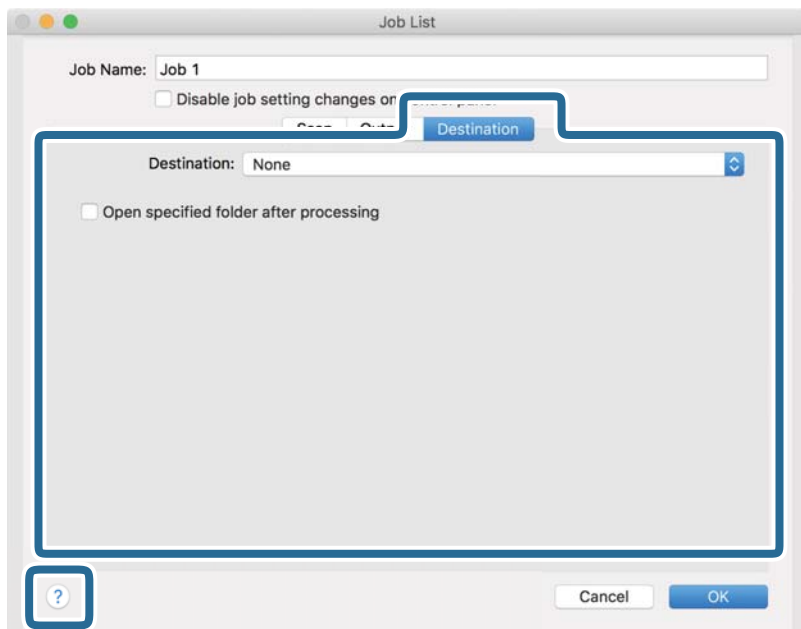
6. Spustelėkite **Output**, tada pasirinkite išvesties nustatymus.



- Save in:** Pasirinkite nuskaityto vaizdo išsaugojimo aplanką.
- Example of File Name:** Rodo failo pavadinimo pavyzdį dabartiniams nustatymams.
- Prefix Character:** Nustatykite failo pavadinimo priešvardį.
- Date:** Įtraukti datą į failo pavadinimą.
- Time:** Įtraukti laiką į failo pavadinimą.
- Page Counter:** Įtraukti puslapių skaitiklį į failo pavadinimą.
- File Type:** Pasirinkite išsaugojimo formatą iš sąrašo. Spustelėkite **Options**, norėdami pasirinkti išsamius failo nustatymus.

7. Spustelėkite **Destination** ir pasirinkite **Destination**.

Paskirties vietos elementai rodomi pagal pasirinktą paskirties vietą. Jei reikia, atlikite išsamius nustatymus. Spustelėkite ? (Help) piktogramą, norėdami pamatyti išsamią kiekvieno elemento informaciją.



**Pastaba:**


- Jei norite įkelti vaizdą į debesį, turite iš anksto nustatyti turimą debesies paskyrą.
- Jeigu kaip paskirties vietą norite naudoti Evernote, prieš naudodamiesi šia funkcija atsisiųskite programą Evernote iš Evernote Corporation svetainės ir ją įdiekite.

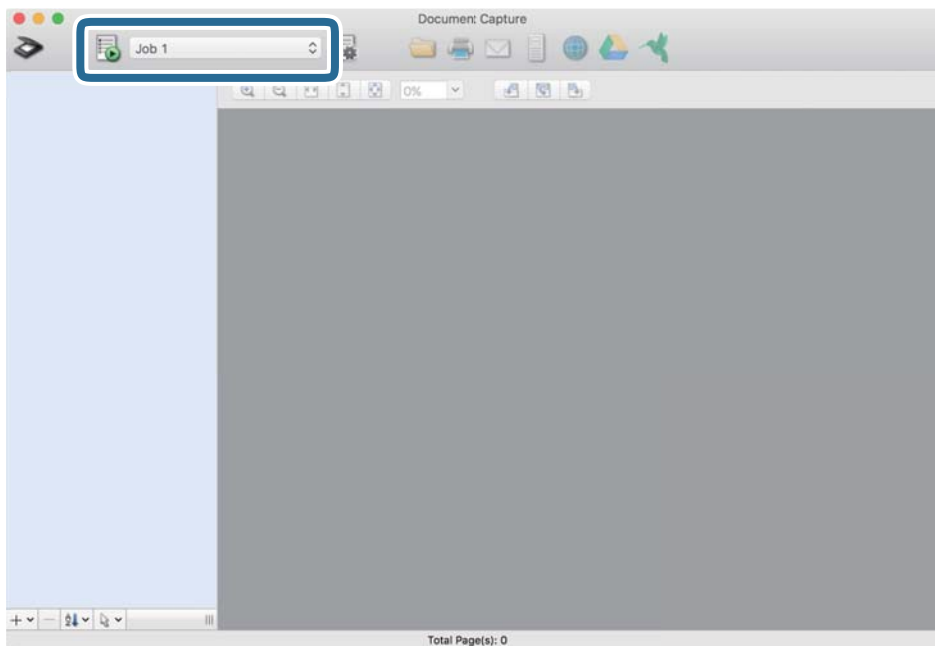
8. Norėdami uždaryti užduočių nuostatų ekraną, spustelėkite **OK**.

9. Spustelėkite **OK**, jeigu norite užverti ekraną **Job List**.

10. Padėkite originalų dokumentą.



11. Pasirinkite užduotį iš išskleidžiamo sąrašo, tada spustelėkite piktogramą .




Atliekama pasirinkta užduotis.

12. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Nuskaitytas vaizdas išsaugojamas naudojant užduočiai pasirinktus nustatymus.

**Pastaba:**

Galite nuskaityti originalus ir siųsti nuskaitytą vaizdą nenaudodami užduoties. Spustelėkite  ir pasirinkite nuskaitymo nustatymus, tada spustelėkite **Preview Scan**. Po to spustelėkite paskirties vietą, į kurią norite siųsti nuskaitytą vaizdą.

## Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2

Galite nuskaityti originalus naudodami tekstiniams dokumentams tinkamus išsamius nustatymus.

1. Padėkite originalų dokumentą.

2. Paleiskite Epson Scan 2.

„Windows 11“

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

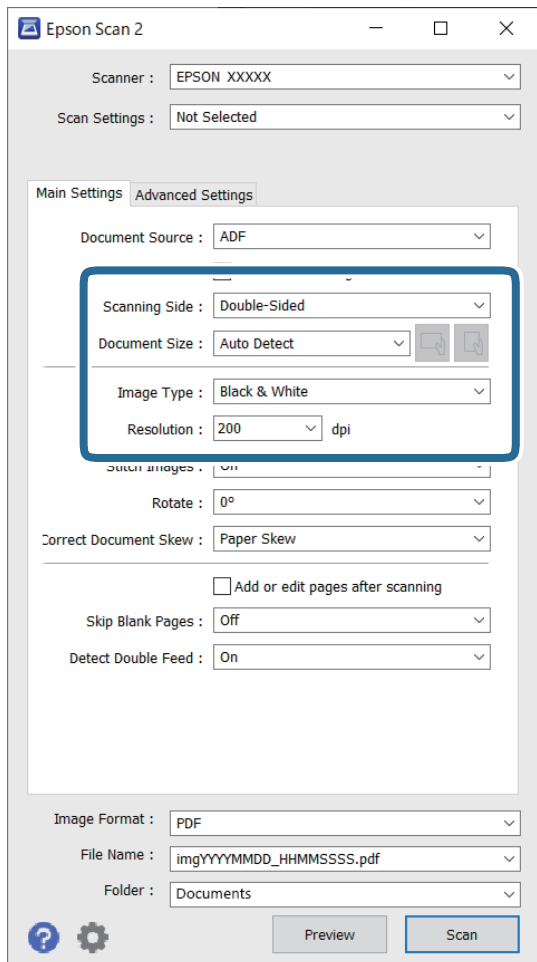
Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos arba Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

❑ „Mac OS“


Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2.**

3. Skirtuke **Pagrindiniai nustat.** nustatykite toliau nurodytus nustatymus.



❑ **Nuskaitoma pusė:** pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti. Nuskaitydami dvipusius originalus, pasirinkite **Dvipusis**.

❑ **Dokumento dydis:** pasirinkite įdedamo originalo dydį.

❑  (Originalo orientacijos) mygtukai: pasirinkite įdedamo originalo padėčiai nustatyti. Priklausomai nuo originalo dydžio, šis elementas gali būti nustatytas automatiškai ir jo nebus galima keisti.

❑ **Vaizdo tipas:** pasirinkite spalvų tipą, kuriuo norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.

❑ **Skiriamoji geba:** nustatykite raišką.

**Pastaba:**

- Dokumento šaltinis** automatiškai nustatyta kaip ADF.
- Skirtuke **Pagrindiniai nustat.** taip pat galite pasirinkti šiuos nustatymus.
  - Brošiūravimas:** pasirinkite norėdami sujungti vaizdus priekyje ir gale, nuskaitant abi originalo puses.
  - Pasukite:** pasirinkite pasukti originalą pagal laikrodžio rodyklę ir nuskaityti.
  - Pataisyti dokumento perkrypą:** pasirinkite, kad būtų pakoreguotas originalo kreivumas.
  - Pridė./redaguo. nuskaičius:** pasirinkite įtraukti skirtingus originalus arba redaguoti (pasukti, perkelti ir ištrinti) nuskaitytus puslapius po nuskaitymo.
  - Praleisti tuščius lapus:** pasirinkite norėdami, kad būtų praleisti balti puslapiai, jei tokių yra originaluose.
  - Aptikti sulipusius:** pasirinkite parodyti įspėjimą, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

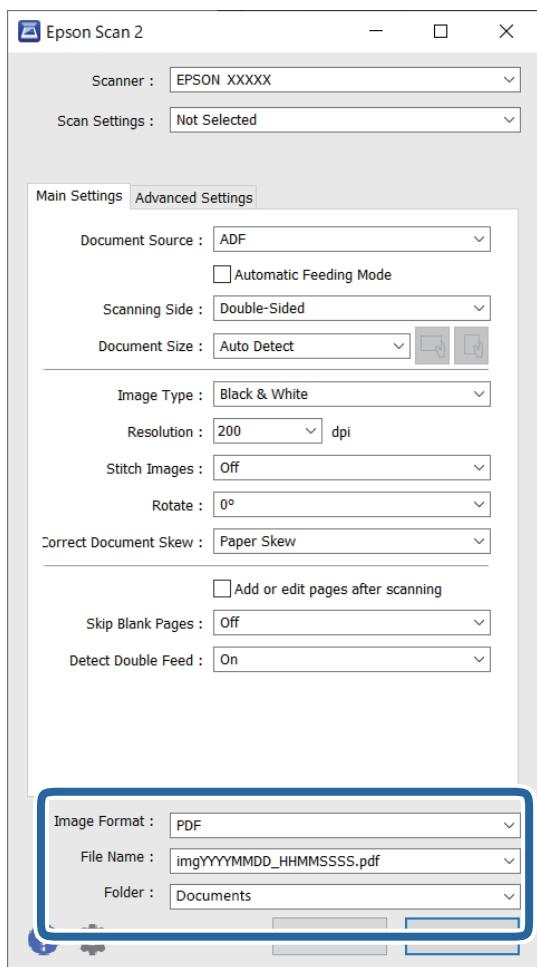
4. Atlikite kitus reikiamus nuskaitymo parametrus.

- Galite peržiūrėti originalų pirmo puslapio pirmos pusės nuskaitytą vaizdą. Įdėkite tik pirmą originalo puslapį į ADF ir paspauskite mygtuką **Peržiūra**. Atsidaro peržiūros langas, rodomas peržiūrimas vaizdas, puslapis išstumiamas iš skaitytuvo.  
Vėl įdėkite išstumtą puslapį kartu su kitais originalais.
- Skirtuke **Papildomi nustatymai** galite koreguoti naudodami išsamius parametrus, kurie yra tinkami tekstiniams dokumentams, kaip nurodyta toliau.
  - Pašalinti foną:** pašalinamas originalo fonas.
  - Teksto patobulinimas:** pasirinkite norėdami, kad neryškios raidės originale būtų aiškios.
  - Autom. srities segmentavimas:** pasirinkite norėdami, kad raidės būtų aiškios, o vaizdai tolygūs nespaltvotai nuskaitydami dokumentą, kuriame yra vaizdų.
  - Išmesti:** galite pašalinti nurodytą spalvą iš nuskaityto vaizdo ir išsaugoti pilkio pustoniais arba nespaltvotai. Pavyzdžiui, nuskaitydami galite ištrinti žymas ir pastabas, kurias parašėte paraštėse spalvotu rašikliu.
  - Spalvos stiprinimas:** pasirinkite norėdami paryškinti nurodytą spalvą nuskaitytame vaizde, tada išsaugokite pilkio pustoniais arba nespaltvotai. Pavyzdžiui, galite paryškinti šviesių spalvų raides arba linijas.

**Pastaba:**

*Priklausomai nuo nustatytų parametrų kai kurie elementai gali būti neprieinami.*


5. Nustatykite failo išsaugojimo parametrus.



- ❑ **Vaizdo formatas:** iš sąrašo pasirinkite failo formatą, kuriuo norėsite išsaugoti nuskaitytą vaizdą. Detalius nustatymus galite parinkti visiems failų formatams, išskyrus BITMAP ir PNG. Pasirinkę išsaugojimo formatą iš sąrašo pasirinkite **Parinktys**.
- ❑ **Failo pavadinimas:** patvirtinkite rodomą failo pavadinimą. Galite pakeisti failo pavadinimo nustatymus iš sąrašo pasirinkdami **Nustatymai**.
- ❑ **Aplankas:** pasirinkite aplanką, į kurį išsaugoti nuskaitytą vaizdą iš sąrašo. Galite pasirinkti kitą aplanką ar sukurti naują aplanką iš sąrašo pasirinkdami **Pasirinkti**.

6. Spustelėkite **Nuskaityti**.

**Pastaba:**

Nuskaitymą taip pat pradėsite paspausdami skaitytuvo mygtuką .

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

## Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai

Nuskaitydami specifinius originalius dokumentus turite nustatyti tam tikrus parametrus skirtuke **Pagrindiniai nustat.** lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Originalo tipas	Reikiami nustatymai
Vokai	Pasirinkite <b>Išjungtas</b> dalyje <b>Aptikti sulipusius</b> .
Plastikinės kortelės	Pasirinkite <b>Plastikinė kortelė</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> arba pasirinkite <b>Išjungtas</b> dalyje <b>Aptikti sulipusius</b> .
Iš padavimo aplanko	<input type="checkbox"/> Jei pasirinkote <b>Automatinis aptikimas</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , persikreipęs originalas automatiškai pataisomas, net jei pasirinkote <b>Išj.</b> dalyje <b>Pataisyti dokumento perkrypą</b> . <input type="checkbox"/> Jei pasirinkote kitą dydį nei <b>Automatinis aptikimas</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , galite naudoti tik <b>Turinys sukreivintas</b> naudodami <b>Pataisyti dokumento perkrypą</b> . <b>Popierius sukreivintas</b> pasirinkimas nebus pritaikytas. Pasirinkus <b>Popierius ir turinys sukreivinti</b> , koreguojamas tik turinio kreivumas.
Iš paso padavimo aplanko	Pasirinkite <b>Automatinis aptikimas</b> iš <b>Dokumento dydis</b> . Automatiškai aptinkami ir nuskaityti pasai. Turite tai nustatyti, kad būtų įrašytas tik jūsų paso tapatybės informacijos puslapis. Pasirinkite <b>Pasas</b> dalyje <b>Nuskaitymo nustatymai</b> , tada — <b>Nustatymai</b> dalyje <b>Dokumento dydis</b> . Pasirinkite <b>Išsaugoti ID puslapį tik nuskaitytus pasus</b> ekrane <b>Dokumento dydžio nustatymai</b> .
Didelio dydžio originalai	Jei originalo, kurį norite nuskaityti, dydžio nėra sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , pasirinkite <b>Tinkinti</b> . Tada rankiniu būdu įrašykite dydį lange.
Ilgas popierius	Jei dydis nėra nurodytas sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , pasirinkite <b>Aut. aptik. (ilgo pop.)</b> arba <b>Tinkinti</b> , kad nurodytumėte norimą dokumento dydį.
Laminuotos kortelės	Kad nuskaitytumėte permatomas sritis palei dokumento kraštus, pasirinkite <b>Nustatymai</b> iš dalies <b>Dokumento dydis</b> , kad būtų atvertas langas <b>Dokumento dydžio nustatymai</b> . Tada rodomame lange pasirinkite <b>Nuskaityti laminuotą kortelę</b> . <b>Pastaba:</b> <i>Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti. Jei nenuskaitomos permatomos sritys palei dokumento kraštus, pasirinkite <b>Tinkinti</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> ir rankiniu būdu įrašykite dydį.</i>

## Nuskaitymo tikslui tinkamos skiriamosios gebos nustatymas

### Privalumai ir trūkumai padidinus skiriamąją gebą

Skiriamoji geba nurodo pikselių (mažiausių vaizdo dalelių) skaičių kiekviename colyje (25,4 mm), ir yra matuojama dpi (taškais colyje). Skiriamosios gebos didinimo privalumas – vaizdo detalės tampa ryškios. Trūkumas – failas tampa didelis.

- Failas tampa didelis  
(Dvigubai padidinus skiriamąją gebą, failas tampa keturis kartus didesnis.)
- Vaizdo nuskaitymas, išsaugojimas ir perskaitymas užima daug laiko
- El. laiškų arba faksogramų siuntimas ir gavimas užima daug laiko
- Vaizdas tampa per didelis, kad tilptų ekrane arba jį galima būtų išspausdinti ant popieriaus

### Jūsų tikslui rekomenduojamų skyrų sąrašas

Vadovaudamiesi lentele nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą skyrą.

Tikslas	Skyra (orientacinė)
Rodymas ekrane Siuntimas el. paštu	Iki 200 dpi
Optinio simbolių atpažinimo (angl. Optical Character Recognition, OCR) naudojimas PDF, kuriame galima ieškoti teksto, sukūrimas	Nuo 200 iki 300 dpi
Spausdinimas naudojant spausdintuvą Siuntimas faksu	Nuo 200 iki 300 dpi

## Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos

Funkcija Epson Scan 2 (skaitytuvo tvarkyklė) leidžia nuskaityti nustatyti vaizdo kokybę. Kai naudojate Document Capture Pro, Epson Scan 2 langą galite atidaryti nuskaitymo nustatymų ekrane spustelėdami mygtuką **Detailed Settings**.

Nuskaitytų vaizdų kokybę galite koreguoti naudodami skirtuko **Papildomi nustatymai** funkcijas. Norėdami daugiau sužinoti apie kiekvieną funkciją, žr. ekrane rodomą žinyną.

**Pastaba:**

*Priklausomai nuo nustatytų parametrų kai kurie elementai gali būti neprieinami.*

## Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu

Pasirinkus Automatinio padavimo režimas nuskaitymas pradamas automatiškai, kai originalai įdedami į ADF. Tai naudinga nuskaityti originalus vieną po kito.

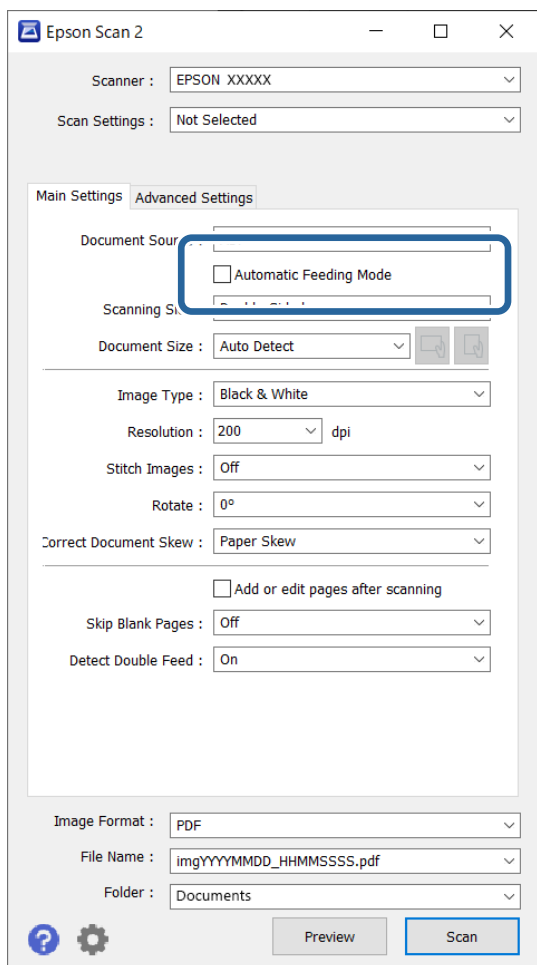
Kai naudojate Document Capture Pro, taip pat galite naudoti Automatinio padavimo režimas.

1. Paleiskite Epson Scan 2.

**Pastaba:**

*Kai naudojate Document Capture Pro, Epson Scan 2 langą galite atidaryti nuskaitymo nustatymų ekrane spustelėdami mygtuką **Detailed Settings**.*

- Spustelėkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Automatinio padavimo režimas**.



- Nustatymų ekrane parinkite kitus nuskaitymo nustatymus.

**Pastaba:**

Norėdami išjungti **Automatinio padavimo režimas**, galite atlikti skirtojo laiko nustatymus.

Pasirinkite **Nustatymai** iš sąrašo **Dokumento šaltinis**, kad atidarytumėte langą **Dokumento šaltinio nustatymai**. Rodomame lange nustatykite **Automatinio tiekimo režimo skirtasis laikas (sekundės)**.

- Spustelėkite **Nuskaityti**.

**Pastaba:**

Kai naudojate **Document Capture Pro**, spustelėdami **Išsaugoti** įrašykite nuskaitymo nustatymus. Pradėjus nuskaitymą, paleidžiamas **Automatinio padavimo režimas**.

Paleidžiama **Automatinio padavimo režimas** programa.

- Pakeiskite skaitytuvo padėtį pagal originalo tipą, pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, tada padėkite originalą į ADF.  
Automatiškai prasideda nuskaitymas.
- Užbaigus nuskaitymą, įdėkite kitą originalą į ADF.  
Kartokite šią procedūrą, kol nuskaitysite visus originalus.

7. Nuskaicius visus originalus, išjunkite Automatinio padavimo režimas.

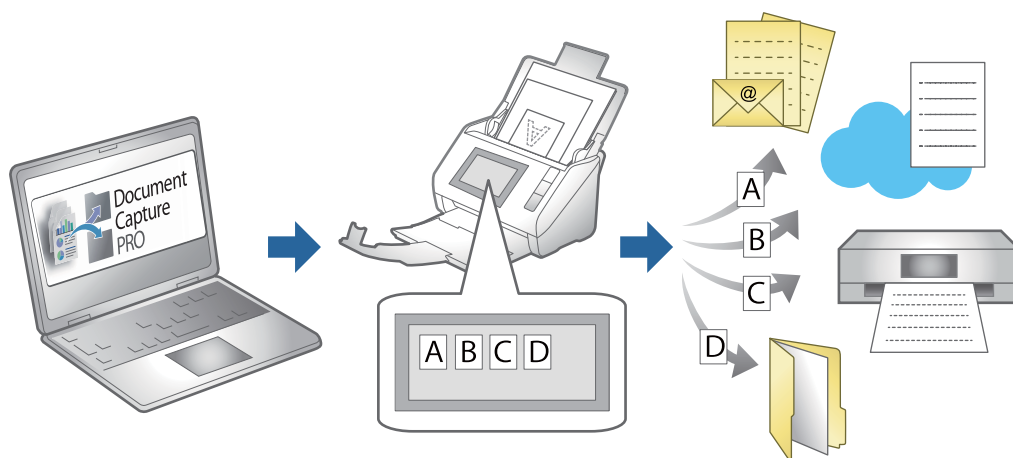
Paspauskite mygtuką  ant skaitytuvo arba paspauskite **Baigti** kompiuteryje rodomame lange **Automatinio padavimo režimas**.

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

## Užduoties nustatymas

Kaip užduotį galite užregistruoti įvairias operacijas, pvz., Scan — Save — Send.

Iš anksto registruodami operacijų seriją kaip užduotį, naudodami Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“), galite atlikti visas operacijas tiesiog pasirinkdami užduotį.



## Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows)

Išsamios informacijos žr. vadove Document Capture Pro. Apsilankykite toliau pateiktu URL adresu, kad peržiūrėtumėte naujausią vadovą.


<https://support.epson.net/dcp/>

**Pastaba:**

Galima naudoti iš anksto nustatytą užduotį, kuri nuskaitytus vaizdus įrašo kaip PDF.

## Užduoties kūrimas ir registravimas („Mac OS“)

Paaiškina, kaip nustatyti užduotį Document Capture. Išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite Document Capture žinyne.



1. Paleiskite Document Capture.
2. Spustelėkite piktogramą  pagrindiniame lange.  
Rodomas langas **Job List**.
3. Spustelėkite + piktogramą.  
Rodomas langas **Job Settings**.



4. Pasirinkite užduoties parametrus skirtuke **Job Settings**.
  - Job Name:** įveskite užduoties, kurią norite užregistruoti, pavadinimą.
  - Scan:** pasirinkite nuskaitymo nustatymus, pvz. originalų dydį arba raišką.
  - Output:** nustatykite išsaugojimo paskirties vietą, išsaugojimo formatą, failų pavadinimo taisykles ir t. t.
  - Destination:** pasirinkite nuskaitytų vaizdų paskirties vietą. Galite siųsti juos el. paštu arba persiųsti į FTP arba žiniatinklio serverį.
5. Spustelėkite **OK**, norėdami grįžti į langą **Job List**.  
Sukurta užduotis registruojama **Job List**.
6. Spustelėkite **OK**, norėdami grįžti į pagrindinį langą.

## Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“)

Paaiškina, kaip priskirti užduotį skaitytuvo valdymo skydeliui, naudojant Document Capture. Išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite Document Capture žinyne.

1. Paleiskite Document Capture.
2. Spustelėkite piktogramą  pagrindiniame lange.  
Rodomas langas **Job List**.
3. Spustelėkite  piktogramą ir pasirinkite **Event Settings**.
4. Išskleidžiamame meniu pasirinkite užduotis, kurias norite paleisti valdymo skydelyje.
5. Spustelėkite **OK**, norėdami grįžti į langą **Job List**.  
Užduotis priskirta skaitytuvo valdymo skydeliui.
6. Spustelėkite **OK**, norėdami grįžti į pagrindinį langą.

---

# Naudingos funkcijos

Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas. . . . .	107
Dokumento apsaugos funkcijos nustatymas. . . . .	108
Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas. . . . .	109

## Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas

Dėl ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus susikaupusių dulkių ar purvo vaizde gali atsirasti vertikalių linijų (dryžių).

Kai įjungta funkcija **Aptikti nešvarų stiklą**, skaitytuvas aptikta ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus esančias dėmes ir kompiuterio ekrane parodo pranešimą.

Parodžius pranešimą, naudodami specialų valymo rinkinį arba minkšta šluoste nuvalykite skaitytuvo viduje esantį stiklinį paviršių.

Numatytasis nustatymas yra **Išjungti**.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11/Windows Server 2022

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10/Windows Server 2016

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

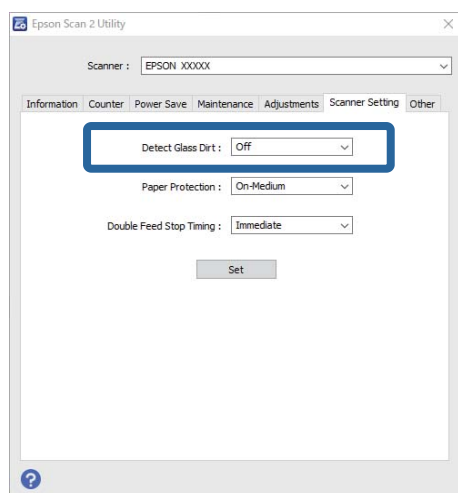
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

„Mac OS“

Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Skirtuke **Skaitytuvo nustatymas** nustatykite toliau nurodytus nustatymus.

Nustatykite **Aptikti nešvarų stiklą** į **Ijungti, kai truputį nešvarus** arba **Ijungti, kai labai nešvarus**.



**Pastaba:**

- Tam tikros dėmės gali būti aptiktos neteisingai.
- Jei aptikimo funkcija veikia netinkamai, pabandykite pakeisti nustatymus.  
Jei dėmių neaptikta, pasirinkite **Ijungti, kai labai nešvarus**. Jei dėmės aptiktos neteisingai, pasirinkite **Ijungti, kai truputį nešvarus** arba **Išjungti**.

3. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

## Dokumento apsaugos funkcijos nustatymas

Norint sumažinti žalą dokumentui, nustačius toliau nurodytas sąlygas, nuskaitymas nedelsiant sustabdomas.

- Įvyko popieriaus tiekimo klaida
- Originalas tiekiamas kampu
- Nesutampa originalo ir skaitytuvo padėties derinys

Numatytasis nustatymas yra **Ijungti, kai vidutiniškai nešvarus**.



**Svarbu:**

- Ši funkcija neapsaugos visų originalų nuo sugadinimo.
- Priklausomai nuo tiekiamų originalų, popieriaus tiekimo klaidos gali būti neaptiktos.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
- Windows 10/Windows Server 2016  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
- „Mac OS“  
Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

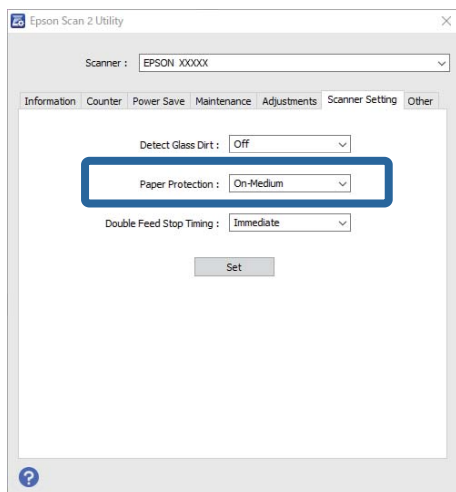
2. Skirtuke **Skaitytuvo nustatymas** nustatykite toliau nurodytus nustatymus.

Nustatykite **Popieriaus apsauga** į parinktį **Ijungti, kai truputį nešvarus**, **Ijungti, kai vidutiniškai nešvarus** arba **Ijungti, kai labai nešvarus**.

Norėdami įjungti šią funkciją, pasirinkite norimą naudoti aptikimo lygį. Informacijos apie kiekvieną lygį ieškokite tolesnėje lentelėje.

Lygis	Paaiškinimas
Ijungti, kai truputį nešvarus	Sumažinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.

Lygis	Paiškinimas
Ijungti, kai vidutiniškai nešvarus	Aptinkamas kabėmis susegtų originalų kreivumas ir kreivumas, kurio nepavyko aptikti naudojant <b>Ijungti, kai truputį nešvarus</b> .
Ijungti, kai labai nešvarus	Padidinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.



**Pastaba:**

- Priklausomai nuo originalo, popieriaus tiekimo sąlygų ir nustatyto lygio, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Jei dažnai rodomas klaidingai teigiamos klaidos, pabandykite sumažinti lygį.
- Jei originalas yra neįprastos formos arba nuskaitomas kampu, jis klaidingai gali būti aptiktas kaip popieriaus tiekimo klaida.
- Kai dedate kelis originalus vienu metu, įsitikinkite, kad jų kraštai sulygiuoti. Originalai gali būti klaidingai atpažinti kaip tiekimo klaidos, jei jų kraštai nebus sulygiuoti, net jei jie buvo tinkamai nuskaityti.
- Būtinai sulygiuokite kraštinius kreiptuvus su originalu, kad jis nebūtų nuskaitytas kampu.

3. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

## Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas

Nustatykite laiką, kai nuskaitymas bus sustabdytas, aptikus dvigubo teikimo originalus.

- Nedelsiant: nuskaitymas sustabdomas iš karto aptikus bet kokį dvigubą tiekimą.
- Po išstūmimo: nuskaitomi dokumentai, kuriuos nuskaitant aptiktas dvigubas tiekimas, tačiau kito dokumento nuskaitymas sustabdomas.

Kai esate tikri, kad nuskaitytame vaizde nėra problemų, galite tęsti nuskaitymą.

Numatytasis nustatymas yra **Nedelsiant**.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11/Windows Server 2022

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

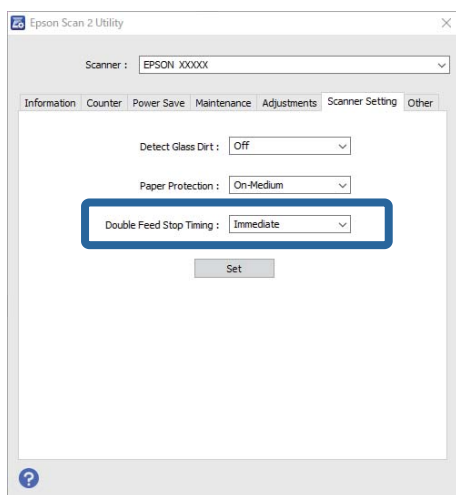
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** (arba **Programos**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ „Mac OS“

Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Skirtuke **Skaitytuvo nustatymas** nustatykite toliau nurodytus nustatymus.

Nustatykite **Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas į Nedelsiant** arba **Po išstūmimo**.



3. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

# Techninė priežiūra

Skaitytuvo išorės valymas. . . . .	112
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	112
Velenėlių komplekto pakeitimas. . . . .	122
Energijos tausojimas. . . . .	130
Skaitytuvo perkėlimas. . . . .	131
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	133


## Skaitytuvo išorės valymas

Nuvalykite nešvarumus nuo korpuso išorės sausa šluoste ar šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu valiklio ir vandens.



**Svarbu:**

- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir bet kokio koroziją sukeliančio tirpiklio. Gali atsirasti deformacijų ar dėmių.
- Neleiskite vandeniui patekti į produkto vidų. Tai gali sukelti gedimą.
- Niekada neatidarykite skaitytuvo korpuso.

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo skaitytuvo.
3. Išvalykite išorinę korpuso dalį šluoste, sudrėkinta švelniai veikiančiu valikliu ir vandeniu.

## Skaitytuvo vidaus valymas

Naudojant skaitytuvą po kurio laiko ant velenėlio ar ant stiklinės skaitytuvo dalies vidinės pusės nusėdusios popieriaus ir kambario dulksės gali sukelti popieriaus tiekimo ar nuskaityto vaizdo kokybės problemų. Valykite skaitytuvo vidų kas 5,000 nuskaitymų.

Naujausią nuskaitymų skaičių galite patikrinti Epson Scan 2 Utility.

Jei paviršius išteptas sunkiai nuvaloma medžiaga, dėmėms pašalinti naudokite originalų „Epson“ valymo komplektą. Sudrėkinkite valymo šluostę nedideliu valiklio kiekiu ir nuvalykite dėmes.



**Perspėjimas:**

Saugokitės, kad rankos ar plaukai nepatektų į pavaras ar velenėlius, kai valote skaitytuvo vidų. Galima susižaloti.



**Svarbu:**

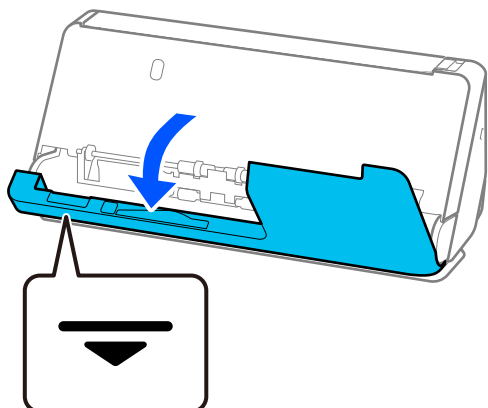
- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir bet kokio koroziją sukeliančio tirpiklio. Nesilaikant nurodymo gali atsirasti deformacija ar spalvos pokyčių.
- Niekada nepurškite skysčio ar tepalo ant skaitytuvo. Dėl įrangos ir elektros instaliacijos pažeidimo skaitytuvas gali neveikti tinkamai.
- Niekada neatidarykite skaitytuvo korpuso.

**Pastaba:**

- Po tam tikro nuskaitymų skaičiaus Epson Scan 2 Utility galite nustatyti pranešimus ir perspėjimus dėl valymo laiko. Pagal numatytąjį nustatymą pranešimas siunčiamas kas 5000 nuskaitymų.
- Skaitytuvo vidų valykite, kai jis įjungtas.



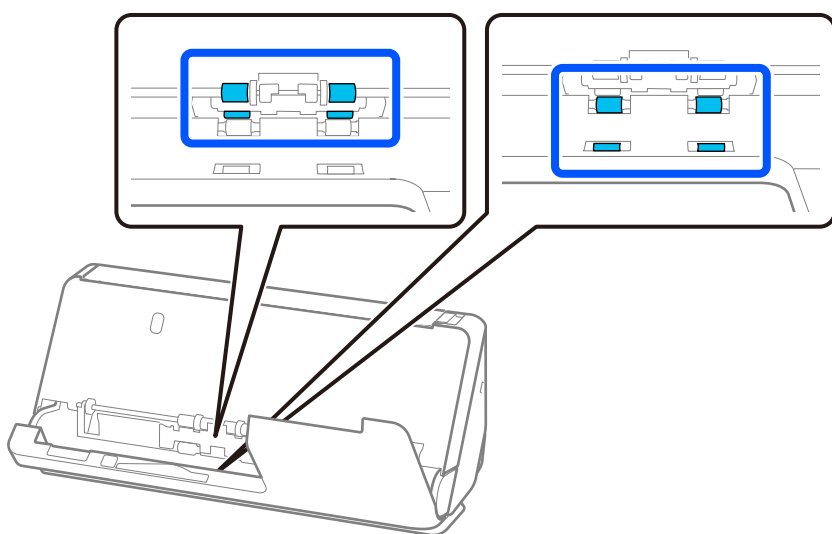
1. Nuvalykite dėmes nuo velenėlio. Atidarykite vertikalaus kelio dangtelį.



**! Svarbu:**

Atidarę vertikalaus kelio dangtelį, laikykite už parodytos srities, kad nepriliestumėte antistatinio šepetėlio. Antistatiniam šepetėliui sulinkus, jis nebegalės pašalinti statinio elektros krūvio ir išvedami originalai lips vienas prie kito.

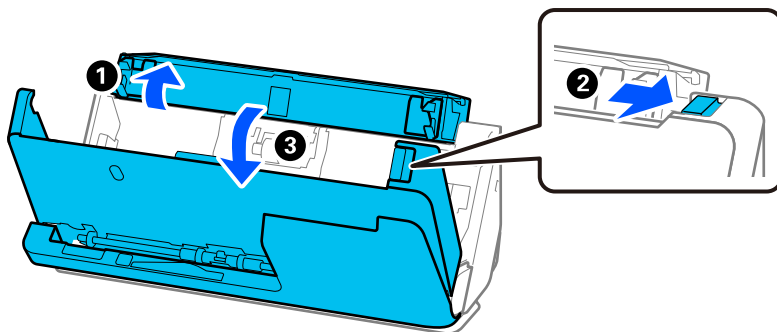
2. Nuvalykite velenėlius (4 vietose) ir plastikinius velenėlius (4 vietose). Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



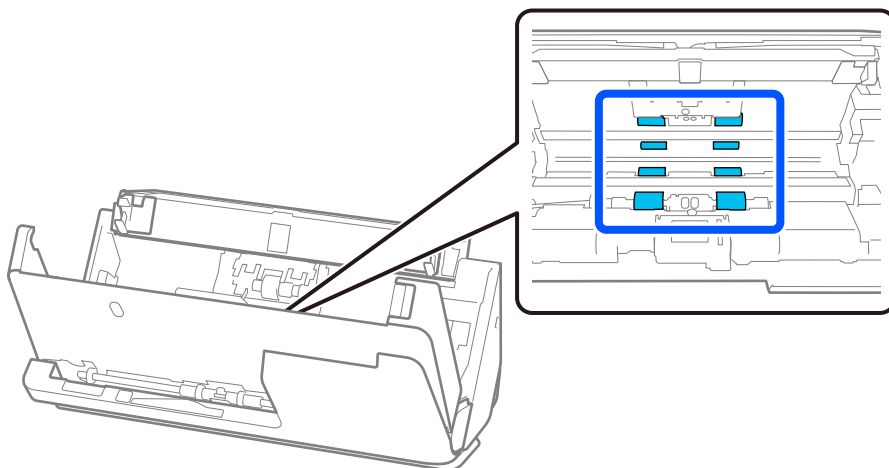
**! Svarbu:**

Būkite atsargūs, kad valydami velenėlius nepalietumėte antistatinio šepetėlio. Antistatiniam šepetėliui sulinkus, jis nebegalės pašalinti statinio elektros krūvio ir išvedami originalai lips vienas prie kito.

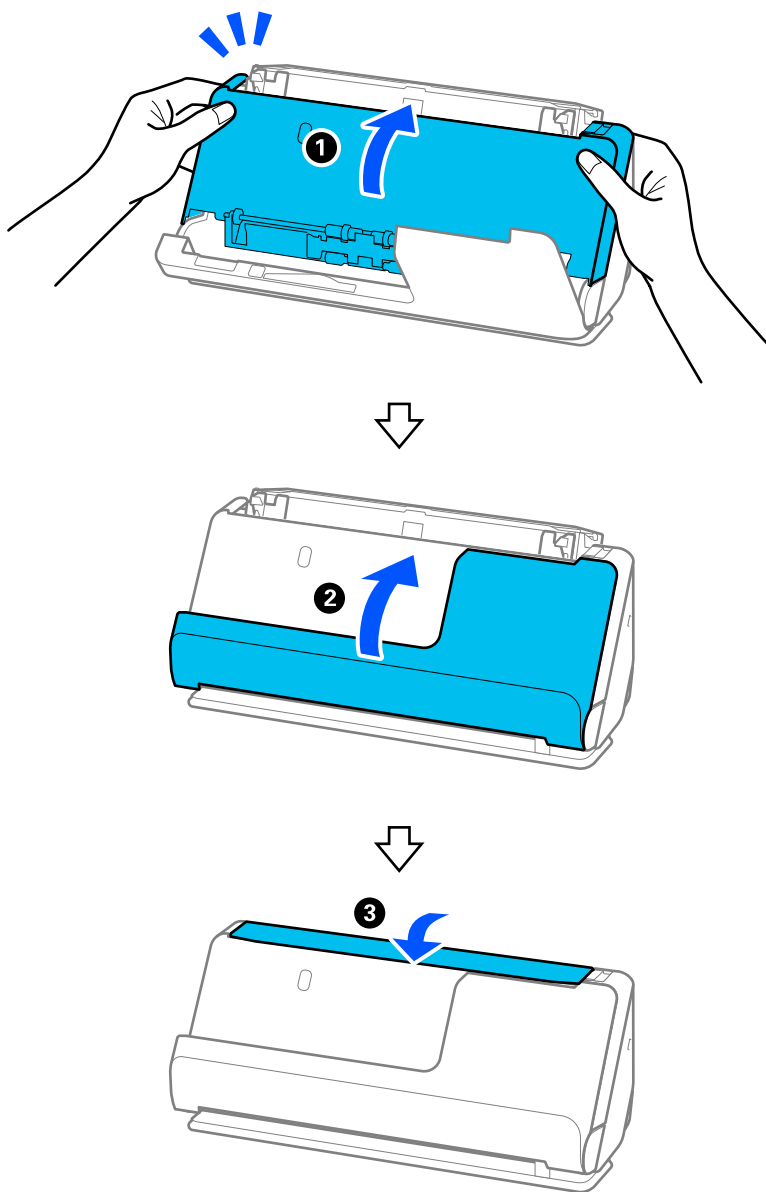
3. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



4. Nuvalykite velenėlius (8 vietose). Nuvalykite minkšta nespūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



5. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį. Tada uždarykite vertikalaus kelio dangtelį, paskui įdėjimo padėklą.



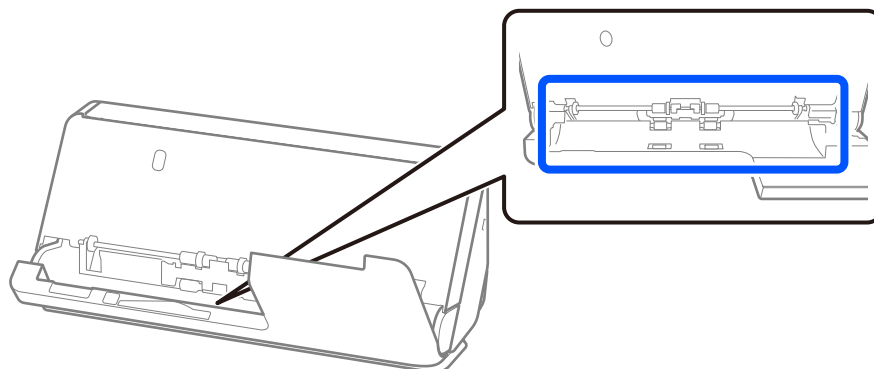
Uždarę dangtelį palaukite maždaug keturias sekundes, prieš pereidami prie kito veiksmo.

6. Keturis kartus pakartokite 1–5 veiksmus.

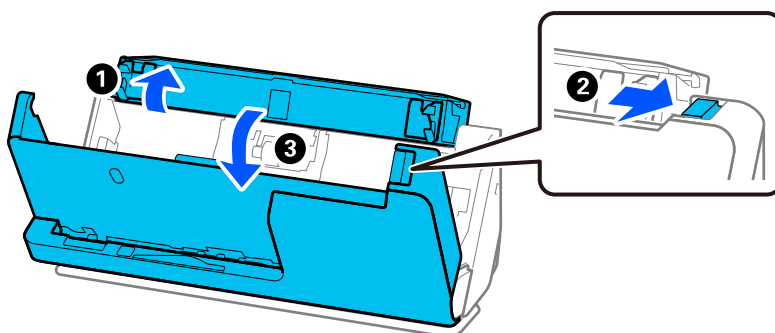
Kaskart uždarant dangtelį, vidiniai velenėliai pasisuka maždaug vieną ketvirtį apsisukimo. Kartokite šį veiksmą, kol visas velenėlis bus švarus.

**Pastaba:**

*Jei ant vertikalios kelio dangtelio prikibo popieriaus dulkių, nuvalykite jas minkšta nesipūkuojančia šluoste.*



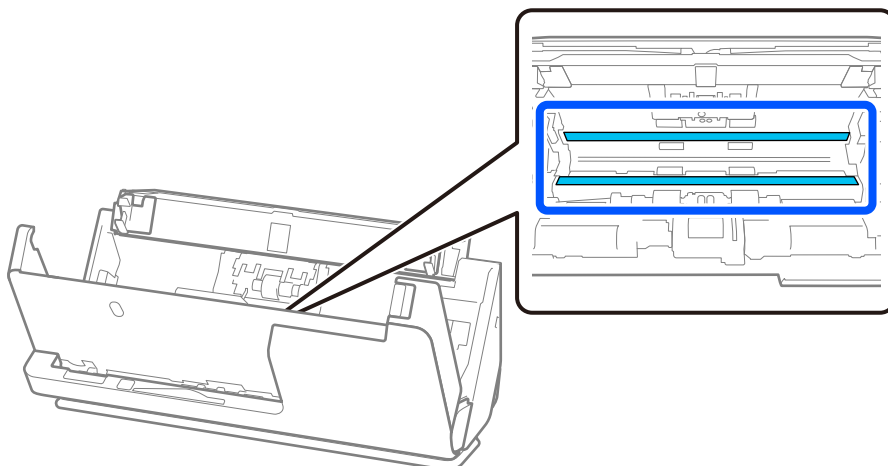
7. Nuvalykite dėmes skaitytuvo viduje. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



8. Nuvalykite skaitytuvo dangtelio viduje esantį stiklinį paviršių. Nuvalykite tam skirta valymo šluoste ar minkšta nesipūkuojančia šluoste. Jei stiklinis paviršius labai nešvarus, nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.

**! Svarbu:**

- Nespauskite stiklo per stipriai.
- Nenaudokite šepetėlio ar kito įrankio. Bet kokie stiklo įbrėžimai gali paveikti nuskaitymo kokybę.
- Nepurkškite valiklio tiesiai ant skaitytuvo stiklo paviršiaus.

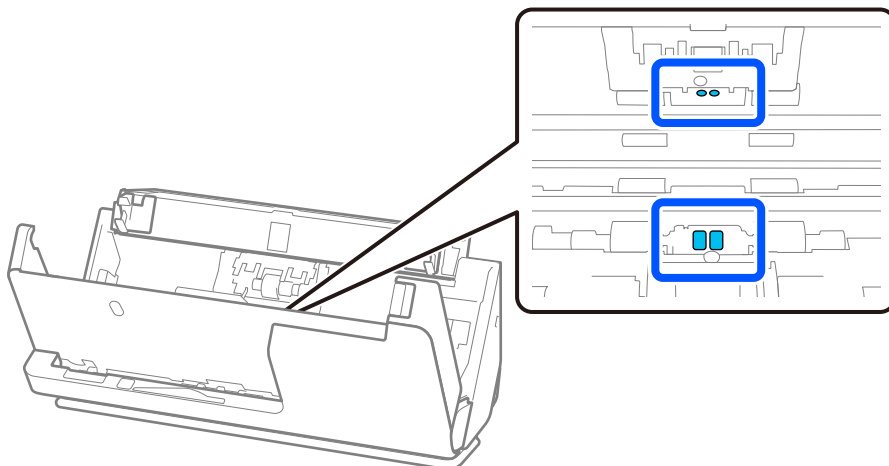


9. Pagaliuku medvilniniu antgaliu nuvalykite jutiklius (4 vietose).



**Svarbu:**

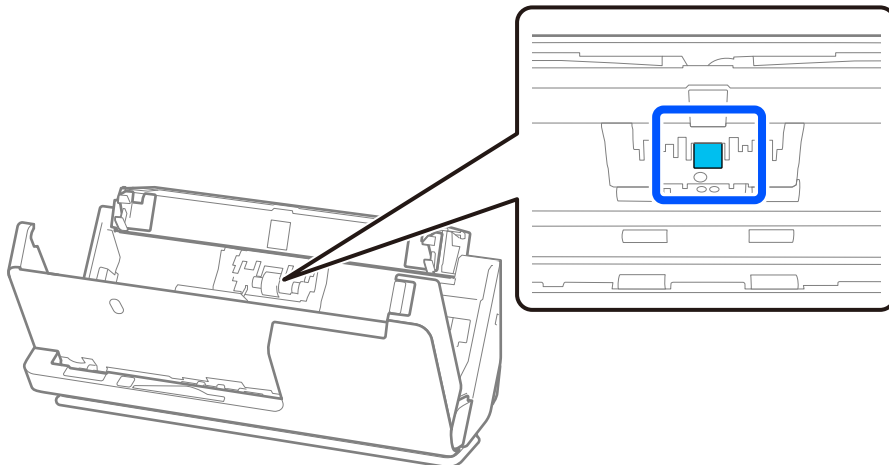
*Nemirkykite pagaliuko su medvilniniu antgaliu skystyje, pvz., valiklyje.*



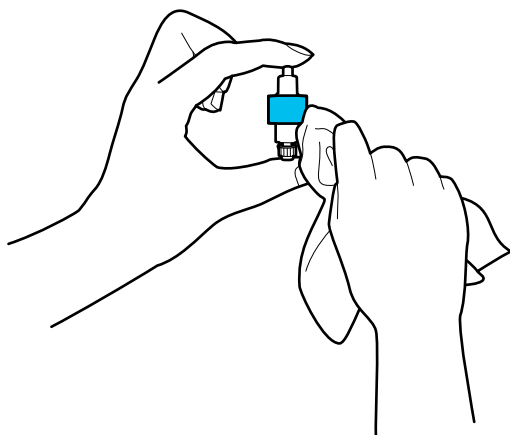
10. Nuvalykite dėmes nuo atskyrimo velenėlio. Atidarykite dangtį ir išimkite atskiriantį velenėlį.

Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.

„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 122



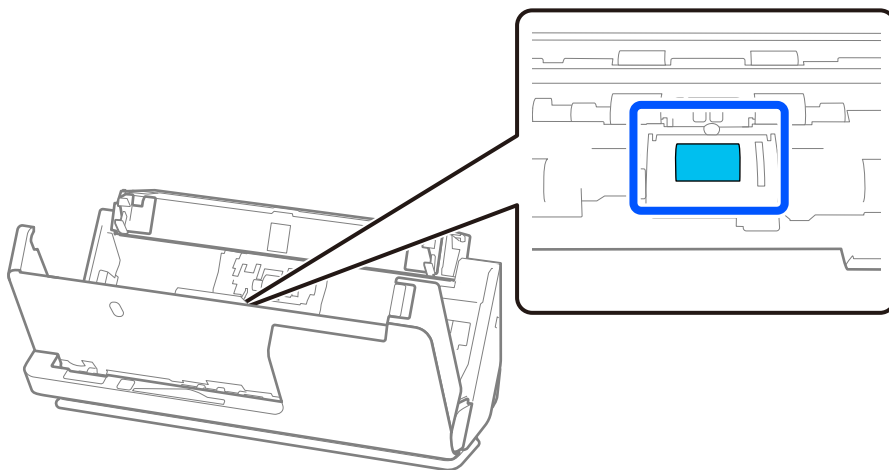
11. Nuvalykite atskyrimo velenėlį. Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



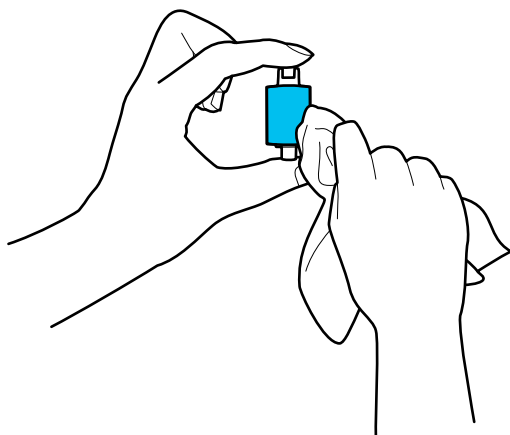
**Svarbu:**

*Velenėlį valykite tik drėgnu audiniu. Naudodami sausą šluostę galite pažeisti velenėlio paviršių.*

12. Sumontuokite atskyrimo velenėlį.  
Išsamesnę informaciją apie montavimą žr. skyriuje „Velenėlių komplekto pakeitimas“.
13. **Nuvalykite dėmes nuo paėmimo velenėlio.** Atidarykite dangtį ir išimkite paėmimo velenėlį.  
Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.  
[„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 122](#)



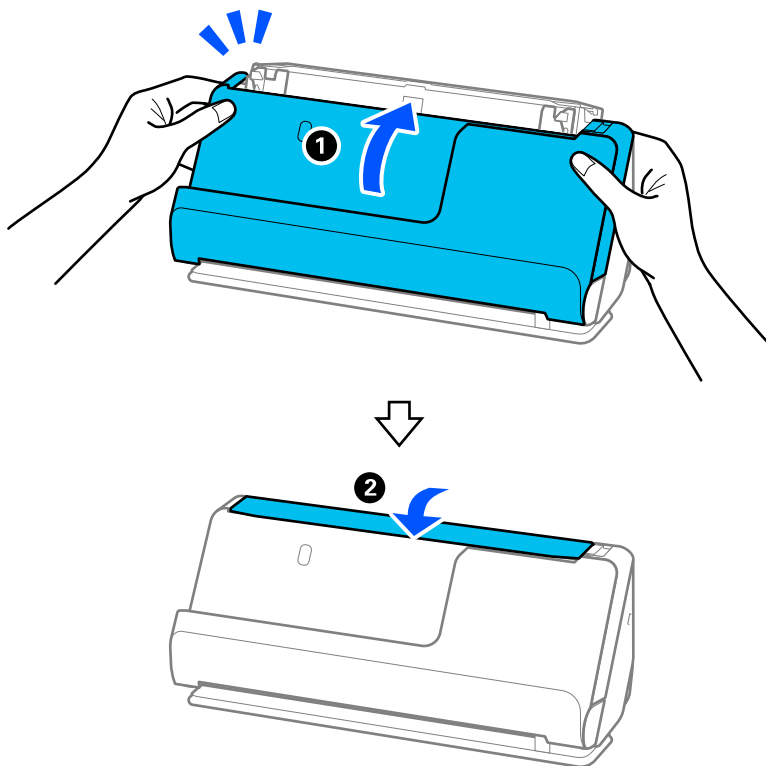
14. Nuvalykite paėmimo velenėlį. Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



**Svarbu:**

*Velenėlį valykite tik drėgnu audiniu. Naudodami sausą šluostę galite pažeisti velenėlio paviršių.*

15. Sumontuokite paėmimo velenėlį.  
Išsamesnę informaciją apie montavimą žr. skyriuje „Velenėlių komplekto pakeitimas“.
16. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį. Tada uždarykite įdėjimo padėklą.



17. Iš naujo nustatykite skaičių naudodami Epson Scan 2 Utility.

### Susijusi informacija

- ➔ „Valymo rinkinio kodai” puslapyje 29
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 122

## Nuskaitymų skaičiaus nustatymas išvalius skaitytuvo vidų

Įprastai išvalę atkurkite nuskaitymų skaičių priemonėje Epson Scan 2 Utility.

Šiame skyriuje aiškinama, kaip nustatyti iš naujo naudojant Epson Scan 2 Utility.

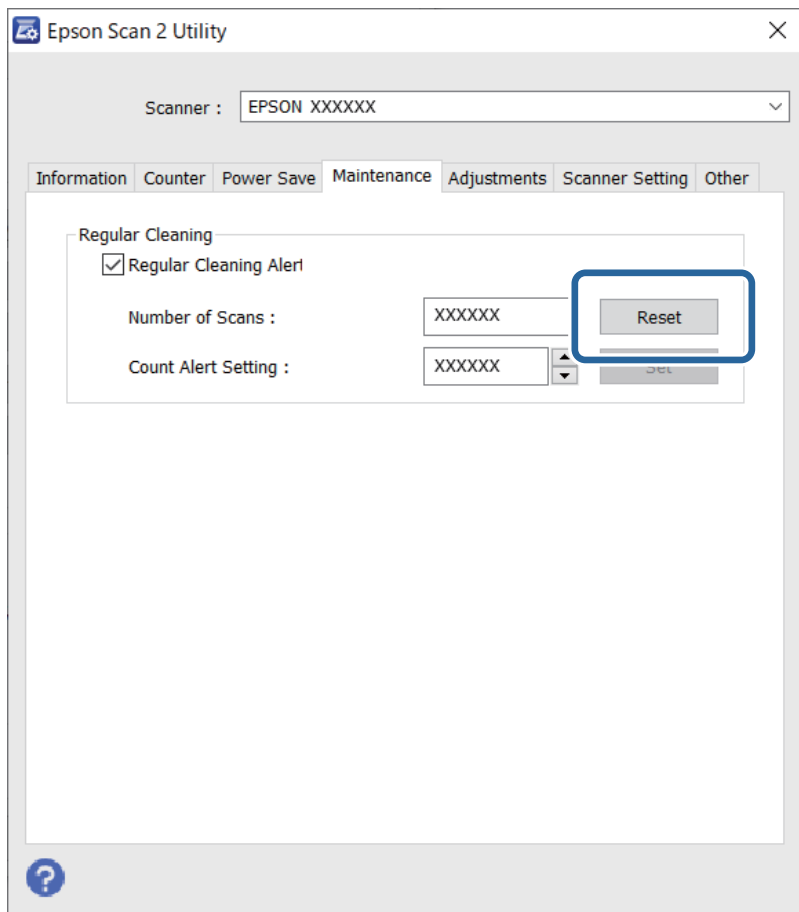
1. Įjunkite skaitytuvą.
2. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Pradžios ekranas > Taikomosios programos > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - „Mac OS“  
Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
3. Spustelėkite skirtuką **Priežiūra**.



4. Spustelėkite **Atstatyti** dalyje **Reguliarus valymas**.

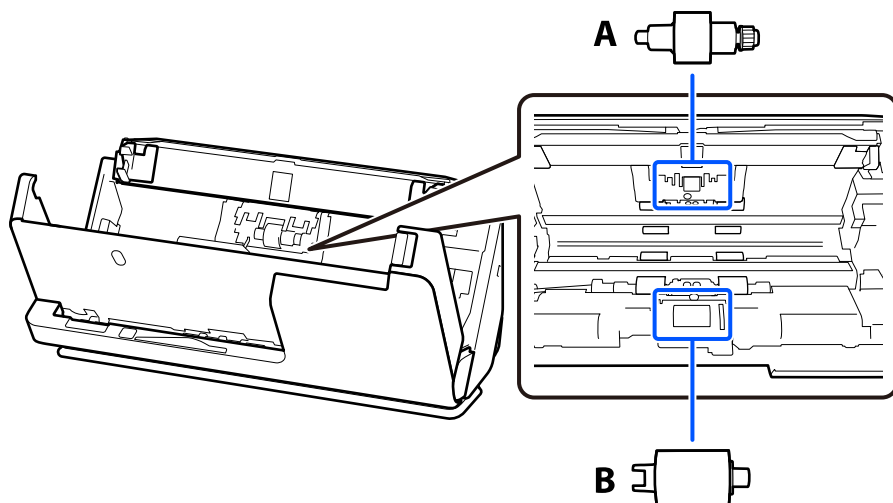
**Pastaba:**

*Kai nepasirinkta **Reguliaraus valymo įspėjimas**, atkurti negalite.*



## Velenėlių komplekto pakeitimas

Velenėlių komplektą (paėmimo velenėlį ir atskyrimo velenėlį) reikia keisti, kai nuskaitymų skaičius viršija velenėlių tarnavimo ciklą. Kompiuterio ekrane pasirodžius pakeitimo pranešimui, laikykitės toliau nurodytų žingsnių, kad pakeistumėte velenėlius.

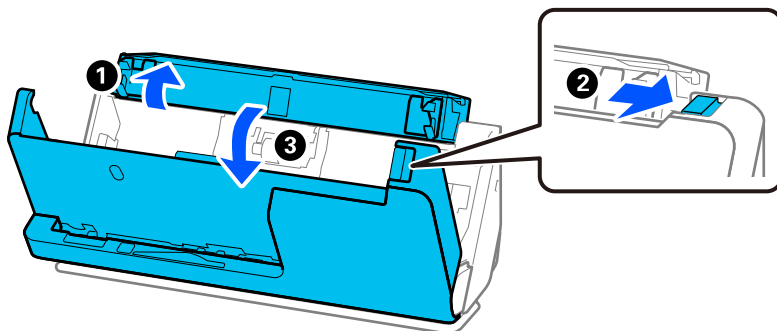


A: atskyrimo velenėlis, B: paėmimo velenėlis

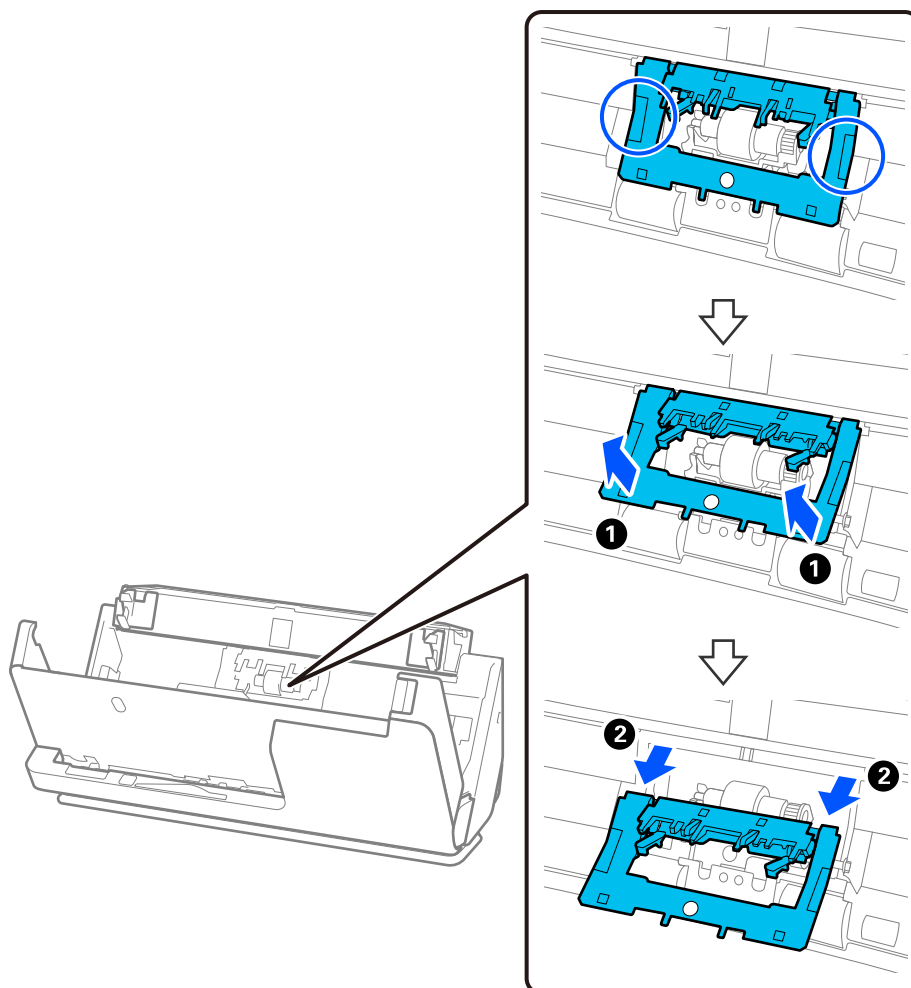
**Pastaba:**

*Kol skaitytuvas įjungtas, pakeiskite velenėlių komplektą.*

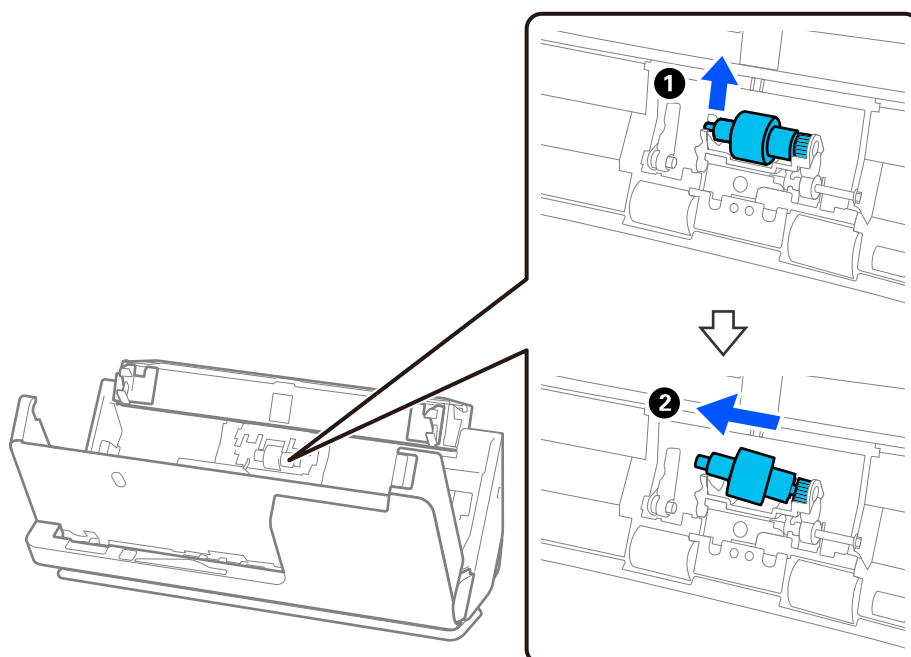
1. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



2. Nuimkite atskyrimo velenėlio dangtelį, kaip parodyta.



3. Nuimkite atskyrimo velenėlį, kaip parodyta.

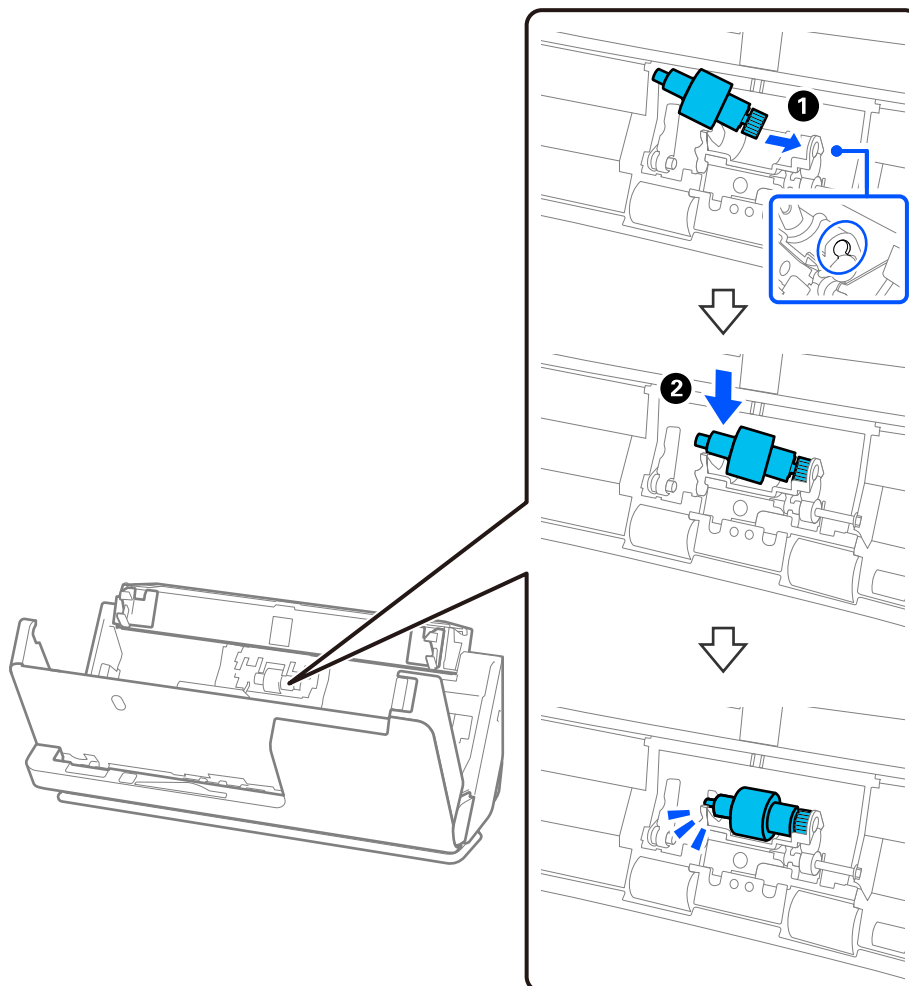




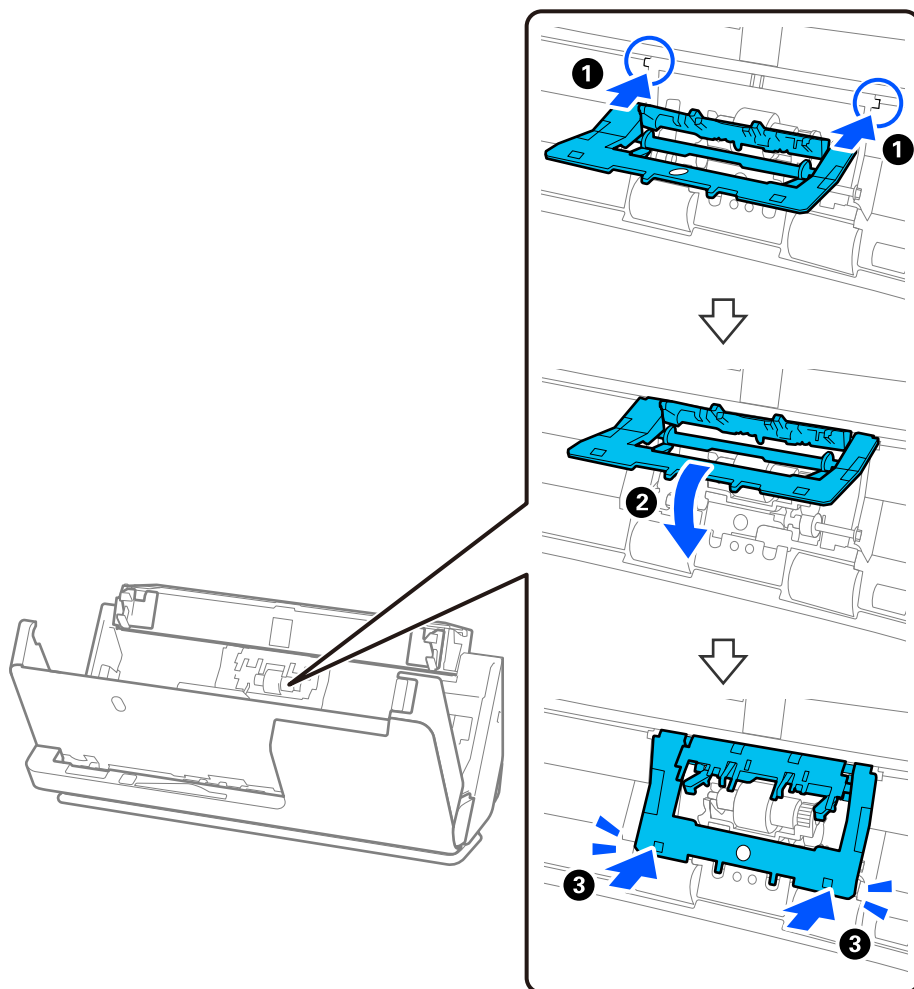
**Svarbu:**

Netraukite atskyrimo velenėlio per jėgą. Tai gali pažeisti skaitytuvo vidų.

4. Pritvirtinkite naują atskyrimo velenėlį, kaip parodyta. Įstatykite atskyrimo velenėlio ašį į skylę dešinėje ir nuleiskite atskyrimo velenėlį.

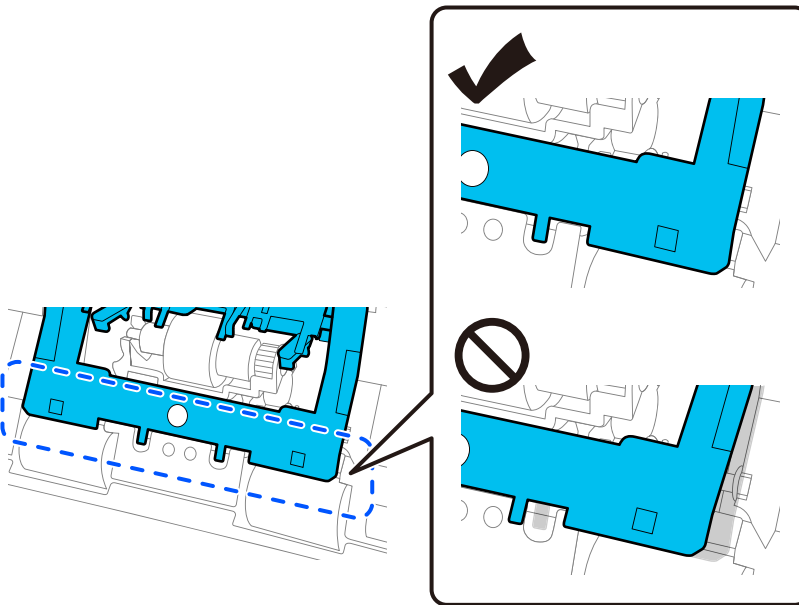


5. Pritvirtinkite atskyrimo velenėlio dangtelį, kaip parodyta. Į griovelius įkiškite viršutinėje dangtelio pusėje esančią ašį ir tvirtai uždarykite dangtelį.

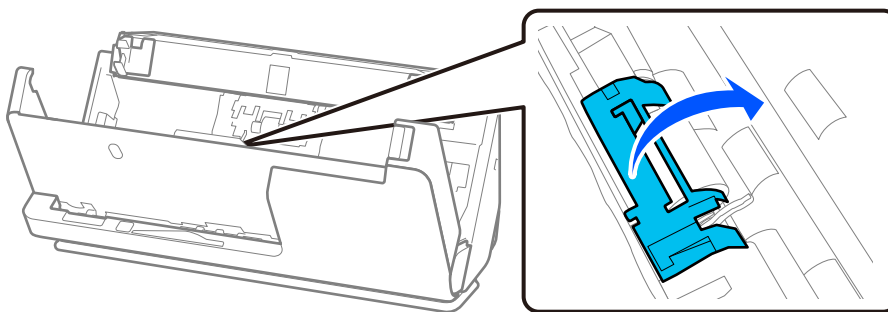


**!** Svarbu:

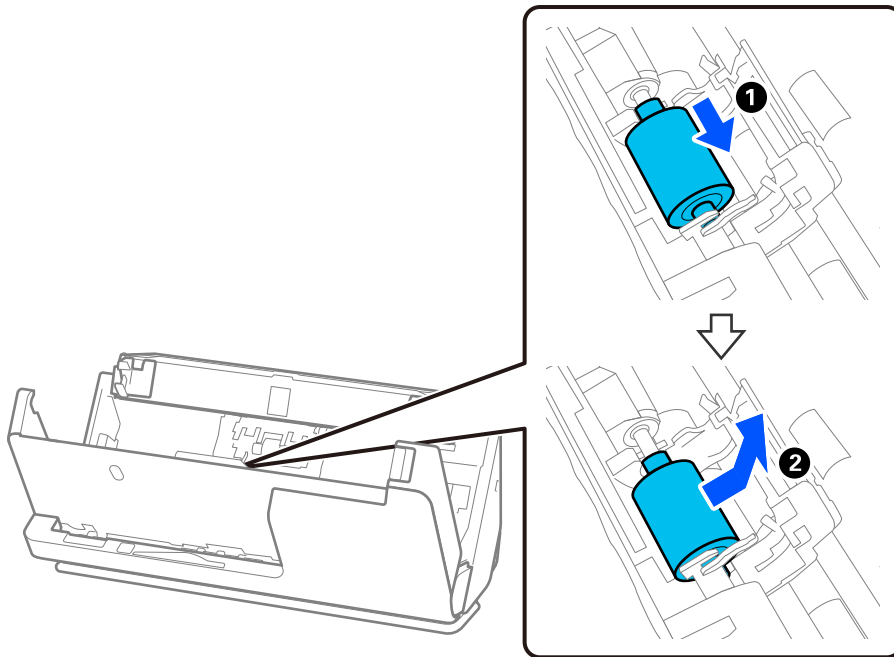
- ❑ Įsitinkite, kad dangtelis tinkamai uždarytas.
- ❑ Jei dangtį uždaryti sunku, įsitinkite, kad atskyrimo velenėliai sumontuoti tinkamai.
- ❑ Neįstatinėkite dangčio, kai jis pakeltas.



6. Atidarykite paėmimo velenėlio dangtelį.

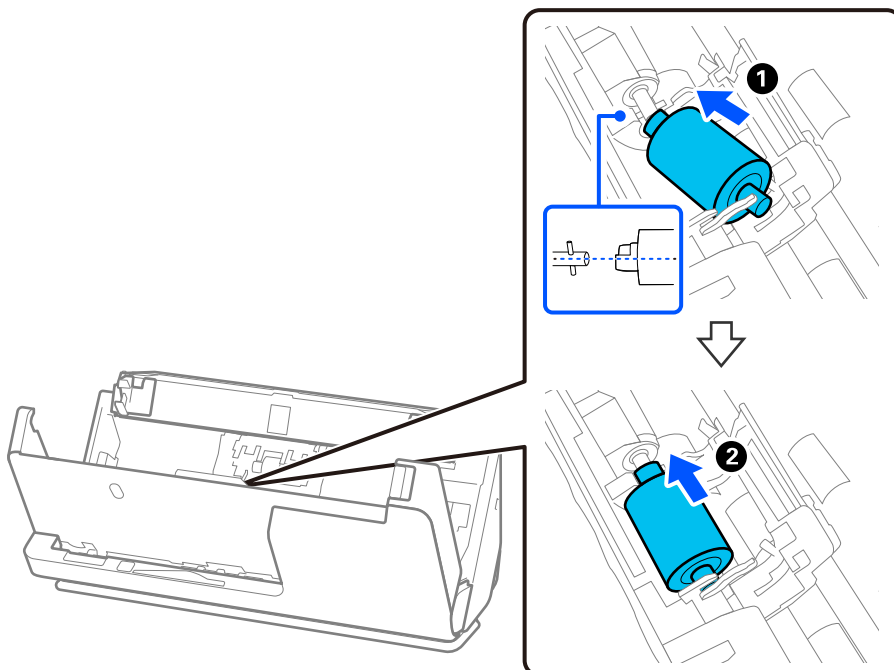


7. Nuimkite paėmimo velenėlį, kaip parodyta.

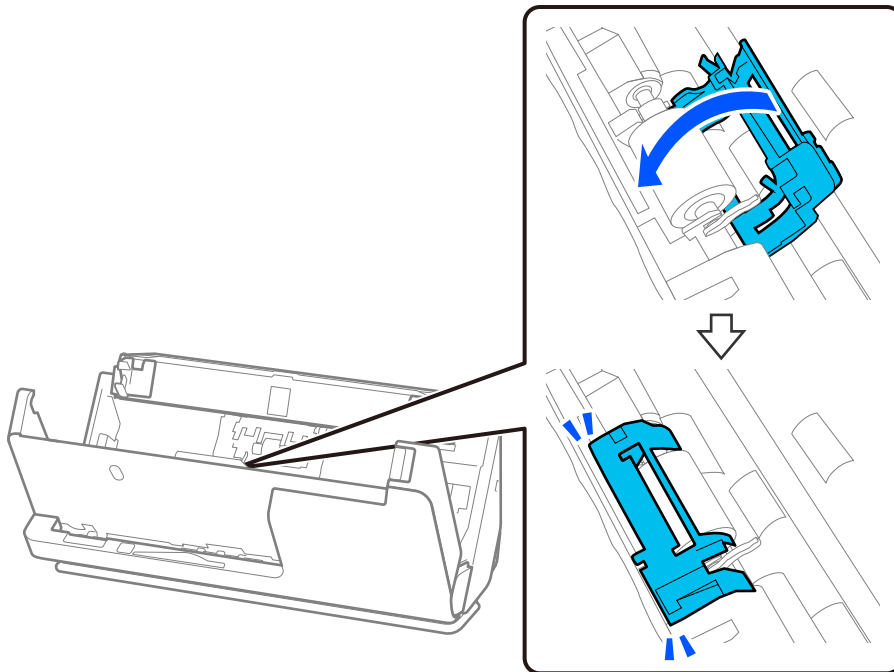


8. Pritvirtinkite naują paėmimo velenėlį, kaip parodyta. Įkiškite paėmimo velenėlio galuose esančias įtraukas į skaitytuvo ašį, nuleiskite paėmimo velenėlį, paskui stumkite jį atgal.

Įsitikinkite, kad įtraukos sulgiuotos.



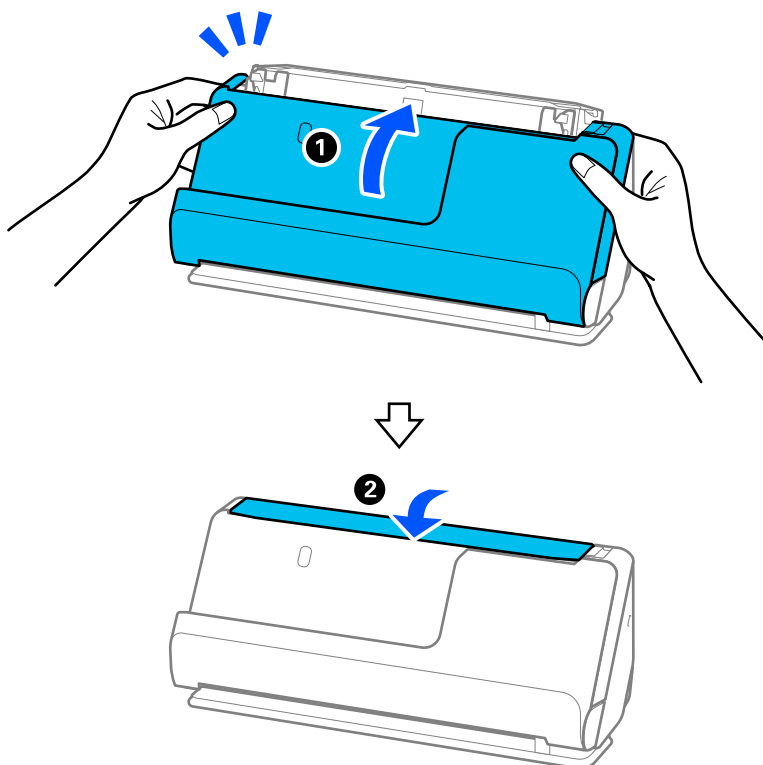
9. Uždarykite paėmimo velenėlio dangtelį.



**Svarbu:**

*Jei dangtelį sunku uždaryti, įsitikinkite, kad paėmimo velenėliai tinkamai sumontuoti, o išsikišę dalys sulygiuotos.*

10. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį. Tada uždarykite įdėjimo padėklą.





11. Iš naujo nustatykite skaičių naudodami Epson Scan 2 Utility.

**Pastaba:**

*Išmeskite paėmimo velenėlį ir atskyrimo velenėlį laikydamiesi vietos taisyklių ir reglamentavimo. Dalių neardykite.*

**Susijusi informacija**

➔ „Velenėlių komplekto kodai” puslapyje 28

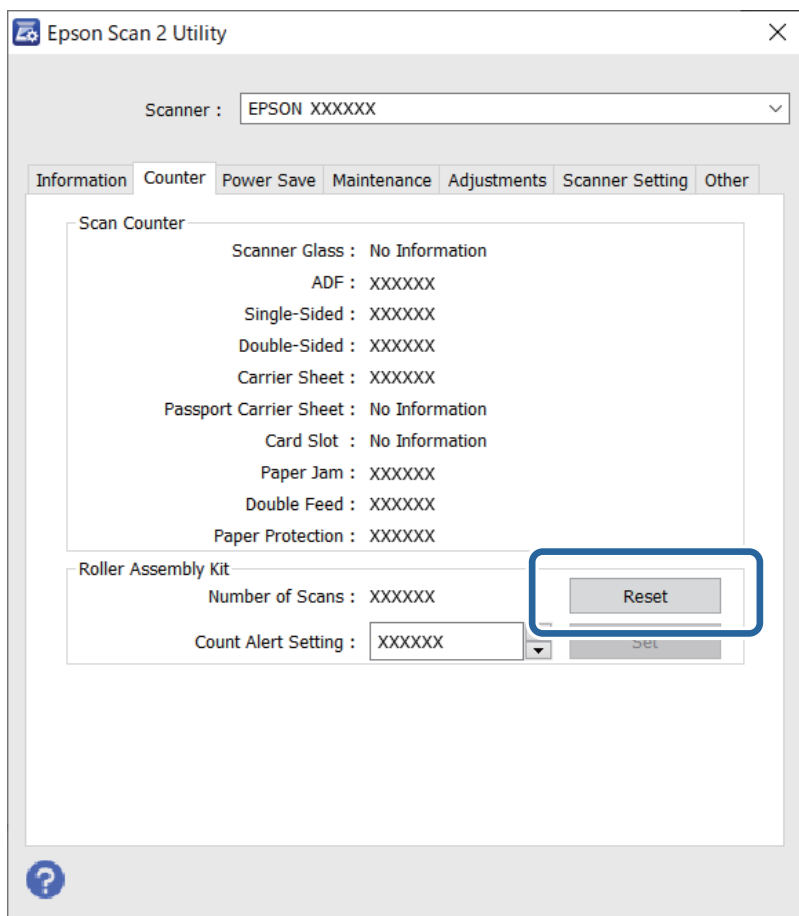
## Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius

Pakeitę velenėlių komplektą, iš naujo nustatykite nuskaitymų skaičių naudodami Epson Scan 2 Utility.

Šiame skyriuje aiškinama, kaip nustatyti iš naujo naudojant Epson Scan 2 Utility.

1. Įjunkite skaitytuvą.
2. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **All apps > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Pradžios ekranas > Taikomosios programos > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - „Mac OS“  
Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
3. Spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**.

4. Spustelėkite **Atstatyti** dalyje **Velenėlio bloko rinkinys**.



## Energijos tausojimas

Galite nustatyti laiką, po kurio turi būti vykdomas energijos valdymas. Bet koks padidėjimas turės įtakos produkto energiniam efektyvumui. Prieš atlikdami keitimus, apsvarstykite aplinkai daromą žalą.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11/Windows Server 2022

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **All apps > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Pradžios ekranas > Taikomosios programos > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

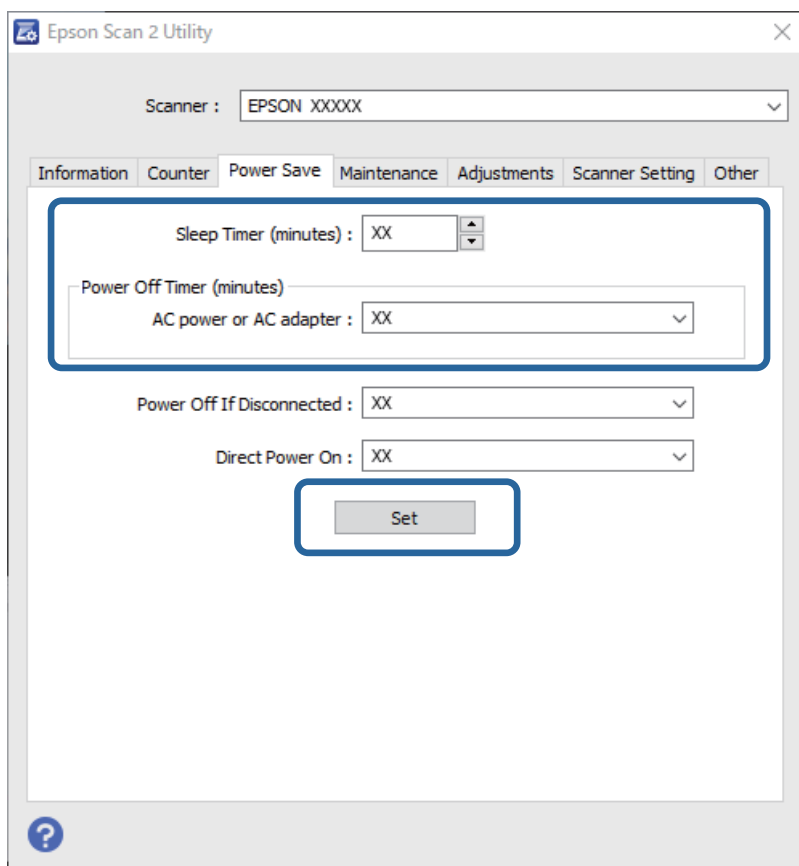
Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** (arba **Programos**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

„Mac OS“

Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Spustelėkite skirtuką **Energijos taupymas**.
3. Nustatykite **Išjungimo laikmatis (minutės)** arba **Išjungti, jeigu prietaisas atjungtas** ir spustelėkite **Nustatyti**.




---

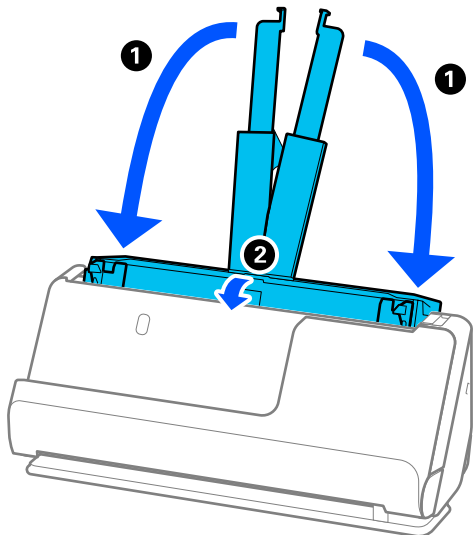
## Skaitytuvo perkėlimas

### Skaitytuvo gabenimas

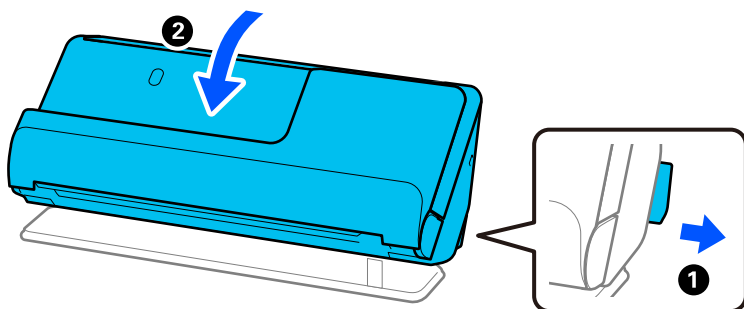
Jeigu reikia transportuoti skaitytuvą, vadovaukitės skaitytuvo pakuotės apačioje pateiktais nurodymais.

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį.
3. Išimkite laidus ir įrenginius.

- Įdėjimo padėklo ilgintuvą laikykite šalia įdėjimo padėklo.  
Kai išvesties atrama ištęsta, ją visiškai įtraukite.



- Nustatykite skaitytuvą į vertikalios kelio padėtį.

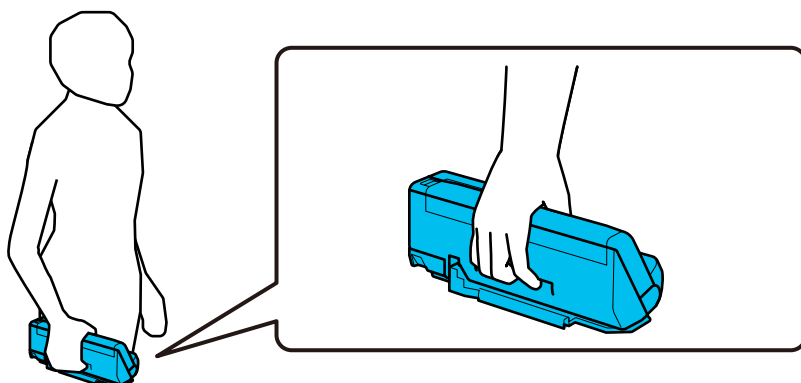


- Uždėkite apsaugines medžiagas, kurios buvo pateiktos pakuotėje kartu su skaitytuvu, tada vėl supakuokite skaitytuvą į originalią arba į panašią tvirtą dėžę.

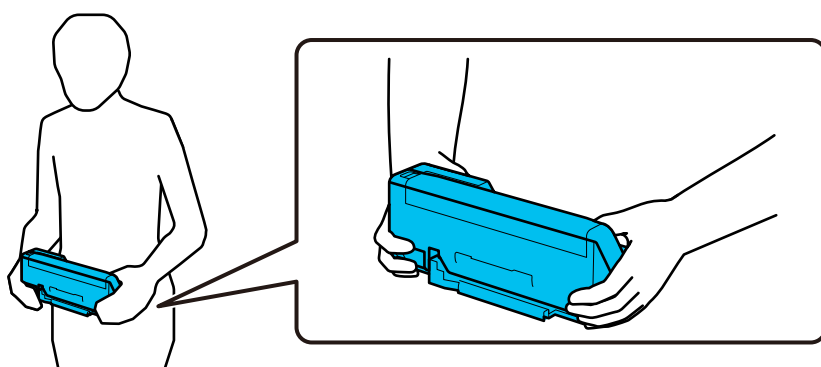
## Kaip nešti skaitytuvą

Nešdami skaitytuvą, laikykite jį, kaip parodyta šiame paveiksle.

### Kai nešate viena ranka



### Kai nešate abiem rankomis



**Pastaba:**

Nešdami skaitytuvą, atjunkite visus kabelius, sulenkite padėklo atramą ir nustatykite skaitytuvą į vertikalaus kelio padėtį.

„Skaitytuvo gabenimas“ puslapyje 131

---

## Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas

Naujindami taikomąsias programas arba programinę aparatinę įrangą, galite išspręsti tam tikras problemas, pagerinti esamas funkcijas arba pridėti naujų. Įsitikinkite, kad naudojate naujausias taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos versijas.



**Svarbu:**

- ❑ Naujinimo metu neišjunkite kompiuterio arba skaitytuvo.

1. Įsitikinkite, kad skaitytuvas sujungtas su kompiuteriu, o kompiuteris prijungtas prie interneto.
2. Paleiskite EPSON Software Updater ir naujinkite taikomąsias programas arba programinę aparatinę įrangą.

**Pastaba:**

„Windows Server“ operacinės sistemos yra nepalaikomos.

„Windows 11“

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos taikomosios programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

„Windows 10“

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

„Windows 8.1“ / „Windows 8“

Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.

„Windows 7“

Spustelėkite pradžios mygtuką, tada pasirinkite **Visos programos arba Programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

„Mac OS“

Pasirinkite **Finder > Go > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Pastaba:**

*Jei sąrašė norimos atnaujinti programos nėra, naudodami EPSON Software Updater jos atnaujinti negalėsite. Naujausios taikomųjų programų versijos ieškokite vietinėje „Epson“ interneto svetainėje.*

<http://www.epson.com>

## Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto

Įrenginio mikroprograminę įrangą į kompiuterį galite atsisiųsti „Epson“ tinklavietėje. Tuomet, įrenginį prijungę prie kompiuterio per USB laidą, galite atnaujinti mikroprograminę įrangą.

**Pastaba:**

*Prieš atnaujindami įsitikinkite, kad kompiuteryje įdiegta skaitytuvo tvarkyklė Epson Scan 2. Jei Epson Scan 2 neįdiegta, įdiekite ją dar kartą.*

1. Naujausios mikroprograminės įrangos laidos ieškokite „Epson“ interneto svetainėje.

<http://www.epson.com>

- Jei yra jūsų skaitytuvui skirta mikroprograminė įranga, atsisiųskite ją ir pereikite prie kito veiksmo.
- Jei interneto svetainėje mikroprograminės įrangos nėra, vadinasi jau naudojate naujausią mikroprograminę įrangą.

2. Kompiuterį su atsisiųsta mikroprogramine įranga prijunkite prie skaitytuvo, naudodami USB laidą.

3. Du kartus spustelėkite ant atsisiųsto .exe failo.

Paleidžiama Epson Firmware Updater programa.

4. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

---

# Problemų sprendimas

Skaitytuvo problemos. . . . .	136
Problemos su nuskaitymo pradžia. . . . .	136
Popieriaus tiekimo problemos. . . . .	139
Nuskaityto vaizdo problemos. . . . .	148
Document Capture Pro problemos. . . . .	152
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	153

## Skaitytuvo problemos

### Skaitytuvo lemputės rodo klaidą

Jei skaitytuvo lemputės rodo klaidą, patikrinkite šiuos dalykus.

- Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra užstrigusių originalų.
- Jei tiekiami keli originalai, atidarykite skaitytuvo dangtelį ir išimkite originalus. Tada uždarykite skaitytuvo dangtį.
- Nuskaitydamas šis gaminys naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento. Patikrinkite nuorodą, kad sužinotumėte, kuri padėtis tinka jūsų originaliam dokumentui.  
[„Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai” puslapyje 40](#)
- Įsitikinkite, kad skaitytuvo dangtis yra tinkamai uždarytas.
- Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.
- Įsitikinkite, kad programa Epson Scan 2 įdiegta tinkamai.
- Jei nepavyksta programinės aparatinės įrangos naujinimas ir skaitytuvas įsijungia į atkūrimo režimą, vėl atnaujinkite programinę aparatinę įrangą naudodami USB jungtį.
- Perkraukite skaitytuvą. Jei problemos išspręsti nepavyko, gali būti, kad sugedo gaminys. Be to, gali reikėti keisti skaitytuvo įrenginio šviesos šaltinį. Kreipkitės į pardavėją.

#### Susijusi informacija

- ➔ [„Klaidų indikatoriai” puslapyje 24](#)
- ➔ [„Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos” puslapyje 146](#)

### Skaitytuvas neįsijungia

- Įsitikinkite, kad kintamos srovės adapteris tinkamai prijungtas prie skaitytuvo ir elektros šaltinio.
- Patikrinkite, ar elektros šaltinyje yra srovė. Įjunkite kitą prietaisą į elektros šaltinį ir patikrinkite, ar galite įjungti maitinimą.

---

## Problemos su nuskaitymo pradžia

### Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio

#### Ryšio būsenos patikrinimas (Windows)

Naudokite „Epson Scan 2 Utility“, norėdami patikrinti ryšio būseną.

**Pastaba:**

„Epson Scan 2 Utility“ — tai su skaitytuvo programine įranga pridedama taikomoji programa.



1. Paleiskite „Epson Scan 2 Utility“.
  - Windows 11  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > „Epson Scan 2 Utility“**.
  - Windows 10  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > „Epson Scan 2 Utility“**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
  - Windows 7  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos > EPSON > Epson Scan 2 > „Epson Scan 2 Utility“**.
2. Ekrane „Epson Scan 2 Utility“ atidarykite **Skaitytuvas** sąrašą ir spustelėkite **Nustatymai** ekranui **Skaitytuvo nustatymai** atverti.  
Jei ekranas **Skaitytuvo nustatymai** jau rodomas vietoj ekrano „Epson Scan 2 Utility“, pereikite prie kito žingsnio.
3. Jei skaitytuvas nėra rodomas ekrane **Skaitytuvo nustatymai**, skaitytuvas neaptiktas.  
Spustelėkite **Pridėti** ir pridėkite skaitytuvą ekrane **Pridėti tinklo skaitytuvą**.



Nepavykus surasti skaitytuvo arba nuskaityti, net jei parinktas tinkamas spausdintuvas, žr. susijusią informaciją.

## Ryšio būsenos patikrinimas (Mac OS)

Naudokite „Epson Scan 2 Utility“, norėdami patikrinti ryšio būseną.

### **Pastaba:**

„Epson Scan 2 Utility“ — tai su skaitytuvo programine įranga pridedama taikomoji programa.

1. Paleiskite „Epson Scan 2 Utility“.  
Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > „Epson Scan 2 Utility“**.
2. Ekrane „Epson Scan 2 Utility“ atidarykite **Skaitytuvas** sąrašą ir spustelėkite **Nustatymai** ekranui **Skaitytuvo nustatymai** atverti.  
Jei ekranas **Skaitytuvo nustatymai** jau rodomas vietoj ekrano „Epson Scan 2 Utility“, pereikite prie kito žingsnio.
3. Jei skaitytuvas nėra rodomas ekrane **Skaitytuvo nustatymai**, skaitytuvas neaptiktas.  
Spustelėkite piktogramą  ir leiskite programinei įrangai atlikti pakeitimus.
4. Spustelėkite piktogramą  ir pridėkite skaitytuvą ekrane **Pridėti tinklo skaitytuvą**.

Nepavykus surasti skaitytuvo arba nuskaityti, net jei parinktas tinkamas spausdintuvas, žr. susijusią informaciją.

## Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB

Toliau nurodytos galimos priežastys.

### ■ **USB laidas nėra teisingai įjungtas į elektros lizdą.**

#### **Sprendimai**

Tvirtai prijunkite USB laidą prie skaitytuvo ir kompiuterio.

### ■ **Kilo problema su USB šakotuvu.**

#### **Sprendimai**

Jei naudojate USB šakotuvą, skaitytuvąjunkite tiesiai prie kompiuterio.

### ■ **Kilo problema su USB laidu arba USB įvadu.**

#### **Sprendimai**

Jei USB laidas neatpažįstamas, pakeiskite prievadą arba pakeiskite USB laidą.

### ■ **Skaitytuvas išjungtas.**

#### **Sprendimai**

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

Be to, palaukite, kol nustos mirksėti būsenos lemputė, ir skaitytuvas bus parengtas nuskaityti.

## **Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas**

### ■ **Kompiuteryje neįdiegtos reikalingos programos.**

#### **Sprendimai**

Įsitikinkite, kad įdiegtos šios programos:

- Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“)
- Epson Scan 2

Jei šios programos neįdiegtos, įdiekite jas iš naujo.

### ■ **Užduotis nepriskiriama skaitytuvo mygtukui.**

#### **Sprendimai**

Patikrinkite, ar Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“) skaitytuvo mygtukui priskirta tinkama užduotis.

### ■ **Jei naudojate bet kurią su TWAIN suderinamą programą, tinkamas skaitytuvas nėra pasirinktas tinkamas šaltinio nustatymas. (Windows)**

#### **Sprendimai**

Įsitikinkite, kad iš programų sąrašo parinkote reikiamą skaitytuvą.

## Popieriaus tiekimo problemos

### Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas)

Kai vykdomas dvigubas tiekimas, patikrinkite šiuos dalykus.

- ❑ Jei įstrigęs originalas yra skaitytuve, atidarykite skaitytuvo dangtelį arba vertikalaus kelio dangtelį ir išimkite originalą.
- ❑ Patikrinkite nuskaitytą vaizdą ir, jei reikia, nuskaitykite originalus dar kartą.

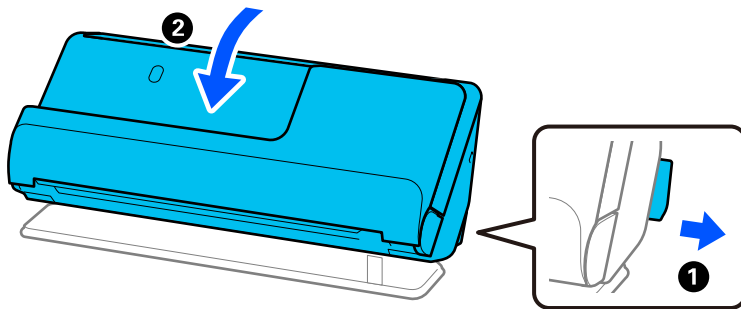
Įsitikinkite, kad skaitytuvas yra tinkamoje originalui padėtyje.

- ❑ Nuskaitydamas šis gaminytis naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento. Patikrinkite nuorodą, kad sužinotumėte, kuri padėtis tinka jūsų originaliam dokumentui.

[„Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai“ puslapyje 40](#)

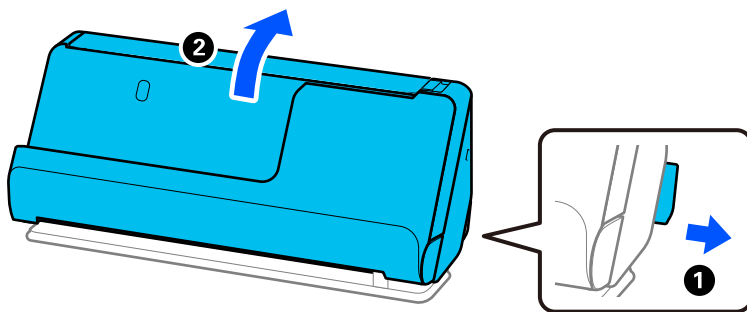
- ❑ Kai nuskaitytote kelis standartinio dydžio originalus, nuskaitykite juos vertikalaus kelio padėtyje.

Jei skaitytuvas yra tiesaus kelio padėtyje, patraukite svirtį skaitytuvui pakreipti į priekį, kad jis būtų nustatytas į vertikalaus kelio padėtį.



- ❑ Kai nuskaitytote tiesaus kelio padėtyje, per kartą įdėkite tik vieną originalą.

Jei skaitytuvas yra vertikalaus kelio padėtyje, patraukite svirtį skaitytuvui pakreipti atgal, kad jis būtų nustatytas į tiesaus kelio padėtį.



Jei dažnai tiekiami keli originalai, išbandykite šiuos veiksmus.

- ❑ Jei įdėti originalai yra neprilaikomi, skaitytuvas gali vienu metu tiekti kelis originalus.
- ❑ Vienu metu dėkite mažiau originalų.
- ❑ Naudokite **Automatinio padavimo režimas** ir nuskaitykite originalus po vieną.

Kai naudojate Document Capture Pro, langą Epson Scan 2 galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

- ❑ Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.

[„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112](#)

- ❑ Patikrinkite paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių. Jei nuskaitymų skaičius viršija paėmimo velenėlio eksploataavimo trukmę (50,000 lapų), pakeiskite velenėlių komplektą nauju.

Net jei nuskaitymų skaičius neviršija paėmimo velenėlio eksploataavimo trukmės, jei velenėlio paviršius nusidėvėjo, rekomenduojame pakeisti velenėlių komplektą nauju.

[„Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 122](#)

**Pastaba:**

Paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių galite patikrinti *Epson Scan 2 Utility*. Paleiskite *Epson Scan 2 Utility*, spustelėkite skirtuką *Skaitiklis*, tada patikrinkite *Nuskaitymų skaičius* dalyje *Velenėlio bloko rinkinys*.

**Susijusi informacija**

- ➔ [„Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu” puslapyje 102](#)
- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112](#)
- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 140](#)

## Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo

Jei skaitytuve užstrigo originalas, strigtį pašalinkite laikydamiesi skaitytuvo padėties procedūros.

**Pastaba:**

Jei skaitytuvo padėtį keisite, kol nuskaityta, originalas užstrigs. Nekeiskite skaitytuvo padėties nuskaitant.

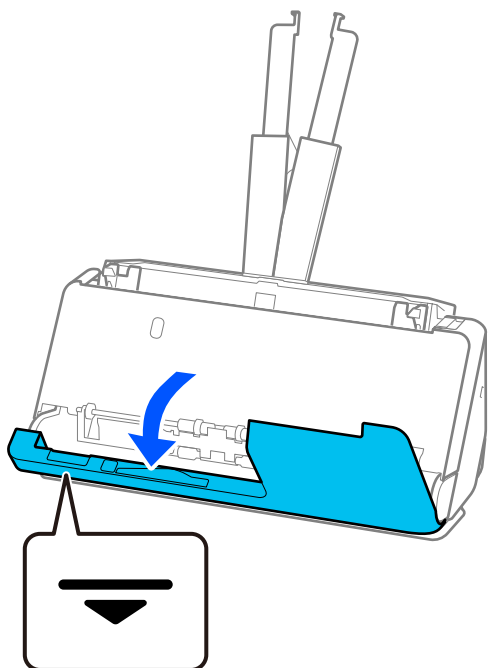
**Susijusi informacija**

- ➔ [„Tiekiami keli originalai \(dvigubas tiekimas\)” puslapyje 139](#)
- ➔ [„Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos” puslapyje 146](#)
- ➔ [„Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 147](#)

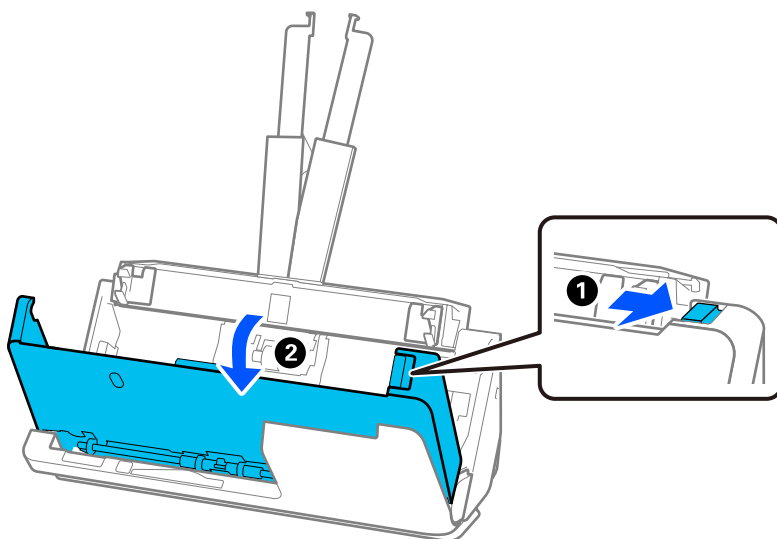
## Informacija dėl vertikalios padėties

1. Išimkite visus likusius originalus iš įdėjimo padėklo.

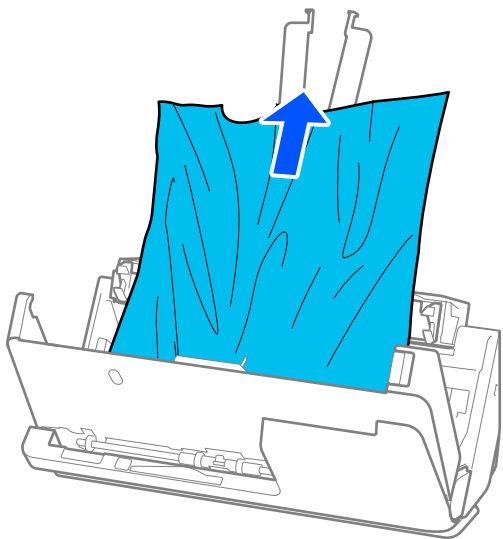
2. Atidarykite vertikalaus kelio dangtelį.



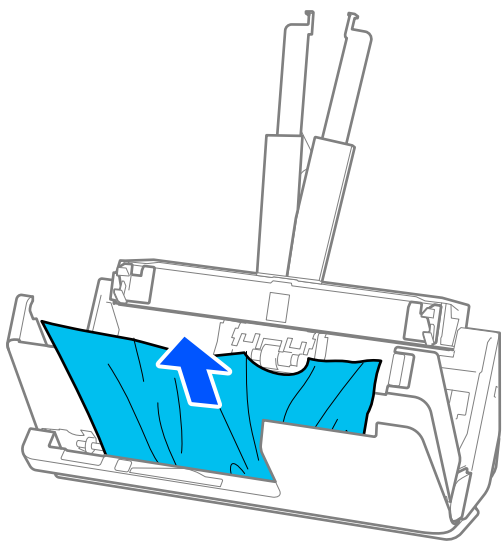
3. Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



4. Atsargiai išimkite įstrigusius originalus.



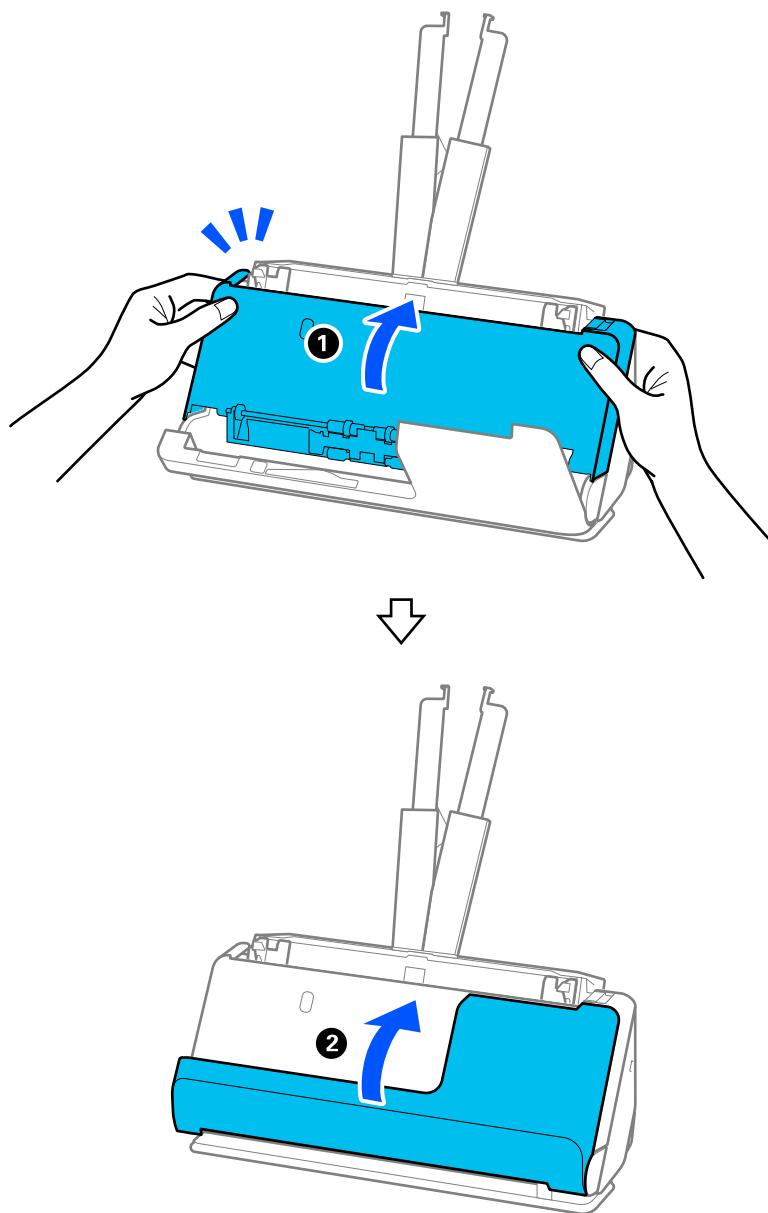
5. Jei negali traukti originalų tiesiai aukštyn, atsargiai ištraukite visus įstrigusius originalus iš išvesties dėklo rodyklės kryptimi.



**Svarbu:**

*Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.*

6. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį. Tada uždarykite vertikalaus kelio dangtelį.



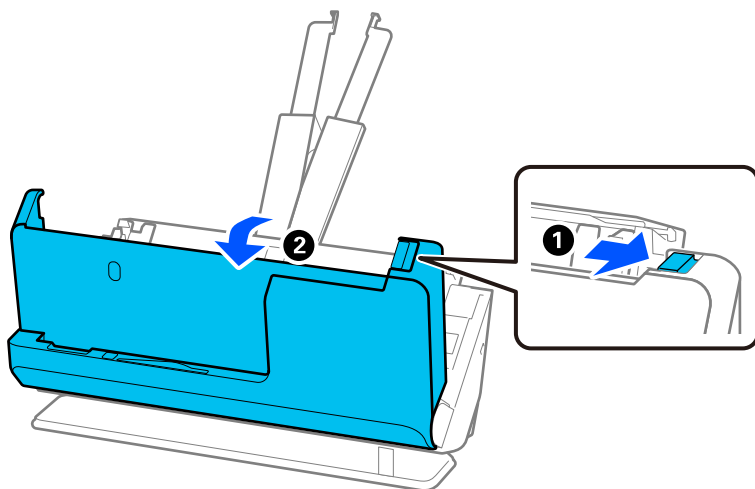
**Svarbu:**

*Prieš paleisdami nuskaitymą iš naujo, įsitikinkite, kad skaitytuvas nejuda. Jei skaitytuvas juda, originalas gali įstrigti.*

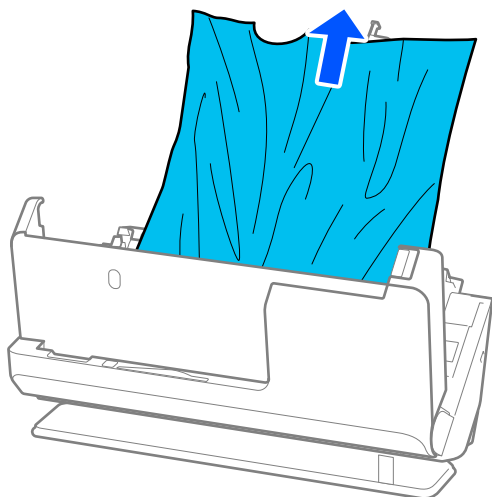
## Informacija dėl tiesaus kelio padėties

1. Išimkite visus likusius originalus iš įdėjimo padėklo.

2. Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.

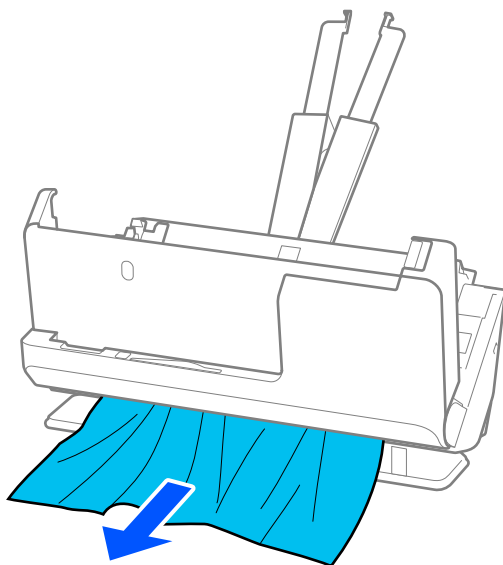


3. Atsargiai išimkite įstrigusius originalus.





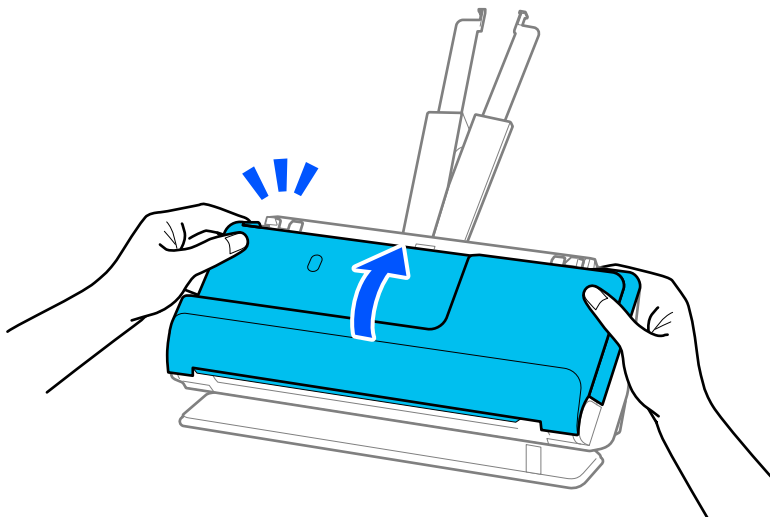
4. Jei negalite traukti originalų tiesiai aukštyn, atsargiai ištraukite visus įstrigusius originalus iš išvesties angos rodyklės kryptimi.



**Svarbu:**

*Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.*

5. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį.



**Svarbu:**

*Prieš paleisdami nuskaitymą iš naujo, įsitikinkite, kad skaitytuvas nejuda. Jei skaitytuvas juda, originalas gali įstrigti.*

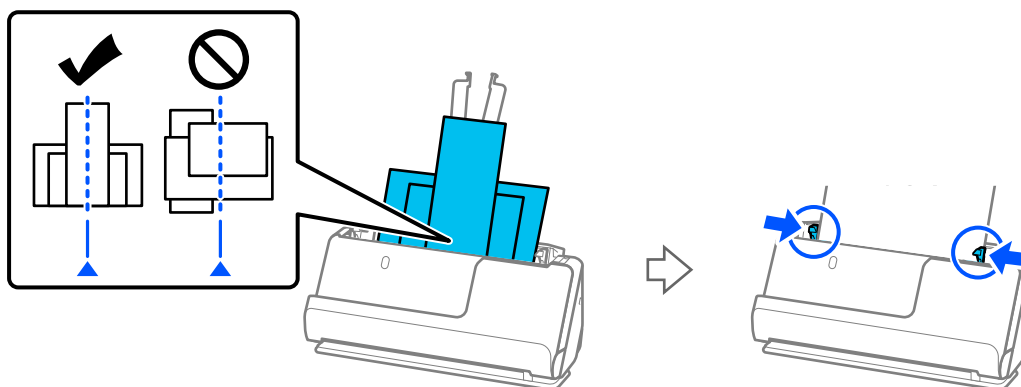
## Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos

Jei kyla toliau išvardytos problemos, patikrinkite originalą ir skaitytuvo būseną:

- Dažnai užstringa originalai.
- Dažnai pasitaiko popieriaus paėmimo klaidų.
- Dažnai kyla dokumentų apsaugos problemų.

### Punktai, kuriuos reikia patikrinti dedant originalus

- Jei originalai yra sulankstyti arba susisukę, prieš dėdami išlyginkite originalą.
- Kai dedate skirtingų dydžių originalus, dėkite nuskaitytina puse į viršų ir mažėjančia popieriaus dydžio seka, kai plačiausias dokumentas yra gale, o siauriausias — įdėjimo padėklo centre. Tada pastumkite kraštų kreipiamąsias, kad jos būtų sulygiuotos su plačiausiais originalais.



### „Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius“ puslapyje 79

Jei nepavyksta išspręsti problemos, pabandykite nuskaityti kiekvieno dydžio originalus atskirai arba nuskaitykite originalus po vieną. Kiekvieną kartą dėdami originalus, kraštų kreipiamąsias sulygiuokite su jų pločiu.

### Pastaba:

Toliau nurodytais būdais galite skenuoti originalus kelis kartus atskirai ir tada išsaugoti juos viename faile.

- Kai naudojate Epson Scan 2, pažymėkite žymimąjį langelį **Pridė./redaguo. nuskaičius** ir nuskaitykite originalą. Galite pridėti skirtingų originalų arba redaguoti (pasukti, perkelti ir ištrinti) nuskaitytus puslapius. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.
- Galite naudoti skaitytuvo programinę įrangą.  
Išsamesnės informacijos apie nuskaitytų puslapių pridėjimą arba redagavimą po nuskaitymo naudojant Document Capture Pro programą rasite Document Capture Pro žinyne.
- Nuskaite išimkite originalą iš išvesties dėklo arba išvesties angos.

### Punktai, kuriuos reikia patikrinti naudojant skaitytuvą

- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.

„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 112

- ❑ Patikrinkite paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių. Jei nuskaitymų skaičius viršija paėmimo velenėlio eksploatavimo trukmę (50,000 lapų), pakeiskite velenėlių komplektą nauju.

Net jei nuskaitymų skaičius neviršija paėmimo velenėlio eksploatavimo trukmės, jei velenėlio paviršius nusidėvėjo, rekomenduojame pakeisti velenėlių komplektą nauju.

[„Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 122](#)

**Pastaba:**

Paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių galite patikrinti *Epson Scan 2 Utility*. Paleiskite *Epson Scan 2 Utility*, spustelėkite skirtuką *Skaitiklis*, tada patikrinkite **Nuskaitymų skaičius** dalyje **Velenėlio bloko rinkinys**.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai” puslapyje 38](#)
- ➔ [„Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius” puslapyje 79](#)
- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112](#)
- ➔ [„Tiekiami keli originalai \(dvigubas tiekimas\)” puslapyje 139](#)
- ➔ [„Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 147](#)

## Popier. apsauga veikia netinkamai

Priklausomai nuo originalo ir nustatyto lygio, ši funkcija gali veikti netinkamai.

- ❑ Jei dažnai rodomas klaidingai teigiamos klaidos, pabandykite sumažinti lygį.
- ❑ Jei originalas sugadintas, patikrinkite, ar ši funkcija įjungta. Jei ji jau įjungta, padidinkite funkcijos apsaugos lygį.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 140](#)

## Išsitepa originalai

Išvalykite skaitytuvo vidų.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 112](#)

## Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis

Nuskaitant iš eilės naudojant ADF sulėtėja nuskaitymas, kad skaitytuvo mechanizmas neperkaistų ir nebūtų pažeistas. Tačiau galite tęsti nuskaitymą.

Kad skaitytuvas vėl dirbtų normaliu greičiu, nenaudokite skaitytuvo bent 30 minučių. Nuskaitymo greitis nepadidėja net išjungus maitinimą.

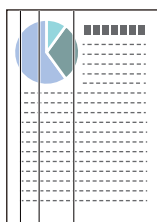
## Nuskaitymas trunka labai ilgai

- Nuskaitymo greitis gali sulėtėti priklausomai nuo nuskaitymo sąlygų, pvz., didelės skyros, vaizdo nustatymo funkcijų, failo formato ir pan.
- Kompiuteriai su USB 3.0 (ypač didelės spartos) ir USB 2.0 (didelės spartos) prievadais gali nuskaityti greičiau nei tie, kuriuose yra USB 1.1 prievadai. Jei su skaitytuvu naudojate USB 3.0 ar USB 2.0 prievadą, patikrinkite, ar jis atitinka reikalavimus sistemai.
- Naudodami saugos programinę įrangą, įtraukite TWAIN.log į nestebimų failų sąrašą arba nustatykite TWAIN.log kaip tik skaitomą failą. Daugiau informacijos apie saugos programinės įrangos funkcijas: žr. programinės įrangos žinyną ir kitą informaciją. TWAIN.log išsaugomas šiose vietose.  
C:\Users\vartotojo vardas\AppData\Local\Temp

---

## Nuskaityto vaizdo problemos

### Nuskaitant iš ADF atsiranda linijų (dryžių)



- Išvalykite ADF.  
Jeigu į ADF patenka nešvarumų arba purvo, vaizde gali būti matomos tiesios linijos (dryžiai).
- Pašalinkite bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalaus dokumento.
- Kai naudojama funkcija **Aptikti stiklo nešv.**, ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje aptikus purvo, bus rodomas pranešimas.  
Pasirinkite skirtuką **Skaitytuvo nustatymas**, tada — **Ijungti, kai labai nešvarus** arba **Ijungti, kai truputį nešvarus** dalyje **Aptikti nešvarų stiklą**, kurią rasite programoje Epson Scan 2 Utility.  
Parodžius perspėjimą, naudodami originalų „Epson“ valymo rinkinį arba minkšta šluoste nuvalykite skaitytuvo viduje esančius stiklinius paviršius.  
[„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 112](#)

**Pastaba:**

- Tam tikros dėmės gali būti aptiktos neteisingai.*
- Jei nepavyko tinkamai nustatyti, pakeiskite nustatymą.*  
*Jei dėmių neaptikta, pasirinkite **Ijungta – aukštas**. Jei dėmės aptiktos neteisingai, pasirinkite **Ijungta – žemas** arba **Išj.***

### Susijusi informacija

- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 112](#)
- ➔ [„Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas“ puslapyje 107](#)

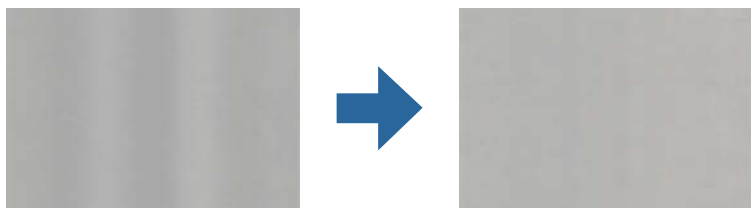
## Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas

Jei išvalius skaitytuvo vidų rodomas perspėjimo langas, reikia pakeisti stiklinę dalį. Susisiekite su vietiniu platintoju, kad pakeistumėte dalį.

### Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 112

## Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios



Jei į skaitytuvą nukreipta ryški šviesa, pvz., tiesioginiai saulės spinduliai, skaitytuvo viduje įtaisytas jutiklis netinkamai nustato šviesą, todėl nuskaitytame vaizde matomos netolygios spalvos.

- Pakeiskite skaitytuvo padėtį, kad į jo priekį nekristų ryški šviesa.
- Perkelkite skaitytuvą į vietą, kurioje jo nepasieks ryški šviesa.

## Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas

Išplėsdami arba suspausdami nuskaitytą vaizdą galite reguliuoti išsiplėtimo santykį naudodami funkciją **Reguliavimas** Epson Scan 2 Utility. Ši funkcija prieinama tik „Windows“.

### **Pastaba:**

*Epson Scan 2 Utility — tai viena iš taikomųjų programų, pateikiamų drauge su skaitytuvo programine įranga.*

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos arba Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Pasirinkite skirtuką **Reguliavimas**.
3. Naudokite **Padidinimas / sumažinimas**, kad reguliuotumėte nuskaitytą vaizdą išsiplėtimo santykį.
4. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

## Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas

Nuskaitytame vaizde gali matytis kitoje originalo pusėje esantys vaizdai.

- ❑ Jeigu **Automat.**, **Spalva** arba **Pilkumo tonai** pasirinkti kaip **Vaizdo tipas**:

- ❑ Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Pašalinti foną**.

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): paspauskite mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**, kad būtų atvertas langas „Epson Scan 2“. Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai** > **Pašalinti foną**.

Epson Scan 2: skirtuke **Papildomi nustatymai** pasirinkite **Pašalinti foną**.

- ❑ Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): lange **Scan Settings** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

Epson Scan 2: skirtuke **Papildomi nustatymai** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

- ❑ Pasirinkus **Juoda & balta** iš **Vaizdo tipas**:

Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): lange **Scan Settings** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

Epson Scan 2: skirtuke **Papildomi nustatymai** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

Priklausomai nuo nuskaityto vaizdo būsenos, spustelėkite **Nustatymai**, tada paslinkite slinktuką link **Pašalinti foną**.

## Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę

Nuskaityto vaizdo arba teksto išvaizdą galite reguliuoti didindami raišką arba reguliuodami vaizdo kokybę.

- ❑ Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

Nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą raišką.

- ❑ Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): lange **Scan Settings** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

Epson Scan 2: skirtuke **Papildomi nustatymai** pasirinkite **Teksto patobulinimas**.

Kai **Juoda & balta** pasirenkate kaip **Vaizdo tipas**, priklausomai nuo nuskaityto vaizdo būsenos, spustelėkite **Nustatymai** ir pareguliuokite **Paryškinti neryškias raides** / **Pašalinti foną** slinktuką, išjunkite **Pašalinkite taškinį triukšmą** arba nustatykite lygį į **Žemas**.

- ❑ Jeigu nuskaitytą informaciją įrašote JPEG formatu, pabandykite pakeisti glaudinimo lygį.

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): spustelėkite **Option** lange **Save Settings**, kad pakeistumėte JPEG kokybę.

Epson Scan 2: spustelėkite **Vaizdo formatas** > **Parinktys** ir pakeiskite **Vaizdo kok.**

## Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai)

Jeigu originalas yra išspausdintas dokumentas, nuskaitytame vaizde gali būti matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai).

- Patikrinkite, ar **Muarų pašalinimas** yra pasirinkta lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.  
Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai** > **Muarų pašalinimas**.



- Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

## Originalo kraštas nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį

Priklausomai nuo originalo, originalo kraštas gali būti nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį.

- Nustatykite **Kirpti paraštes dydžiui „Automat.“** lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.  
Spustelėkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Dokumento dydis** > **Nustatymai**. Ekrane **Dokumento dydžio nustatymai** nustatykite **Kirpti paraštes dydžiui „Automat.“**.
- Priklausomai nuo originalaus dokumento, originalo sritis gali būti tinkamai neaptikta naudojant **Automatinis aptikimas** funkciją. Pasirinkite apytikslį originalaus dokumento dydį iš **Dokumento dydis** sąrašo.

### **Pastaba:**

*Jei originalo, kurį norite nuskaityti, dydžio nėra sąraše, sukurkite dydį rankiniu būdu lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.*

*Spustelėkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Dokumento dydis**, tada pasirinkite **Tinkinti**.*

## Neteisingai atpažintas simbolis

Norėdami padidinti OCR (optinio simbolių atpažinimo) spartą, patikrinkite toliau išvardytus dalykus.

- Patikrinkite, ar originalus dokumentas padėtas tiesiai.
- Naudokite originalų dokumentą, kurio tekstas aiškus. Teksto atpažinimas gali sumažėti dėl šių originalų tipų.
  - Originalūs dokumentai, kurie jau buvo daug kartų nukopijuoti
  - Originalūs dokumentai, gauti faksu (mažos raiškos)
  - Originalūs dokumentai su mažais tarpais tarp ženklų ar eilučių
  - Originalūs dokumentai, kuriuose yra linijų ar pabraukto teksto
  - Ranka rašyti originalūs dokumentai
  - Susiglamžę ar susiraukšlėję originalūs dokumentai
- Dokumentų iš terminio popieriaus, pavyzdžiui, čekių, kokybė gali pablogėti dėl amžiaus arba trinties.  
Nuskaitykite juos kuo greičiau.
- Įrašydami informaciją į „Microsoft® Office“ arba **Searchable PDF** failus patikrinkite, ar buvo pasirinktos teisingos kalbos.

- ❑ Jei nustatėte **Vaizdo tipas** į **Spalva** arba **Pilkumo tonai** programoje „Epson Scan 2“, pabandykite pakoreguoti nustatymą **Teksto patobulinimas**.

Spustelėkite skirtuką **Papildomi nustatymai** > **Teksto patobulinimas** > **Nustatymai**, tada pasirinkite **Paryškinti neryškias raides OCR kaip Režimas**.

**Pastaba:**

Jums reikės EPSON Scan OCR component, kad galėtumėte įrašyti kaip PDF, kuriame galima vykdyti paiešką. Nustačius skaitytuvą naudojant diegimo programą, tai bus įdiegta automatiškai.

## Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde

Jei išbandėte visus šiuos sprendimus ir neišsprendėte problemos, įjunkite skaitytuvo tvarkyklės (Epson Scan 2) nuostatas naudodami Epson Scan 2 Utility.

**Pastaba:**

Epson Scan 2 Utility — tai viena iš taikomųjų programų, pateikiamų drauge su skaitytuvo programine įranga.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.
  - ❑ Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ❑ Windows 10/Windows Server 2016  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
  - ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ❑ Mac OS  
Pasirinkite **Eiti** > **Taikomosios programos** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Pasirinkite skirtuką **Kita**.
3. Spustelėkite **Atstatyti**.

**Pastaba:**

Jei inicijavus problemos išspręsti nepavyksta, pašalinkite ir iš naujo įdiekite skaitytuvo tvarkyklę (Epson Scan 2).

---

## Document Capture Pro problemos

Jei problemų kyla, kai nuskaityta naudojant Document Capture Pro, pasinaudokite toliau nurodytu URL ir peržiūrėkite Document Capture Pro vadovą.

<https://support.epson.net/dcp/>



## Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas

### Taikomųjų programų šalinimas

Sprendžiant tam tikras problemas arba naujovinant operacinę sistemą gali tekti pašalinti ir iš naujo įdiegti taikomąsias programas. Prisijunkite prie kompiuterio administratoriaus teisėmis. Jei kompiuteris jus paragins, įveskite administratoriaus slaptažodį.

### Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Atverkite valdymo skydą:
  - Windows 11/Windows Server 2022  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės** > „Windows“ įrankiai > Valdymo skydas.
  - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite „Windows“ sistema > Valdymo skydas.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Pasirinkite **Darbalaukis** > **Parametrai** > **Valdymo skydas**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydas**.
4. Pasirinkite **Pašalinti programą** kategorijoje **Programos**.
5. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti.
6. Spustelėkite **Pašalinti / keisti** arba **Pašalinti**.

**Pastaba:**  
*Jei rodomas vartotojo abonemento valdymo langas, spustelėkite „Tęsti“.*
7. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

**Pastaba:**  
*Gali būti parodytas pranešimas, raginantis iš naujo paleisti kompiuterį. Tokiu atveju įsitikinkite, kad pažymėta **Noriu nedelsiant paleisti kompiuterį iš naujo**, ir spustelėkite **Baigti**.*

### Taikomųjų programų pašalinimas „Mac OS“ sistemoje

**Pastaba:**  
*Įsitikinkite, kad įdiegta programa EPSON Software Updater.*

1. Naudodamiesi EPSON Software Updater atsisiųskite šalinimo programą.  
Po to, kai vieną kartą atsisiųsite šalinimo programą, jos nebereikės atsisiųsti kaskart, kai norėsite šalinti programą.

2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Norėdami pašalinti skaitytuvo tvarkyklę, pasirinkite **Sistemos nuostatos** iš Apple meniu **Spausdintuvai ir skaitytuvai** (arba **Spausdinti ir nuskaityti, Spausdinti ir siųsti faksu**) ir iš pateikto skaitytuvų sąrašo pašalinkite skaitytuvą.
4. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
5. Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Šalinimo programa**.
6. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir spustelėkite „Pašalinti“.



**Svarbu:**

Šalinimo programa iš kompiuterio pašalins visas „Epson“ skaitytuvų tvarkykles. Jeigu naudojate kelis „Epson“ skaitytuvus, bet norite pašalinti tik kai kurias tvarkykles, pirmiausia pašalinkite jas visas, o tuomet reikiamas skaitytuvų tvarkykles įdiekite iš naujo.

**Pastaba:**

Jeigu sąraše nerandate programos, kurią norite pašalinti, galite ją pašalinti, naudodamiesi šalinimo programa. Tokiu atveju pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software**, pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir nuvilkite ant piktogramos „Šiuokšlės“.

## Programų diegimas

Kad įdiegtumėte reikalingas problemas, laikykitės toliau nurodytų žingsnių.

**Pastaba:**

- Prisijunkite prie kompiuterio administratoriaus teisėmis. Jei kompiuteris jus paragins, įveskite administratoriaus slaptažodį.*
- Prieš iš naujo įdiegdami programas, pirmiausia turite jas pašalinti.*

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
2. Įdiegdami skaitytuvo tvarkyklę (Epson Scan 2), laikinai atjunkite skaitytuvą ir kompiuterį.

**Pastaba:**

Nejunkite skaitytuvo ir kompiuterio, kol nebus nurodyta tai padaryti.

3. Įdiekite programą, vadovaudamiesi šioje svetainėje toliau pateiktais nurodymais.

<https://epson.sn>

---

# Techniniai duomenys

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys. . . . .	156
Matmenų ir svorio specifikacijos. . . . .	157
Elektros parametrai. . . . .	158
Aplinkos sąlygos. . . . .	158
Sistemos reikalavimai. . . . .	159

## Bendri skaitytuvo techniniai duomenys

**Pastaba:**

Techniniai duomenys gali būti pakeisti neįspėjus.

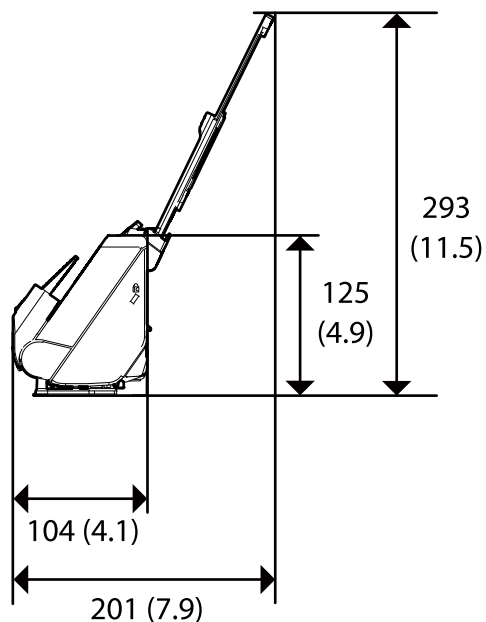
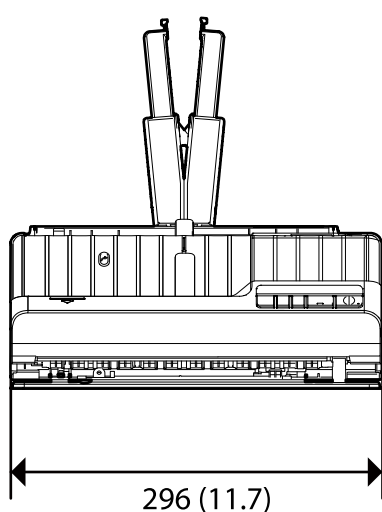
Skaitytuvo rūšis	Lapus tiekiantis vieno perėjimo spalvotas dvipusis skaitytuvas
Fotoelektrinis prietaisas	CIS
Veiksmingų pikselių skaičius	5,100×9,300 esant 600 dpi 2,550×36,000 esant 300 dpi
Šviesos šaltinis	RGB šviesos diodai
Nuskaitymo raiška	600 dpi (pagrindinis nuskaitymas) 600 dpi (dalinis nuskaitymas)
Išvesties raiška	Nuo 50 iki 1200 dpi (1 tikslumu)*1
Dokumento matmenys	Daugiausia: 215.9×3048 (8.5×120 col.) Mažiausia: 50.8×50.8 mm (2×2 col.)
Popieriaus įvestis	Įdėjimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
Popieriaus išvestis	Vertikalaus kelio padėtis: išstūmimas nuskaitytinu paviršiumi žemyn Tiesaus kelio padėtis: išstūmimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
Telpa popieriaus	20 popieriaus lapų esant 80 g/m <sup>2</sup>
Spalvų skaičius	Spalvotas <input type="checkbox"/> 30 bitų vienam vidiniam pikseliui (10 bitų vienai vidinei spalvai) <input type="checkbox"/> 24 bitų vienam išoriniam pikseliui (8 bitai vienai išorinei spalvai) Pilkio pustoniai <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 8 bitai vienam išoriniam pikseliui Nespalvotas <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 1 bitas vienam išoriniam pikseliui
Sąsaja	Didelės spartos USB

\*1 Vertė nuskaitant kompiuteriu. Galima skiriamoji geba gali skirtis priklausomai nuo nuskaitymo būdo.

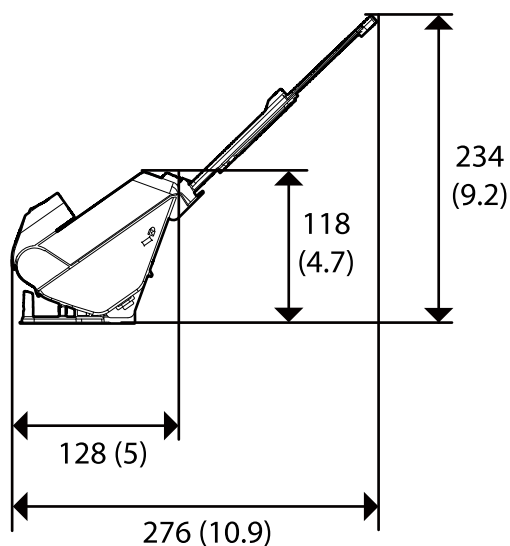
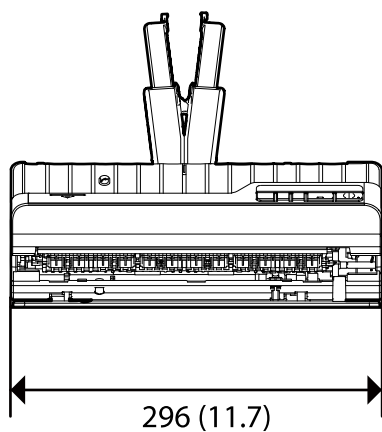
## Matmenų ir svorio specifikacijos

### Matmenys

Vertikalaus kelio padėtis (matavimo vienetai: mm (col.))



Tiesaus kelio padėtis (matavimo vienetai: mm (col.))



### Svoris

Maždaug 1.8 kg (4.0 svar.)

## Elektros parametrai

### Skaitytuvo elektros specifikacijos

Vardinės nuolatinės srovės įvadinė šaltinio įtampa	24 V nuolatinės srovės
Vardinės nuolatinės srovės įvadinė srovė	1 A
Energijos sąnaudos	<input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 10 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 3.3 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.0 W <input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W

**Pastaba:**

Informacija Europos naudotojas: informacijos apie energijos sąnaudas ieškokite šioje interneto svetainėje.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

### Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys

Modelis	A461H (kintamoji srovė nuo 100–240 V) A462E (kintamoji srovė nuo 220–240 V)
Vardinė įvadinė srovė	1 A
Vardinis dažnių diapazonas	50–60 Hz
Vardinės išėjimo galios šaltinio įtampa	24 V nuolatinės srovės
Vardinė išėjimo srovė	1 A

**Pastaba:**

Informacija Europos naudotojas: informacijos apie energijos sąnaudas ieškokite šioje interneto svetainėje.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Aplinkos sąlygos

Temperatūra	Naudojant	Nuo 5 iki 35 °C (nuo 41 iki 95 °F)
	Nenaudojant	Nuo –25 iki 60 °C (nuo –13 iki 140 °F)
Drėgnumas	Naudojant	15 iki 80 % (be kondensacijos)
	Nenaudojant	15 iki 85 % (be kondensacijos)

Eksploataavimo sąlygos	Įprastinės biuro arba namų sąlygos. Venkite naudoti skaitytuvą tiesioginiuose saulės spinduliuose, netoli stiprios šviesos šaltinio arba aplinkoje, kur labai daug dulkių.
------------------------	--

## Sistemos reikalavimai

Palaikomos operacinės sistemos gali skirtis priklausomai nuo programos.

„Windows“ <sup>*1</sup>	„Windows 11“ ar naujesnė versija „Windows 10“ „Windows 8 / 8.1“ „Windows 7“ „Windows Server 2008“ ar naujesnė versija
„Mac OS“ <sup>*2, *3</sup>	„Mac OS X 10.9“ ar naujesnė versija, „macOS 11“ ar naujesnė versija

\*1 Document Capture Pro nepalaiko „Windows Vista“ / „Windows XP“ ir „Windows Server“.

\*3 UNIX failų sistema (UFS), skirta „Mac OS“, nepalaikoma.

\*2 Greitasis naudotojų keitimas „Mac OS“ arba naujesnėje versijoje nepalaikomas.

---

# Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . . 161

JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . . 161

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE. . . . . 161



---

## Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

### Produktas ir kintamosios srovės adapteris

Šie modeliai pažymėti CE ženklu ir atitinka visas taikomas ES direktyvas. Išsamesnė informacija: apsilankykite toliau nurodytame tinklalapyje, kad peržiūrėtumėte visą atitikčių deklaraciją su nuorodomis į direktyvas ir darniuosius standartus, naudojamus deklaruoti atitiktį.

<http://www.epson.eu/conformity>

J441F

A461H, A462E

---

## JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

### Produktai

Elektromagnetinis suderinamumas	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
---------------------------------	---

### Kintamosios srovės adapteris (A461H)

Elektromagnetinis suderinamumas	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
---------------------------------	---

---

## OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE

- 1) This product includes open source software programs according to the license terms of each open source software program.
- 2) The open source software programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

See the license agreements of each open source software program for more details, which are described below.

## SHA1 license

Copyright (C) The Internet Society (2001). All Rights Reserved.

This document and translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this paragraph are included on all such copies and derivative works.

However, this document itself may not be modified in any way, such as by removing the copyright notice or references to the Internet Society or other Internet organizations, except as needed for the purpose of developing

Internet standards in which case the procedures for copyrights defined in the Internet Standards process must be followed, or as required to translate it into languages other than English.

The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by the Internet Society or its successors or assigns.

This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and THE INTERNET SOCIETY AND THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

## Info-ZIP license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license.

The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied.

In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution.

The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source.

Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP.

Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

## lua license

Copyright (C) 1994-2013 Lua.org, PUC-Rio.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

---

# Kur ieškoti pagalbos

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. . . . .	165
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	165

## Techninio klientų aptarnavimo svetainė

Jeį reikia daugiau pagalbos, apsilankykite toliau nurodytoje „Epson“ klientų aptarnavimo svetainėje. Pasirinkite savo šalį arba regioną ir pereikite į klientų aptarnavimo skyrių vietinėje „Epson“ svetainėje. Svetainėje taip pat rasit naujausias tvarkyklių versijas, DUK, vadovus ir kitą atsisiųsti siūlomą medžiagą.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Europoje)

Jeį „Epson“ gaminys veikia netinkamai ir problemos išspręsti nepavyksta, pagalbos kreipkitės į „Epson“ klientų aptarnavimo tarnybas.

---

## Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių

### Prieš kreipiantis į „Epson“

Jeį „Epson“ gaminys veikia netinkamai ir vadovaujantis trikčių diagnostikos informacija problemos išspręsti nepavyksta, pagalbos kreipkitės į „Epson“ klientų aptarnavimo tarnybas. Jeį „Epson“ klientų aptarnavimo skyriaus jūsų regione toliau nenurodytas, kreipkitės į pardavėją iš kurio pirkote gaminį.

Pagalbos iš „Epson“ klientų aptarnavimo skyriaus sulauksite gerokai greičiau, jeį pateiksite toliau nurodytą informaciją.

- Gaminio serijos numeris  
(Paprastai serijos numeris būna nurodytas užpakalinėje gaminio pusėje.)
- Gaminio modelis
- Gaminio programinės įrangos versija  
(Spustelėkite **Apie**, **Versijos informacija** arba panašų gaminio programinės įrangos mygtuką.)
- Naudojamo kompiuterio gamintojas ir modelis
- Naudojamo kompiuterio operacinės sistemos pavadinimas ir versija
- Programinės įrangos programų, kurias paprastai naudojate su gaminiu, pavadinimai ir versijos

#### **Pastaba:**

*Atsižvelgiant į gaminį, gaminio atmintyje gali būti saugomas su fakso ir (arba) tinklo nustatymais susijęs renkamu numeriu sąrašas. Gaminiu sugedus arba jį taisant galite prarasti duomenis ir (arba) nustatymus. Net garantijos galiojimo laikotarpio „Epson“ neatsako už jokių domenu praradimą, neprivalo sukurti atsarginių duomenų ir (arba) nustatymų kopijų arba jų atkurti. Atsargines duomenų kopijas arba įrašus rekomenduojame kurti patiems.*

## Pagalba naudotojams Europoje

Kaip kreiptis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių, žr. visos Europos garantijos dokumente.

## Pagalba naudotojams Taivane

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklapis**

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

teikiama informacija, susijusi su gaminio techniniais duomenimis, siūlomomis atsisiųsti tvarkyklėmis ir gaminių užklausomis.

### **„Epson“ pagalbos skyrius**

Tel.: +886-2-2165-3138

Mūsų pagalbos skyriaus komanda gali padėti jums telefonu toliau išvardytais klausimais.

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo arba problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

### **Remonto paslaugų centras**

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Bendrovė „TekCare“ yra „Epson Taiwan Technology & Trading Ltd“ įgaliotasis techninės priežiūros centras.

## **Pagalba naudotojams Singapūre**

Toliau nurodyti informacijos šaltiniai, techninė pagalba ir paslaugos, kurias teikia „Epson Singapore“.

### **Tinklapis**

<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“ pagalbos skyrius**

Nemokamas numeris: 800-120-5564

Mūsų pagalbos skyriaus komanda gali padėti jums telefonu toliau išvardytais klausimais.

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Klausimai apie gaminių naudojimą arba problemų sprendimas
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

## **Pagalba naudotojams Tailande**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklapis**

<http://www.epson.co.th>

Pateikta su gaminių techniniais duomenimis susijusi informacija, siūloma atsisiųsti tvarkykles, išvardyti dažnai užduodami klausimai (DUK) ir nurodytas el. paštas.

### **„Epson“ skambučių centras**

Telefonas: 66-2460-9699

El. pšt. support@eth.epson.co.th

Mūsų skambučių centro komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo arba problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

## **Pagalba naudotojams Vietname**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **„Epson“ paslaugų centras**

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## **Pagalba naudotojams Indonezijoje**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklapis**

<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“ specialioji telefono linija**

Telefonas: 1500-766 (Indonesia Only)

El. pšt. customer.care@ein.epson.co.id

Mūsų specialiosios telefono linijos komanda gali padėti Jums telefonu arba el. paštu šiais klausimais:

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Techninis aptarnavimas

## **Pagalba naudotojams Honkonge**

Norintys gauti techninės pagalbos ir kitų garantinių ir negarantinių paslaugų, naudotojai kviečiami kreiptis į „Epson Hong Kong Limited“.

### **Pagrindinis puslapis internete**

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

„Epson Hong Kong“ sukūrė vietinį tinklalapį kinų ir anglų kalbomis, kuriame naudotojams teikiama toliau nurodyta informacija.

- Informacija apie gaminį
- Atsakymai į dažnai užduodamus klausimus (DUK)
- Naujausios „Epson“ gaminių tvarkyklių versijos

### **Techninės pagalbos specialioji telefono linija**

Taip pat galite kreiptis į mūsų techninius darbuotojus šiais telefono ir fakso numeriais:

Telefonas: 852-2827-8911

Faks. 852-2827-4383

## **Pagalba naudotojams Malaizijoje**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklalapis**

<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“ skambučių centras**

Tel. 1800-81-7349 (nemokamas)

El. pšt. [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo arba problemų
- Užklausos dėl remonto paslaugų ir garantijos

### **„Epson Malaysia Sdn Bhd“ (pagrindinė buveinė)**

Telefonas: 603-56288288

Faks. 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Pagalba naudotojams Indijoje**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklalapis**

<http://www.epson.co.in>

teikiama informacija, susijusi su gaminio techniniais duomenimis, siūlomomis atsisiųsti tvarkyklėmis ir gaminių užklausomis.



### Nemokama pagalbos linija

Jei norite gauti informacijos apie techninę priežiūrą, gaminį arba užsisakyti eksploatacinių medžiagų – 18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00–18.00 val.)

### El. paštas

calllog@epson-india.in

### „WhatsApp“

+91 96400 00333

## Pagalba naudotojams Filipinuose

Norėdami gauti techninės pagalbos bei kitų paslaugų po pardavimo, naudotojai gali kreiptis į „Epson Philippines Corporation“ toliau nurodytais telefonų, fakso numeriais ir el. pašto adresais:

### Tinklalapis

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

Galima gauti informacijos apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles, rasti atsakymus į dažnai užduodamus klausimus (DUK) ir pateikti užklausas el. paštu.

### „Epson Philippines“ klientų aptarnavimas

Nemokamas numeris: (PLDT)1-800-1069-37766

Nemokama linija: („Digitel“) 1-800-3-0037766

„Metro Manila“: +632-8441-9030

Interneto svetainė: <https://www.epson.com.ph/contact>

El. paštas: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Darbo laikas nuo 9.00 iki 18.00 val. nuo pirmadienio iki šeštadienio (išskyrus valstybines šventes)

Mūsų klientų aptarnavimo komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Dėl gaminio naudojimo arba problemų
- Dėl remonto paslaugų ir garantijos

### „Epson Philippines Corporation“

Tarpmiestinė linija: +632-8706-2609

Faks. +632-8706-2663 / +632-8706-2665